

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$



分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\quad\quad} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

所要時間:      分      秒

63/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \quad \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \quad \underline{\quad\quad} \text{分}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$



分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

90/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

91/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$



分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒

97/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{ 割 } \underline{\quad\quad} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

所要時間:      分      秒

107/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

108/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間:      分      秒



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

139/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

147/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \%$$

所要時間:      分      秒



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{9} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\quad\quad} \%$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{6} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間:      分      秒



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$



## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間:      分      秒

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

所要時間:      分      秒

分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
 割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
 %は整数であらわします。  
 歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
 あらわせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

所要時間:      分      秒

199/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

## 分数を割合へ分母10まで@7問題

分数を割合・%・歩合であらわします。  
割合は小数点2桁までの数値であらわします。  
%は整数であらわします。  
歩合は「割・分」までの数値であらわします。  
あらかせない小さな部分は四捨五入させます。

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$