

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

55/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

59/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

60/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

62/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

99/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

107/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

分数を割合へ分母5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。

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

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

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

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

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

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

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

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

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

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

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

130/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad\quad} \text{割} \underline{\quad\quad} \text{分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad\quad} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\quad\quad} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{分}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 割 } \underline{\hspace{2cm}} \text{ 分}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 倍}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

所要時間: 分 秒

199/200

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

分数を割合へ分母5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。

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \text{倍}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{割}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \%$$