

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が300人います。  
その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が210人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

230円のおかしがありました。  
そのおかしは40%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを90回投げました。  
その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が240人います。  
その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを280回投げました。  
その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

## 名前

100mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

160mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は10%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

230円のおかしがありました。  
そのおかしは2割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が150人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が720人いました。  
その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式：

答.

220mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。  
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

160円のおかしがありました。  
そのおかしは4割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が400人いました。  
その内、 $\frac{1}{8}$ の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

120円のおかしがありました。  
そのおかしは4割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

140mlのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に290個あります。  
その内、当たりは2割です。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は300円です。  
お店の人が3割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

240mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

キャベツの定価は270円です。  
お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が450人いました。  
その内、 $\frac{1}{5}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

くじが袋の中に250個あります。  
その内、当りは1割です。  
袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

220円のおかしがありました。  
そのおかしは10%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

110円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを200回投げました。  
その内、10%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は90円です。  
お店の人が40%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。  
その内、4割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が180人います。  
その内、1/2の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は130円です。  
お店の人が1割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に180個あります。  
その内、当たりは3割です。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

5/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が200人います。  
その内、3割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が250人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が630人いました。  
その内、1/7の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

210mlのジュースがあります。  
その内、果汁は4割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が180人います。  
その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

くじが袋の中に100個あります。  
その内、当りは3割です。

袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

150円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は280円です。  
お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が560人います。  
その内、 $\frac{1}{8}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が180人います。  
その内、 $\frac{1}{6}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は170円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が120人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が240人います。  
その内、1/4の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。  
その内、3割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160mlのジュースがあります。  
その内、果汁は1割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が220人いました。  
その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合3

名前 \_\_\_\_\_.

レストランで魚料理を注文した人が160人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が140人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が290人います。  
その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

230mlのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを190回投げました。  
その内、4割がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを200回投げました。  
その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

## 名前 \_\_\_\_\_

ボールを160回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が280人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が490人います。  
その内、1/7の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が190人います。  
その内、2割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が210人います。  
その内、3割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が160人いました。  
その内、 $\frac{1}{8}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを210回投げました。  
その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が300人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が140人いました。  
その内、 $\frac{1}{7}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

250mlのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200円のおかしがありました。  
そのおかしは40%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを80回投げました。  
その内、10%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式：

答.

300mlのジュースがあります。  
その内、果汁は1割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式：

答.

ボールを120回投げました。  
その内、40%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。  
その内、4割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式：

答.

学校には、生徒が560人います。  
その内、 $\frac{1}{7}$ の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が130人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを290回投げました。  
その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が260人います。  
その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は250円です。  
お店の人が1割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が210人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が200人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が170人います。  
その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

キャベツの定価は90円です。  
お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

210円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が150人います。  
その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

ボールを90回投げました。  
その内、3割がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

ボールを270回投げました。  
その内、20%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを180回投げました。  
その内、1割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式：

答.

240円のおかしがありました。  
そのおかしは3割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式：

答.

くじが袋の中に230個あります。  
その内、当りは2割です。  
袋の中に当りは何個入っていますか？

式：

答.

キャベツの定価は210円です。  
お店の人が40%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式：

答.

レストランで魚料理を注文した人が260人いました。  
その内、3割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式：

答.

270mlのジュースがあります。  
その内、果汁は3割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを100回投げました。  
その内、30%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

くじが袋の中に170個あります。  
その内、当りは1割です。  
袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が230人います。  
その内、2割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が170人います。  
その内、2割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

ボールを300回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が190人います。  
その内、4割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合3

名前

キャベツの定価は150円です。  
お店の人が2割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

190mlのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に100個あります。  
その内、 $\frac{1}{2}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

180mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が140人います。  
その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを220回投げました。  
その内、30%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は230円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

170円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

300mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。  
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

18/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

110円のおかしがありました。  
そのおかしは20%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを80回投げました。  
その内、3割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に250個あります。  
その内、当たりは2割です。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

260円のおかしがありました。  
そのおかしは4割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が200人います。  
その内、30%の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180mlのジュースがあります。  
その内、果汁は4割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

19/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

キャベツの定価は130円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

150円のおかしがありました。  
そのおかしは40%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は130円です。  
お店の人が30%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

120mlのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

くじが袋の中に80個あります。  
その内、当たりは2割です。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを140回投げました。  
その内、10%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

20/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が400人います。  
その内、 $\frac{1}{8}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に640個あります。  
その内、 $\frac{1}{8}$ が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が40人いました。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240円のおかしがありました。  
そのおかしは2割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が270人います。  
その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

21/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

160円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

120mlのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを160回投げました。  
その内、20%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

200円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が220人います。  
その内、40%の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、2割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が100人います。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

270円のおかしがありました。  
そのおかしは2割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は190円です。  
お店の人が30%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に630個あります。  
その内、 $\frac{1}{7}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

110mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は4割です。  
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

140mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

キャベツの定価は190円です。  
お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか？

式：

答.

ボールを230回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式：

答.

290mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。  
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

キャベツの定価は160円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式：

答.

110円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒



割合3

名前 \_\_\_\_\_

キャベツの定価は220円です。  
お店の人が30%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式：

答.

キャベツの定価は130円です。  
お店の人が3割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式：

答.

くじが袋の中に180個あります。  
その内、 $1/2$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式：

答.

キャベツの定価は200円です。  
お店の人が2割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式：

答.

学校には、生徒が360人います。  
その内、 $1/6$ の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式：

答.

くじが袋の中に210個あります。  
その内、 $1/7$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

25/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

くじが袋の中に160個あります。  
その内、 $\frac{1}{8}$ が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が120人います。  
その内、40%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は120円です。  
お店の人が1割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が140人います。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

くじが袋の中に160個あります。  
その内、 $\frac{1}{4}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

300円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が120人いました。  
その内、 $\frac{1}{3}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200mlのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを300回投げました。  
その内、3割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に150個あります。  
その内、 $\frac{1}{5}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が150人います。  
その内、30%の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

90mlのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が630人います。  
その内、 $\frac{1}{7}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

250mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が420人いました。  
その内、 $\frac{1}{7}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が210人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

290円のおかしがありました。  
そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前

170mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が120人います。  
その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が220人います。  
その内、20%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が210人います。  
その内、1/3の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が720人いました。  
その内、1/8の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が60人いました。  
その内、1/3の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

260円のおかしがありました。  
そのおかしは40%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は280円です。  
お店の人が20%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを200回投げました。  
その内、4割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が120人います。  
その内、30%の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

くじが袋の中に180個あります。  
その内、1/2が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が160人います。  
その内、 $\frac{1}{4}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

くじが袋の中に130個あります。  
その内、当たりは4割です。

袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、 $\frac{1}{6}$ の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が260人いました。  
その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

90円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が100人います。  
その内、 $\frac{1}{2}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

31/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

キャベツの定価は140円です。  
お店の人が1割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が810人いました。  
その内、 $\frac{1}{9}$ の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを190回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

300mlのジュースがあります。  
その内、果汁は3割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が450人いました。  
その内、 $\frac{1}{5}$ の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に180個あります。  
その内、 $\frac{1}{9}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

32/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

300mlのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が80人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は220円です。  
お店の人が3割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が360人います。  
その内、1/6の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が170人います。  
その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が270人います。  
その内、2割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は150円です。  
お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は140円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が540人います。  
その内、 $\frac{1}{9}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に630個あります。  
その内、 $\frac{1}{7}$ が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを80回投げました。  
その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

くじが袋の中に190個あります。  
その内、当りは1割です。

袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は80円です。  
お店の人が30%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が190人います。  
その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを130回投げました。  
その内、40%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

120mlのジュースがあります。  
その内、果汁は20%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを200回投げました。  
その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

キャベツの定価は90円です。  
お店の人が4割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

レストランで魚料理を注文した人が130人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

230mlのジュースがあります。  
その内、果汁は3割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

くじが袋の中に160個あります。  
その内、1/2が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

ボールを270回投げました。  
その内、1割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

学校には、生徒が250人います。  
その内、1/5の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答.

---

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

36/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを250回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に260個あります。  
その内、当りは4割です。  
袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160円のおかしがありました。  
そのおかしは20%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が300人いました。  
その内、1/6の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は300円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

210mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は2割です。  
ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

37/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が640人います。  
その内、 $\frac{1}{8}$ の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が120人いました。  
その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを300回投げました。  
その内、3割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に280個あります。  
その内、 $\frac{1}{4}$ が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを300回投げました。  
その内、40%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを130回投げました。  
その内、4割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

38/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

250mlのジュースがあります。  
その内、果汁は1割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が80人います。  
その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が120人います。  
その内、1/4の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

キャベツの定価は240円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

くじが袋の中に170個あります。  
その内、当たりは3割です。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

170円のおかしがありました。  
そのおかしは10%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

39/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が220人いました。  
その内、20%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に240個あります。  
その内、当りは4割です。

袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを270回投げました。  
その内、40%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

290円のおかしがありました。  
そのおかしは2割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が210人います。  
その内、30%の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は300円です。  
お店の人が20%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_



割合3

名前 \_\_\_\_\_

160円のおかしがありました。  
そのおかしは30%割引になるそうです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が290人いました。  
その内、30%の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

140円のおかしがありました。  
そのおかしは1割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が150人いました。  
その内、2割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が190人います。  
その内、4割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は140円です。  
お店の人が4割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が270人いました。  
その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が100人いました。  
その内、30%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

学校には、生徒が140人います。  
その内、4割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

270mlのジュースがあります。  
その内、果汁は2割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。  
その内、4割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

ボールを200回投げました。  
その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答： \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が270人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が160人います。  
その内、20%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に220個あります。  
その内、当りは4割です。

袋の中に当りは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

230mlのジュースがあります。  
その内、果汁は10%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が240人いました。  
その内、3割の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は90円です。  
お店の人が2割、値引してくれるようです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを190回投げました。  
その内、20%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

210円のおかしがありました。  
そのおかしは3割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に180個あります。  
その内、1/3が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が170人います。  
その内、4割の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が200人いました。  
その内、1割の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを210回投げました。  
その内、2割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

210mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は30%です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

キャベツの定価は130円です。  
お店の人が40%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式：

答.

300mℓのジュースがあります。  
その内、果汁は3割です。

ジュースには何mℓの果汁が使われていますか？

式：

答.

160円のおかしがありました。  
そのおかしは20%割引になるそうです。

割引額はいくらですか？

式：

答.

学校には、生徒が140人います。  
その内、30%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式：

答.

ボールを180回投げました。  
その内、10%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式：

答.

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

45/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が270人います。  
その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は210円です。  
お店の人が10%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを190回投げました。  
その内、30%がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

180mlのジュースがあります。  
その内、果汁は4割です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

240mlのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

220mlのジュースがあります。  
その内、果汁は40%です。

ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

割合3

名前 \_\_\_\_\_

ボールを110回投げました。  
その内、30%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを140回投げました。  
その内、1割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は160円です。  
お店の人が4割、値引してくれるようです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は250円です。  
お店の人が40%割引してくれるようです。  
割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が210人います。  
その内、1/3の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを90回投げました。  
その内、40%がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

47/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前 \_\_\_\_\_

学校には、生徒が220人います。  
その内、1割の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを110回投げました。  
その内、1割がストライクでした。

ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が220人います。  
その内、10%の人が泳げます。

全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が220人いました。  
その内、40%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

キャベツの定価は230円です。  
お店の人が20%割引してくれるようです。

割引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に210個あります。  
その内、1/3が当たりです。

袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

48/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.



割合3

名前 \_\_\_\_\_

140円のおかしがありました。  
そのおかしは3割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

80円のおかしがありました。  
そのおかしは2割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が180人いました。  
その内、 $\frac{1}{3}$ の人が肉料理を注文したようです。  
肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

学校には、生徒が60人います。  
その内、 $\frac{1}{3}$ の人が泳げます。  
全校では、泳げる人は何人いることになりますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

ボールを270回投げました。  
その内、4割がストライクでした。  
ストライクは何回ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

100円のおかしがありました。  
そのおかしは4割、値引してくれるそうです。  
値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

49/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

割合3

名前

レストランで魚料理を注文した人が200人いました。  
その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

レストランで魚料理を注文した人が110人いました。  
その内、10%の人が肉料理を注文したようです。

肉料理を注文したのは何人ですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

150円のおかしがありました。  
そのおかしは3割、値引してくれるそうです。

値引額はいくらですか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

160mlのジュースがあります。  
その内、果汁は1割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

200mlのジュースがあります。  
その内、果汁は2割です。  
ジュースには何mlの果汁が使われていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

くじが袋の中に60個あります。  
その内、1/2が当たりです。  
袋の中に当たりは何個入っていますか？

式： \_\_\_\_\_ 答. \_\_\_\_\_

時間 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.