



# 割合 10

● 比べられる量を求める

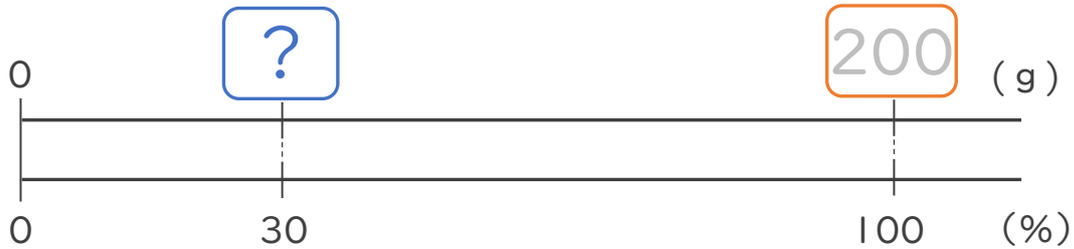


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 200g の 30% は 何g ですか。



30%を小数で表そう！

式：  $\frac{200}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.3}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

答え： 60g

② 500mL の 40% は 何mL ですか。

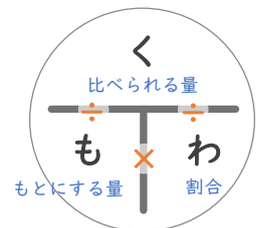


式：  $\frac{\quad}{\text{もとにする量}} \times \frac{\quad}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

答え： \_\_\_\_\_

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める

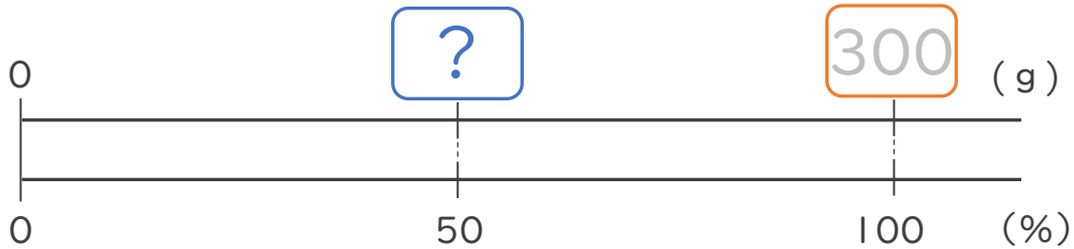


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 300g の 50% は 何g ですか。

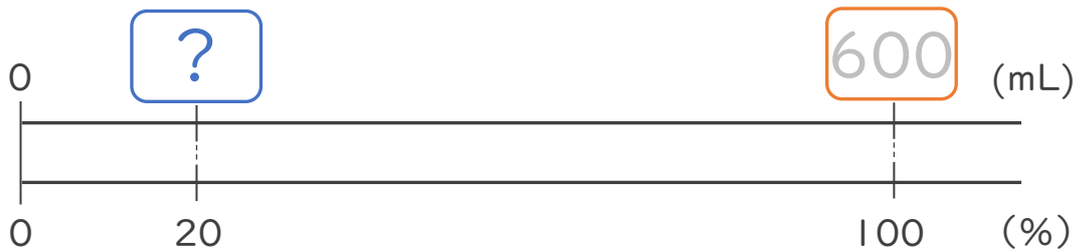


50%を小数で表そう！

$$\text{式： } \underbrace{300}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.5}_{\text{割合}} = \underbrace{\quad}_{\text{比べられる量}}$$

答え： \_\_\_\_\_ 9

② 600mL の 20% は 何mL ですか。

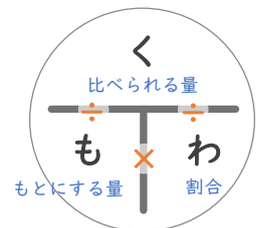


$$\text{式： } \underbrace{\quad}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{\quad}_{\text{割合}} = \underbrace{\quad}_{\text{比べられる量}}$$

答え： \_\_\_\_\_

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める

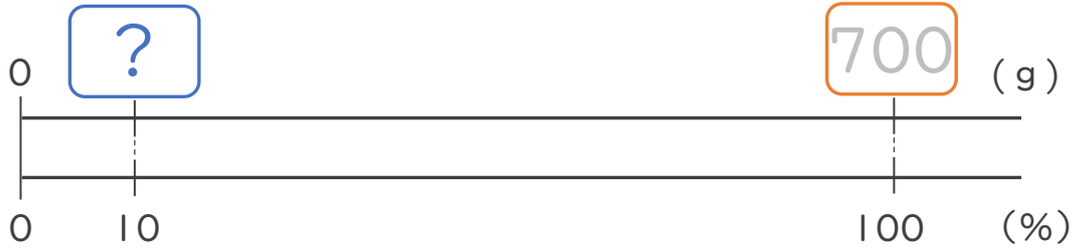


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 700g の 10% は 何g ですか。



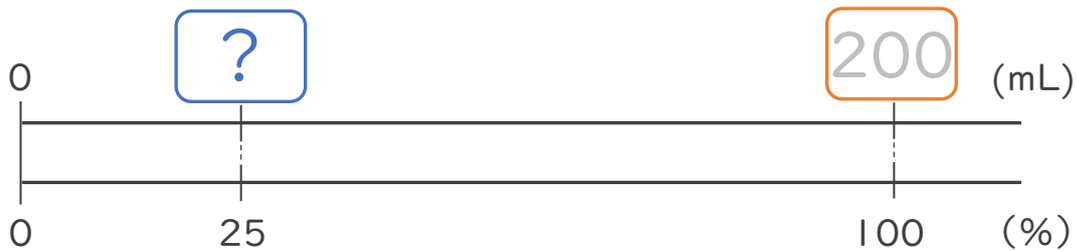
10%を小数で表そう！



式：  $\frac{700}{\text{もとにする量}} \times \frac{\text{割合}}{100} = \frac{\text{比べられる量}}{100}$

答え： \_\_\_\_\_

② 200mL の 25% は 何mL ですか。

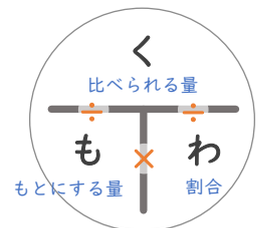


式：  $\frac{\text{もとにする量}}{100} \times \frac{\text{割合}}{100} = \frac{\text{比べられる量}}{100}$

答え： \_\_\_\_\_

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 500g の 80% は 何g ですか。



10%を小数で表そう！



式：  $\frac{500}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.8}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

答え： \_\_\_\_\_

② 800mL の 75% は 何mL ですか。

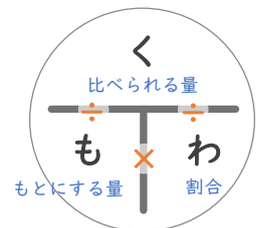


式：

答え： \_\_\_\_\_

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！







## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 500g の 15% は 何 g ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 360cm の 70% は 何 cm ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ バスケットのシュートの練習をしました。全部で60回シュートをして30%がゴールに入りました。 ゴールに入った回数は何回ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

< 筆算 >



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 780cmの 40%は 何cmですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 200mの 34%は 何mですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 南小学校の児童数は800人です。そのうちの14%が5年生です。  
5年生の人数は何人ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 250ぴきの 60%は 何ぴきですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 40kgの 120%は 何kgですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 300このチョコレートがあります。そのうちの80%を食べました。  
食べたチョコレートの数は何個ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 1000mの 35%は 何mですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 140円の 150%は 何円ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ みきさんの学校の児童数は600人です。そのうちの17%が5年生です。  
5年生の人数は何人ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 360mの 30%は 何mですか。

式：

答え：            m  
\_\_\_\_\_

② 84人は 700人の 何%ですか。

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 全部で140ページの本があります。この本の25%を読み終えたとき、読み終わったページは何ページですか。

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 1200人の50%は何人ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 450gは300gの何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ バスケットのシュートの練習をしました。全部で75回シュートをして20%がゴールに入りました。ゴールに入った回数は何回ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 200Lの 80%は 何Lですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 600mLは 500mLの 何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 5 kgの肉があります。そのうち30%を食べました。食べた肉の重さは何kgですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 32mの25%は何mですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 18人は90人の何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 全部で230ページの本があります。この本の60%を読み終えたとき、読み終わったページは何ページですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 1200人の50%は何人ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 450gは300gの何%ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ サッカーのPKの練習をしました。全部で75回シュートをして80%がゴールに入りました。ゴールに入った回数は何回ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



割合 10

● 比べられる量を求める

15

めざせ75点!



名まえ

---

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① 360mの30%は何mですか。

式：

答え：

---

② なおみさんの学校の児童数は750人で、そのうちの12%が5年生です。5年生の人数は何人ですか。

式：

答え：

---

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める

16

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① 960人の60%は何人ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 25kgの米があります。そのうち30%を食べました。食べた米の重さは何kgですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>



# 割合 10

● 比べられる量を求める

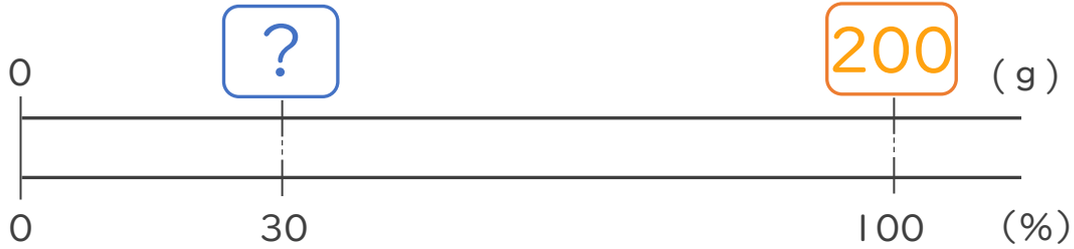


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 200g の 30% は 何g ですか。



30% を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{200}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{60}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 60g

② 500mL の 40% は 何mL ですか。

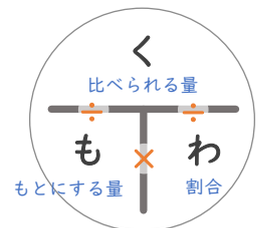


$$\text{式： } \underbrace{500}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{200}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 200mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める

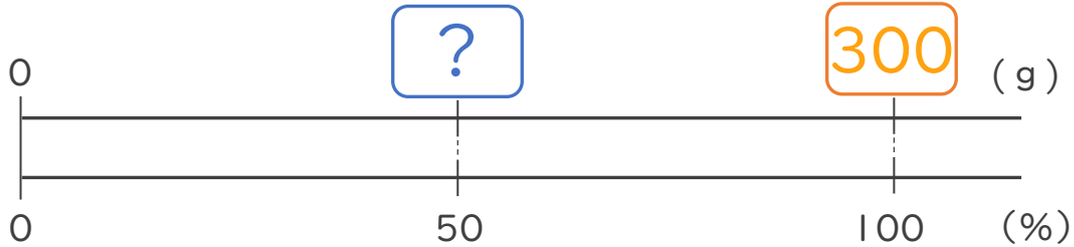


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 300 g の 50% は 何 g ですか。



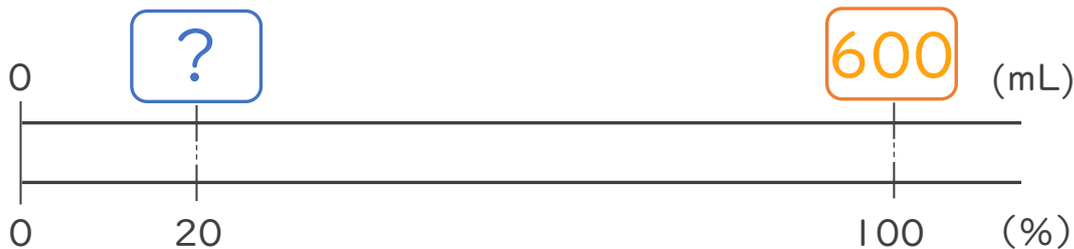
50%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{300}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.5}_{\text{割合}} = \underbrace{150}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 150 g

② 600 mL の 20% は 何 mL ですか。

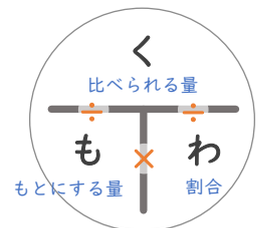


$$\text{式： } \underbrace{600}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.2}_{\text{割合}} = \underbrace{120}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 120 mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める

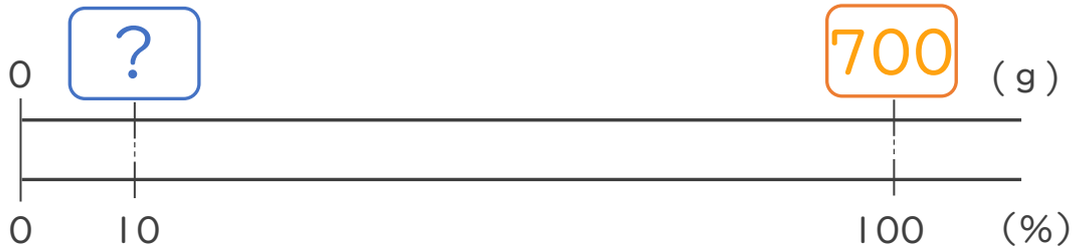


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 700g の 10% は 何g ですか。



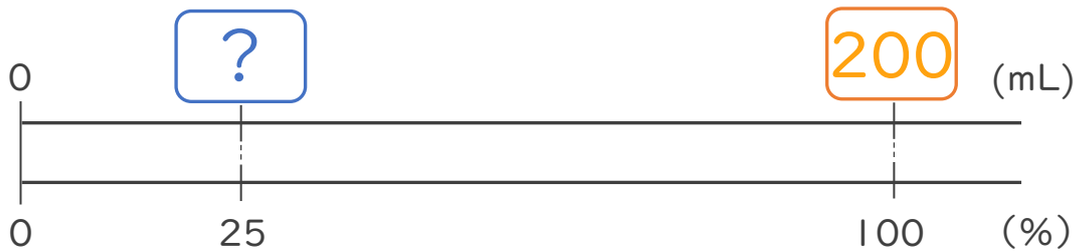
10%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{700}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{70}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 70g

② 200mL の 25% は 何mL ですか。

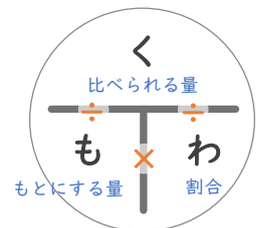


$$\text{式： } \underbrace{200}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.25}_{\text{割合}} = \underbrace{50}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 50mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！



③ 確認 答え



すらすらぷりんと



# 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 500g の 80% は 何g ですか。



10%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{500}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.8}_{\text{割合}} = \underbrace{400}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 400g

② 800mL の 75% は 何mL ですか。

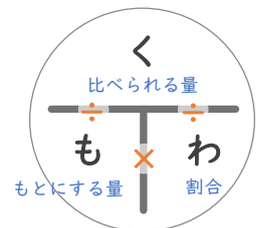


$$\text{式： } \underbrace{800}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.75}_{\text{割合}} = \underbrace{600}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 600mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 200gの10%は何gですか。

$$\text{式：} \frac{200}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.1}{\text{割合}} = \frac{20}{\text{比べられる量}}$$

答え： 20g

② 300cmの25%は何cmですか。

$$\text{式：} 300 \times 0.25 = 75$$

答え： 75cm

③ 全部で400ページの本があります。<sup>400ページの</sup>この本の50%を読み終えたとき、読み終わったページは何ページですか。

$$\text{式：} 400 \times 0.5 = 200$$

答え： 200ページ

<筆算>





## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 500gの15%は何gですか。

式：  $500 \times 0.15 = 75$

答え： 75g

② 360cmの70%は何cmですか。

式：  $360 \times 0.7 = 252$

答え： 252cm

③ バスケットのシュートの練習をしました。全部で60回シュートをして30%がゴールに入りました。ゴールに入った回数は何回ですか。

式：  $60 \times 0.3 = 18$

答え： 18回

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 780cmの 40%は 何cmですか。

式：  $780 \times 0.4 = 312$

答え： 312cm

② 200mの 34%は 何mですか。

式：  $200 \times 0.34 = 68$

答え： 68m

③ 南小学校の児童数は800人です。そのうちの14%が5年生です。  
5年生の人数は何人ですか。

式：  $800 \times 0.14 = 112$

答え： 112人

<筆算>



## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 250ぴきの60%は何ぴきですか。

式：  $250 \times 0.6 = 150$

答え： 150匹

② 40kgの120%は何kgですか。

式：  $40 \times 1.2 = 48$

答え： 48kg

③ 300このチョコレートがあります。そのうちの80%を食べました。  
食べたチョコレートの数は何こですか。

式：  $300 \times 0.8 = 240$

答え： 240こ

<筆算>





## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 1000mの 35%は 何mですか。

式：  $1000 \times 0.35 = 350$

答え： 350m

② 140円の 150%は 何円ですか。

式：  $140 \times 1.5 = 210$

答え： 210円

③ みきさんの学校の児童数は600人です。そのうちの17%が5年生です。  
5年生の人数は何人ですか。

式：  $600 \times 0.17 = 102$

答え： 102人

<筆算>



## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 360mの30%は何mですか。

式：  $360 \times 0.3 = 108$

答え： 108m

② 84人は700人の何%ですか。

式：  $84 \div 700 = 0.12$

答え： 12%

③ 全部で140ページの本があります。この本の25%を読み終えたとき、読み終わったページは何ページですか。

式：  $140 \times 0.25 = 35$

答え： 35ページ

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 1200人の50%は何人ですか。

式：  $1200 \times 0.5 = 600$

答え： 600人

② 450gは300gの何%ですか。

式：  $450 \div 300 = 1.5$

答え： 150%

③ バスケットのシュートの練習をしました。全部で75回シュートをして20%がゴールに入りました。ゴールに入った回数は何回ですか。

式：  $75 \times 0.2 = 15$

答え： 15回

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 200Lの 80%は 何Lですか。

式：  $200 \times 0.8 = 160$

答え： 160L

② 600mLは 500mLの 何%ですか。

式：  $600 \div 500 = 1.2$

答え： 120%

③ 5kgの肉があります。そのうち30%を食べました。食べた肉の重さは何kgですか。

式：  $5 \times 0.3 = 1.5$

答え： 1.5kg

<筆算>



## 割合 10

◎ 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 32mの 25%は 何mですか。

式：  $32 \times 0.25 = 8$

答え： 8m

② 18人は 90人の 何%ですか。

式：  $18 \div 90 = 0.2$

答え： 20%

③ 全部で230ページの本があります。この本の60%を読み終えたとき、読み終わったページは何ページですか。

式：  $230 \times 0.6 = 138$

答え： 138ページ

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。

① 1200人の50%は何人ですか。

式：  $1200 \times 0.5 = 600$

答え： 600人

② 450gは300gの何%ですか。

式：  $450 \div 300 = 1.5$

答え： 150%

③ サッカーのPKの練習をしました。全部で75回シュートをして80%がゴールに入りました。ゴールに入った回数は何回ですか。

式：  $75 \times 0.8 = 60$

答え： 60回

<筆算>



割合 10

● 比べられる量を求める

15

めざせ75点!



名まえ

---

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① 360mの30%は何mですか。

式:  $360 \times 0.3 = 108$

答え: 108m

② なおみさんの学校の児童数は750人で、そのうちの12%が5年生です。5年生の人数は何人ですか。

式:  $750 \times 0.12 = 90$

答え: 90人

<筆算>



## 割合 10

● 比べられる量を求める

16

めざせ75点!



名まえ

---

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① 960人の60%は何人ですか。

式:  $960 \times 0.6 = 576$

答え: 576人

② 25kgの米があります。そのうち30%を食べました。食べた米の重さは何kgですか。

式:  $25 \times 0.3 = 7.5$

答え: 7.5kg

<筆算>