

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 わり算と分数

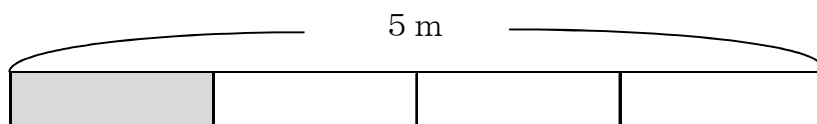
組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 長さ5mのテープがあります。このテープを4等分したら、図のようになりました。色をぬった部分の長さは何mですか。答えを分数でかきましょう。



(答え) \_\_\_\_\_ m

- 2 わり算の商を分数で表しましょう。

(1)  $5 \div 8$

(2)  $9 \div 7$

- 3 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $\frac{2}{5} = \square \div \square = \square$  (小数で表しましょう。)

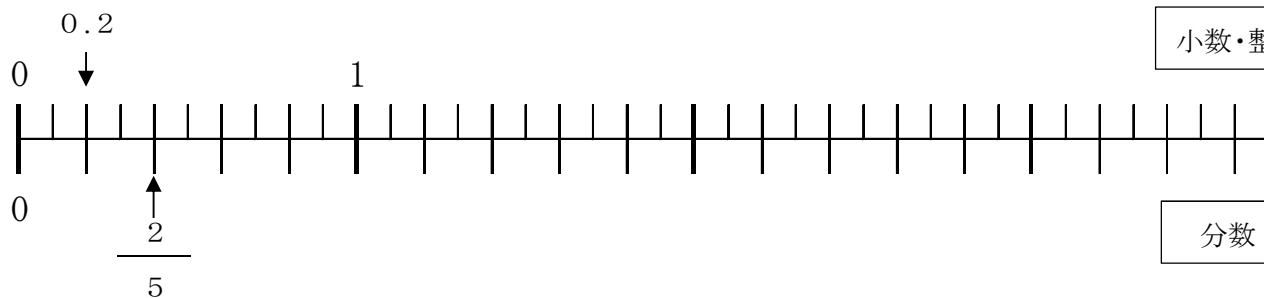
(2)  $\frac{3}{4} = \square \div \square = \square$  (小数で表しましょう。)

(3) 0.1は,  $\frac{1}{10}$  だから,  $0.3 = \frac{\square}{\square}$

(4) 0.01は,  $\frac{1}{100}$  だから,  $1.47 = 1 \frac{\square}{\square}$

- 4          の中の数を, 例のように下の数直線に表しましょう。

1.4       $\frac{4}{5}$       2.7       $2\frac{2}{5}$



小数・整数

分数

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 わり算と分数

組

番

名前

力をのばそう

1 □の中にあてはまる数をかきましょう。

$$(1) 0.2 = \boxed{\phantom{00}} \times 2$$

(小数で表しましょう。)

$$(2) 0.08 = \boxed{\phantom{00}} \times 8$$

(小数で表しましょう。)

$$(3) 7 = \frac{7}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$(4) \frac{27}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

(小数で表しましょう。)

$$(5) 2.07 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$(6) \frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

(小数で表しましょう。)

2 6 Lの牛乳があります。8人で等分すると、1人分は何Lですか。式をかき、答えは、分数と小数でかきましょう。

(式)

(答え) (分数) L

(答え) (小数) L

3 □に1～9の整数をあてはめて、小数で表したときに同じ数がくり返される分数を見つけましょう。

$$(1) \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}} = 0.2222 \dots$$

$$(2) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{3} = 0.3333 \dots$$

$$(3) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{9} = 0.5555 \dots$$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 分数のたし算・ひき算

組

番

名前

## 基礎の確認

①  にあてはまる数や言葉をかきましょう。 $\frac{1}{5}$  と  $\frac{2}{3}$  は  がちがうので、 して、分母をそろえます。

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5}$$

②  にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 2} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 2}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1\ 5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10} = 2\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + 1\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}\frac{\boxed{\phantom{00}}}{10}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}\frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{9} - 2\frac{1}{4} = 4\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - 2\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$= 3\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - 2\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

③ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{2}{5} - 4\frac{5}{7}$$

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 分数のたし算・ひき算

組

番

名前

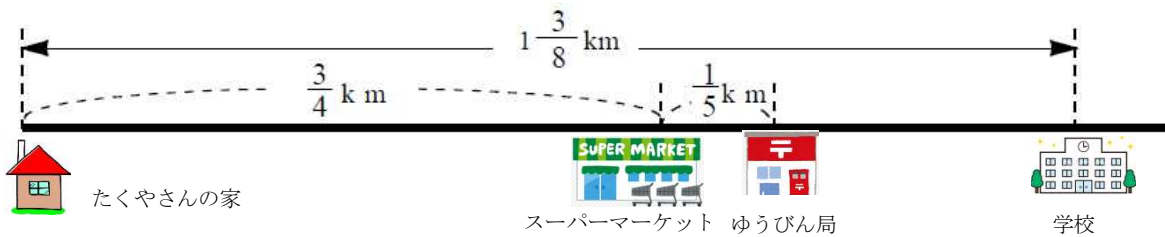
力をのばそう

1 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$

(2)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{5}{6}$

2 たくやさんの家から学校まで行く間に、スーパーマーケットとゆうびん局があります。



(1) たくやさんの家からゆうびん局まで何 k m ありますか。

(式)

(答え)

(2) ゆうびん局から学校まで何 k m ありますか。

(式)

(答え)

3  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$  は、 $\frac{1}{7}$  を単位にすると、 $2 + 3$  を使って計算できます。下の (1) ~ (3) の計算も、ある数を単位とすると、 $2 + 3$  を使ってできる計算です。それぞれどんな数が単位となるのか、 の中にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $200 + 300$       単位となる数

(2)  $0.02 + 0.03$       単位となる数

(3)  $\frac{2}{17} + \frac{3}{17}$       単位となる数

(4)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$       単位となる数

4 次の計算は、まちがっています。まちがっている理由を説明し、正しく計算しましょう。

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{2}{9}$$

まちがっている理由

正しく計算しましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

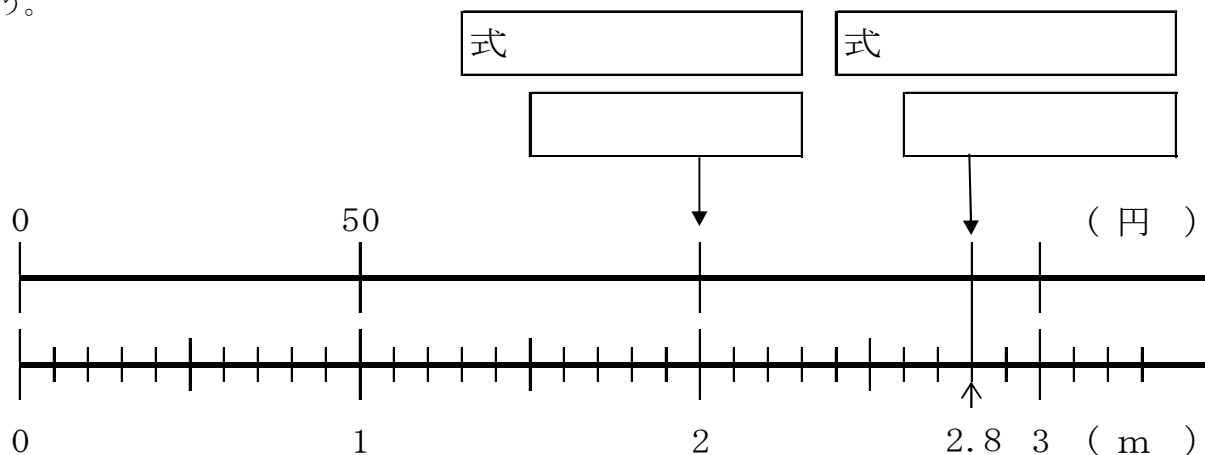
組

番

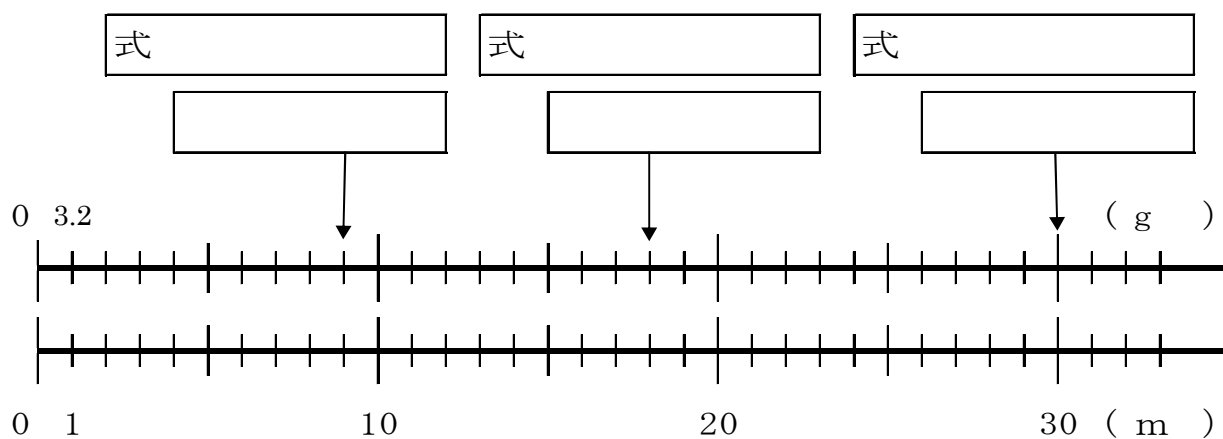
名前

## 基礎の確認

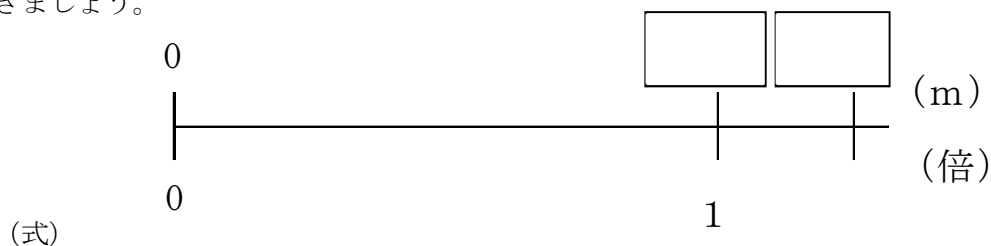
- 1 長さ1 mあたりのねだんが 50 円のリボンがあります。□の中に、あてはまる式や数をかきましょう。



- 2 長さ1 mあたりの重さが 3.2 g の針金があります。□の中に、あてはまる式や数をかきましょう。



- 3 赤色テープの長さは、6.6 m、青色テープの長さは、5.5 mあります。青色テープの長さをもとにすると、赤色テープの長さは何倍ですか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(答え) 倍

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年小数のかけ算・わり算の意味

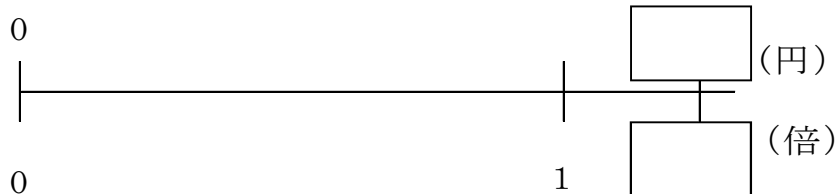
組

番

名前

力をのばそう

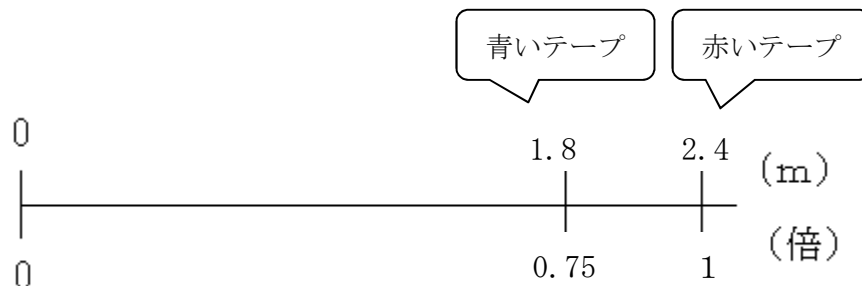
- 1 ケーキのねだんは840円で、これはピザのねだんの1.2倍です。ピザのねだんはいくらでしょうか。□の中に、あてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(式)

(答え) \_\_\_\_\_ 円

- 2 赤いテープの長さと、青いテープの長さの関係は、下の図のようになっています。これらの関係をつかって、問題をつくり、式と答えをかきましょう。



つくった問題

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

- 3 次のような問題の場面を、下の [ ] のように、別の言葉で表しました。  
( ) にあてはまる犬の種類をかきましょう。



しば犬の体重は、10.5 kg です。チワワの体重は、7.5 kg です。  
しば犬の体重は、チワワの体重の何倍でしょうか。

( ) の体重を1とみたとき、( ) の体重がどれだけにあたるかを求める問題です。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 小数のかけ算

組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 たて 2.4 m, 横 3.1 m の長方形の花だんの面積は何  $\text{m}^2$  ですか。式と答えをかきましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$ 

- 2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $1.2 \times 2.4$

(2)  $80 \times 2.4$

(3)  $6.4 \times 3.5$

(4)  $3.14 \times 2.6$

(5)  $1.4 \times 4.87$

(6)  $0.8 \times 0.3$

(7)  $2.17 \times 0.6$

(8)  $4.36 \times 1.5$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 小数のかけ算

組

番

名前

力をのばそう

- 1 □にあてはまる数をかきましょう。

$$80 \times 2.3 = \boxed{\phantom{000}}$$

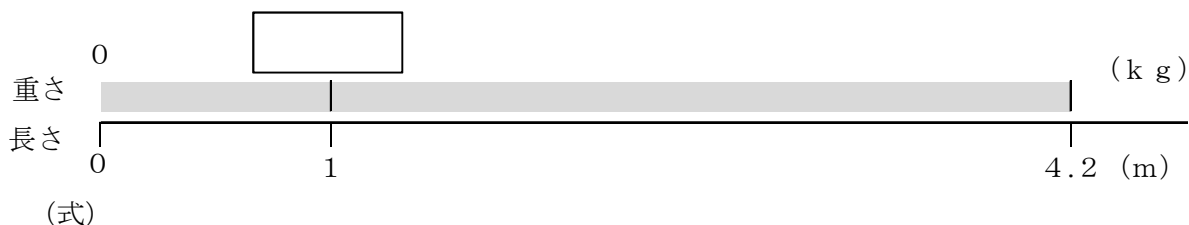
$\boxed{\phantom{000}}$  倍  $\downarrow$

$$80 \times 23 = 1840$$

$\uparrow$

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

- 2 長さが1 mで、重さが1.8 kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう4.2 mの重さは何 kg ですか。□の中にあてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(答え) \_\_\_\_\_ kg

- 3 かおるさんは、 $8.8 \times 5$ の筆算の答えを「4.4」とかきました。ペアで答え合わせをするときに、となりのたかしさんは、すぐにかおるさんの答えがまちがいであることに気づきました。たかしさんの考えの続きを完成させて、かおるさんにまちがいであることを教えてあげましょう。



(たかしさん) 答えの見当をつけると、まちがっていることに気づくよ。

8.8は約9だから、 $8.8 \times 5$ は、

- 4 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 2.\boxed{\phantom{0}} \\ \times \boxed{\phantom{0}}.7 \\ \hline 1\boxed{\phantom{0}}5 \\ 150 \\ \hline 16.75 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}.7 \\ \times 1.\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 4\boxed{\phantom{0}}3 \\ 47 \\ \hline 8.\boxed{\phantom{0}}3 \end{array}$$



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 小数のわり算

組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 はちみつ15 Lの重さが、18 kgあります。このはちみつ1 Lの重さは、何kgですか。  
式と答えをかきましょう。  
(式)

(答え) \_\_\_\_\_ kg

- 2 次の計算を、わりきれのまでしましょう。

$$(1) \quad 1.6 \overline{) 5.6}$$

$$(2) \quad 1.3 \overline{) 6.76}$$

$$(3) \quad 6.4 \overline{) 3.2}$$

$$(4) \quad 3.5 \overline{) 0.28}$$

$$(5) \quad 2.31 \overline{) 8.547}$$

$$(6) \quad 5.25 \overline{) 4.2}$$

$$(7) \quad 2.8 \overline{) 18.2}$$

$$(8) \quad 3.7 \overline{) 9.25}$$

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 小数のわり算

組

番

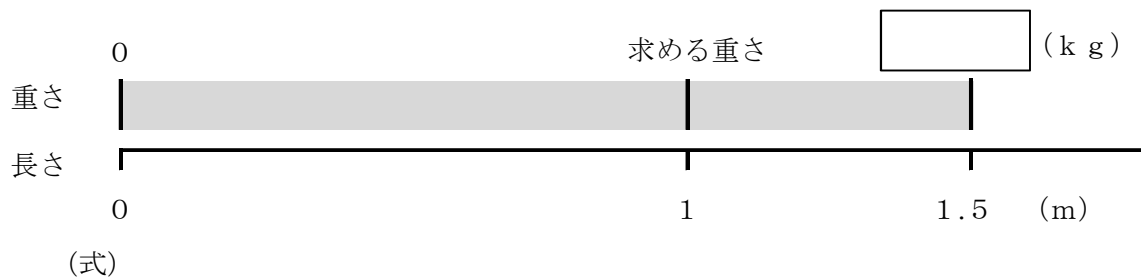
名前

力をのばそう

- 1 □にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{aligned}
 4.2 \div 3.5 &= (4.2 \times \square) \div (3.5 \times \square) \\
 &= \square \div \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

- 2 長さが1.5 mで、重さが4.8 k gの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1 mの重さは何 k gですか。□の中にあてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(答え) k g

- 3 さとるさんは、 $4.2 \div 1.5$ のひっ算の答えを「2.8」とかいて、まちがえてしまいました。さとるさんに、なぜまちがいのなか教えてあげましょう。

$$\begin{array}{r}
 2.8 \\
 1.5 \overline{) 4.2} \\
 \underline{3.0} \phantom{0} \\
 1.2 \phantom{0} \\
 \underline{1.2} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

なぜまちがいのなか教えてあげましょう。

- 4 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 2.3 \overline{) 9.\square} \\
 \underline{9.2} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 1.\square \\
 3.2 \overline{) 5.\square.6} \\
 \underline{3.2} \phantom{6} \\
 2.5 \phantom{6} \\
 \underline{2.5} \phantom{6} \\
 0
 \end{array}$$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



## 5年小数のかけ算・わり算

組

番

名前

## 基礎の確認

① (1) の問題に合うように、下の  にあてはまる数を書きましょう。

① 1 mのねだんが80円のリボンを0.6 m買います。リボンの代金はいくらでしょう。

0.6 mを  倍すると、6 mになります。

リボン6 mの代金は、 円になります。

0.6 mの代金を求めるので、6 mの代金を  でわります。

すると答えは、 円になります。

② 1.8 mのリボンを3人に等分すると、1人分は何mになりますか。

1.8 mは0.1 mを  個集めた数です。

1.8 ÷ 3は0.1 が (  ÷  ) 個になります。

だから、1.8 ÷ 3 =  となり、答えは  mとなります。

(2) 次の  にあてはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 1.8 \\
 \times 4.2 \\
 \hline
 36 \\
 72 \\
 \hline
 7.56
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\text{  倍する}} \\
 \xrightarrow{\text{  倍する}} \\
 \xleftarrow{\text{  でわる}}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 18 \\
 \times 42 \\
 \hline
 36 \\
 72 \\
 \hline
 756
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{c}
 6.08 \div 3.8 = \text{  } \\
 \downarrow \text{  倍する } \quad \downarrow \text{  倍する } \quad \updownarrow \text{ 等しい } \\
 60.8 \div 38 = 1.6
 \end{array}$$

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5 年小数のかけ算・わり算

組

番

名前

力をのばそう

1  にあてははる数を書きましょう。

①  $24 \times 5.8 = (24 \times 58) \div$

②  $6.2 \times 7.8 = (62 \times 78) \div$

③  $0.2 \times 2.18 = (2 \times 218) \div$

④  $333 \div 4.5 = (333 \times$    $) \div (4.5 \times 10)$

⑤  $5.55 \div 7.4 = (5.55 \times$    $) \div (7.4 \times$    $)$   
 $=$    $\div 74$   
 $= 0.75$

⑥  $7.8 \div 1.3 = (7.8 \times$    $) \div (1.3 \times$    $)$   
 $= 78 \div 13$   
 $= 6$

2 次の計算で、 にあてはまる等号か不等号を書きましょう。

①  $3.5 \times 0.7$    $3.5$

②  $3.5 \times 3.5$    $3.5$

③  $3.5 \div 0.7$    $3.5$

④  $3.5 \div 3.5$    $3.5$

3  1  2  3  4  5  6  7  8  9 のカードが1枚ずつあります。これらのカードを使って、  $\times 0.$    $=$    $.$   が成り立つような組み合わせを2つ考えましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 三角形・四角形の面積

組

番

名前

## 基礎の確認

1 □の中に、あてはまる記号や数をかきましょう。

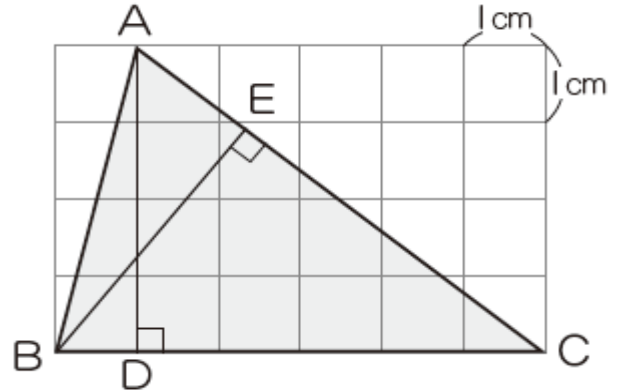
(1) 底辺が辺BCのとき、三角形ABCの

高さは、直線  になります。

(2) 底辺が辺CAのとき、三角形ABCの

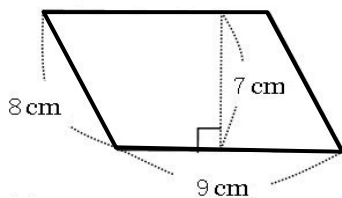
高さは、直線  になります。

(3) 底辺を辺BCとした場合で、三角形ABCの面積を求めると、

式は、 ×  ÷  = となり、答えは  cm<sup>2</sup> です。

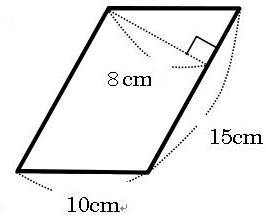
2 次の図形の面積を求めましょう。

(1)



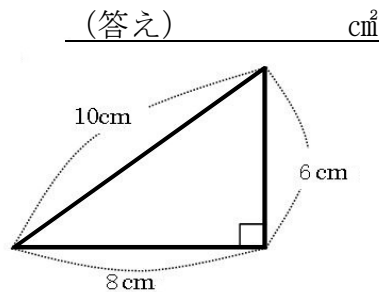
(式)

(2)



(式)

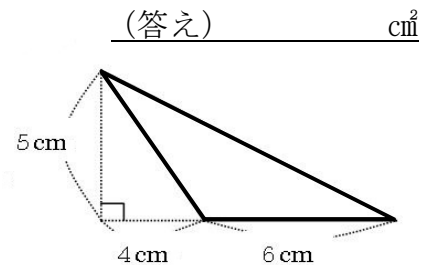
(3)



(式)

(答え)  cm<sup>2</sup>

(4)



(式)

(答え)  cm<sup>2</sup>

## 算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



5年 三角形・四角形の面積

組

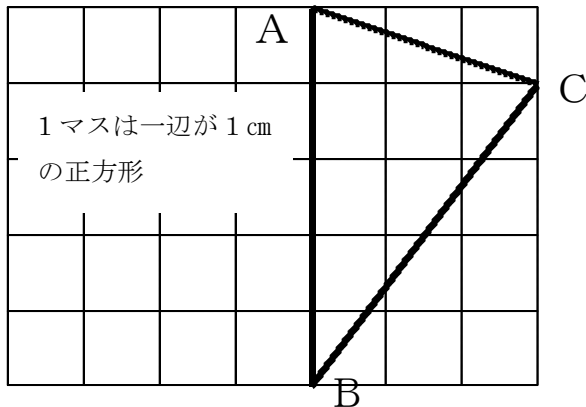
番

名前

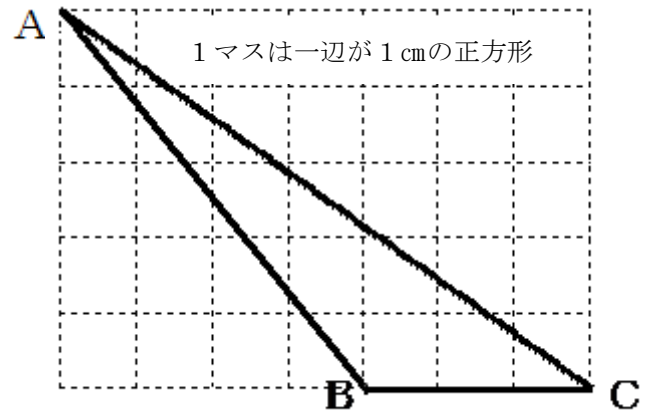
力をのばそう

1 次の三角形の底辺を赤色、高さを青色で示しましょう。

(1) 底辺が5 cm、高さが3 cmの三角形



(2) 底辺が3 cm、高さが5 cmの三角形

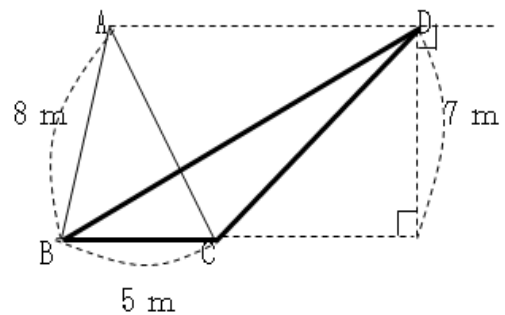


2 2本の平行な直線にはさまれている三角形ABCと、三角形DBCの面積を比べます。

(1) 下の文のどちらかに、○をつけましょう。

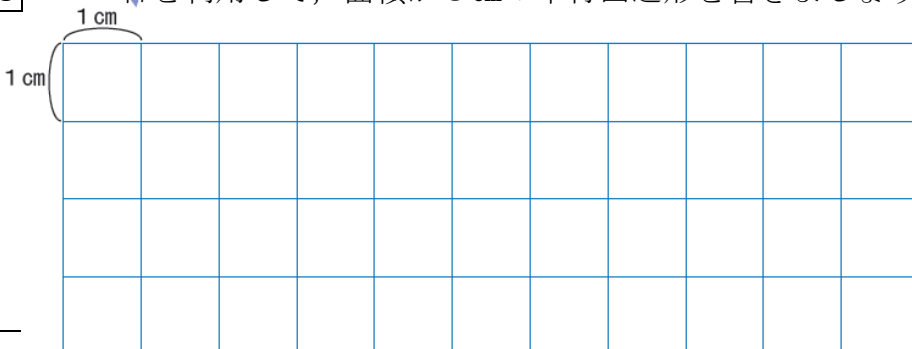
2つの三角形の面積は、

( 等しい      等しくない )



(2) (1) のように考えた理由をかきましょう。

理由

3 マス目を利用して、面積が8 cm<sup>2</sup>の平行四辺形を書きましょう。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 体積

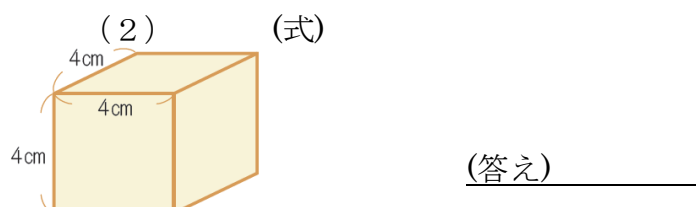
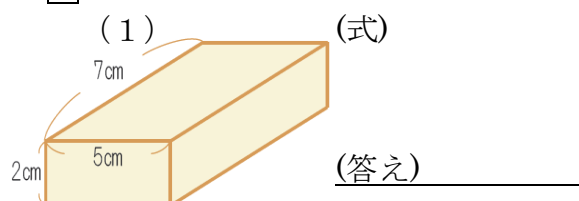
組

番

名前

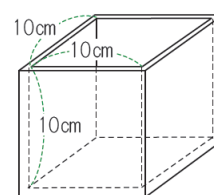
## 基礎の確認

- 1 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。



- 2 1 L ますは、縦、横、深さが 10 cm になっています。  
この 1 L ますに入る、水の体積は、何  $\text{cm}^3$  ですか。

(式)



(答え) \_\_\_\_\_

- 3  $1 \text{ m}^3$  は何  $\text{cm}^3$  になるのかについて考えています。

(1) 立方体の体積が  $1 \text{ m}^3$  のとき、1 辺の長さは何 cm になりますか。

(式) \_\_\_\_\_

(2)  $1 \text{ m}^3$  は何  $\text{cm}^3$  になりますか。式と答えを書きましょう。

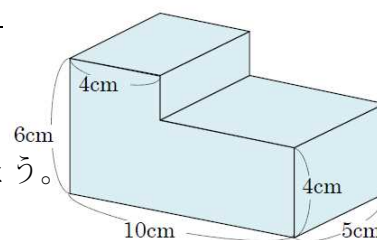
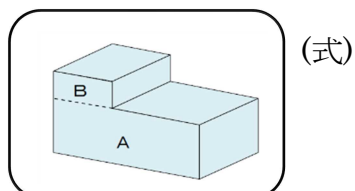
(式)

(答え) \_\_\_\_\_

- 4 たくやさんたちは、右のような形の体積を求めています。

(1) たくやさんは、下の図のように考えました。

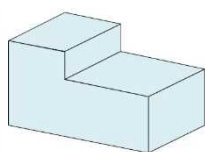
下の図を見て、たくやさんの考え方で体積を求めましょう。



(2) あき子さんは、ホワイトボードに次のような式を書き、体積を求めました。

あき子さんの式を見て、あき子さんの考えを図やことばで説明しましょう。

$$\begin{aligned} &5 \times 10 \times 6 - 5 \times 6 \times 2 \\ &= 300 - 60 \\ &= 240 \quad 240 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 体積

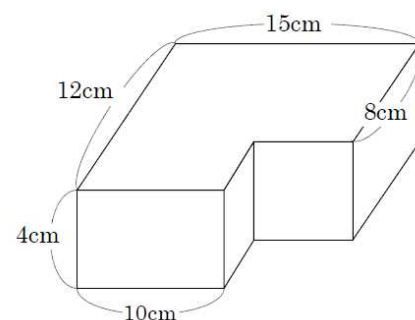
組

番

名前

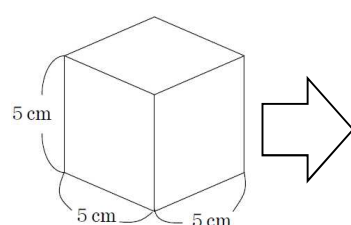
力をのばそう

- ① 右のような形の体積を求めましょう。  
(式)



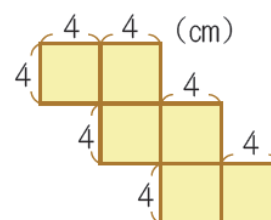
(答え)

- ② 下の図のような立方体のねんどを全部使って、ゾウを作りました。ゾウの体積を求めましょう。  
(式)



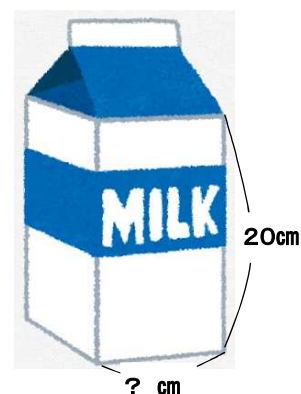
(答え)

- ③ 右の展開図を組み立てると立方体ができます。  
この立方体の体積を求めましょう。  
(式)



(答え)

- ④ 右の1 Lの牛乳パックの底面は正方形の形をしています。  
底面の正方形の1辺のおよその長さを求めましょう。  
(式)



(答え)

- ⑤ たくやさんの家のお風呂は、たて80 cm、横100 cm、深さ90 cmです。  
このお風呂の深さ60 cmのところまでお湯を入れてたくやさんが  
入ったところ、深さ66 cmのところまでお湯がきました。

たくやさんの体で、お湯につかっている部分の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。

(式)



(答え)



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 単位量あたりの大きさ

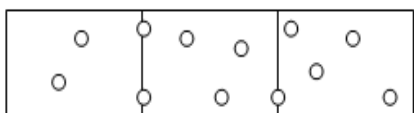
組

番

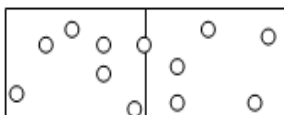
名前

## 基礎の確認

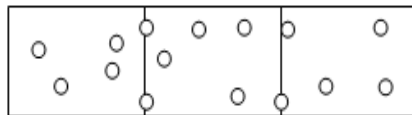
- 1 子どもがシートの上に乗っています。ア～ウのうち、一番こんでいるのはどれか考えましょう。



ア



イ



ウ

- (1) アとイでは、どちらがこんでいるでしょうか。

(答え)

- (2) アとウでは、どちらがこんでいるでしょうか。

(答え)

- (3) イとウでは、どちらがこんでいるか、シート1枚あたりの人数を比べて、求めましょう。

イ (式)

ウ (式)

(答え) シート1枚あたりの人数は、イは 人、ウは 人なので、 のほうがこんでいる。

- 2 右の表のように、A小学校とB小学校の畑の面積と、とれたさつまいもの重さを調べました。

畑の面積と とれたさつまいもの重さ

	面積 (m <sup>2</sup> )	重さ (kg)
A小学校	8	40
B小学校	12	48

- (1) A小学校は、1 m<sup>2</sup>あたりさつまいもが何 kg とれたことになりますか。

(式)

(答え) kg

- (2) B小学校は、1 m<sup>2</sup>あたりさつまいもが何 kg とれたことになりますか。

(式)

(答え) kg

- (3) どちらの小学校の畑のほうが、1 m<sup>2</sup>あたりたくさんとれたといえますか。

(答え)

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 単位量あたりの大きさ

組

番

名前

力をのばそう

- 1 あきさんは、5人分のおかしを作ろうと思います。レシピを見たところ、材料は、「2人分で小麦粉500g」と書かれていました。あきさんは、小麦粉を、何g用意すればよいでしょうか。式と答えをかきましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ g

- 2  中の文の続きを考えて、ガソリンの量か、走った道のりを求める問題を完成させましょう。また、式と答えをかきましょう。

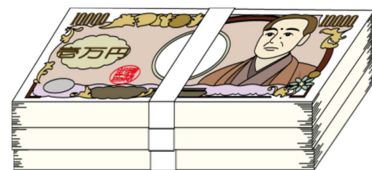
360km走るのに18Lのガソリンを使う自動車があります。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

- 3 1万円札1枚の厚さは約0.1mmです。1万円札を1億円分たてに積むと、高さは約何メートルになるでしょうか。

(考え方)



(答え) 約 \_\_\_\_\_ m

- 4 身の周りから、単位量あたりの考え方をつかって表されているものを3つ見つけて答えましょう。

(答え) 1. \_\_\_\_\_

(答え) 2. \_\_\_\_\_

(答え) 3. \_\_\_\_\_

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 合同な図形

組

番

名前

## 基礎の確認

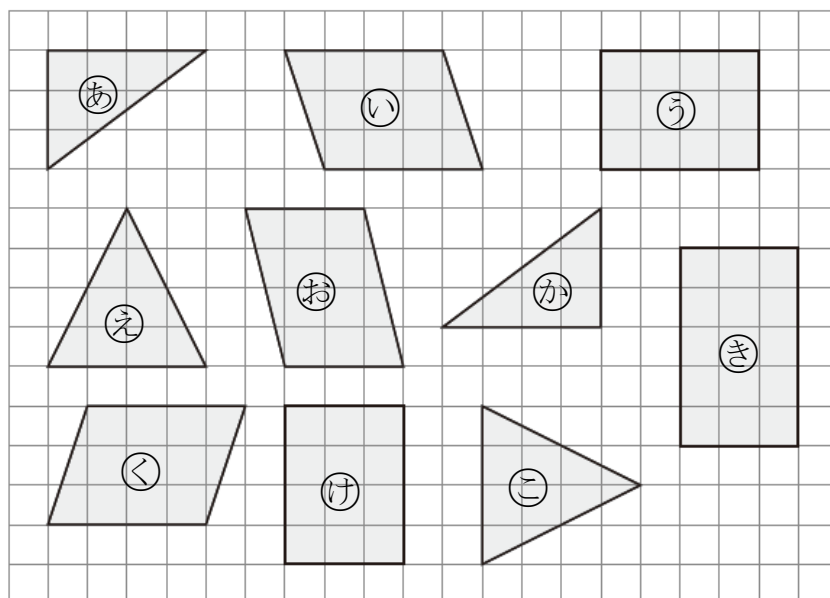
1 右の図形の中から、㊤～㊥と合同な図形をそれぞれ選びましょう。

(1) ㊤ と ( )

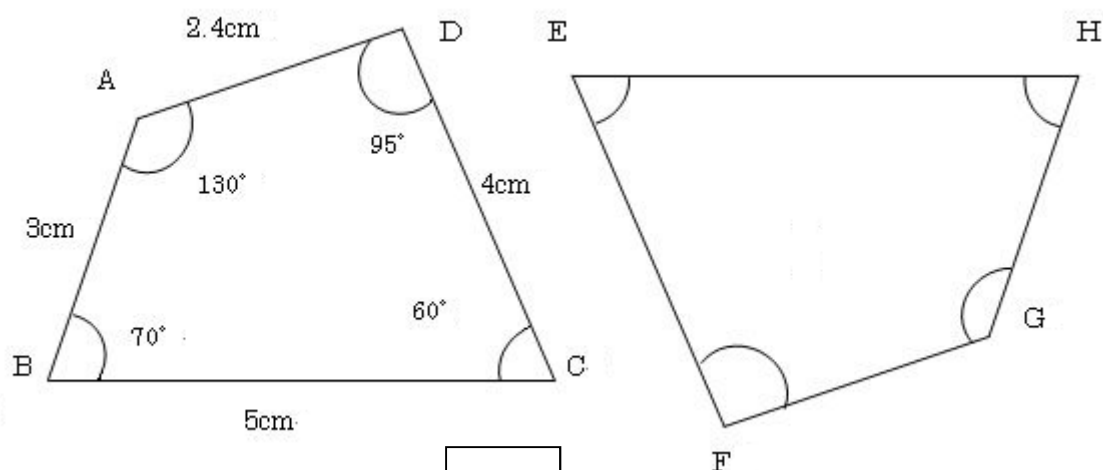
(2) ㊥ と ( )

(3) ㊦ と ( )

(4) ㊧ と ( )



2 次の2つの四角形は、合同です。□にあてはまる記号をかきましょう。

(1) 頂点Aに対応するのは、頂点  です。(2) 頂点Cに対応するのは、頂点  です。(3) 辺ABに対応する辺は、辺  です。(4) 辺CDに対応する辺は、辺  です。(5) 角Fの大きさは、 度です。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 合同な図形

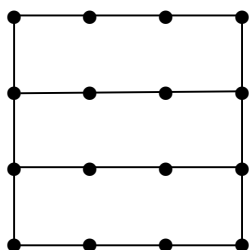
組

番

名前

力をのばそう

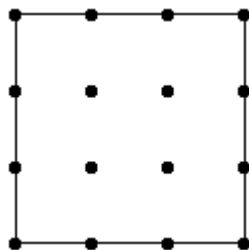
- 1 例を参考にして、点と点を結んで、合同な図形に分けましょう。



(例)

合同な長方形

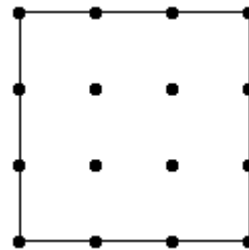
3つ



(1)

合同な三角形

6つ

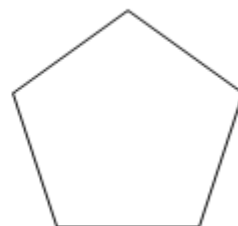
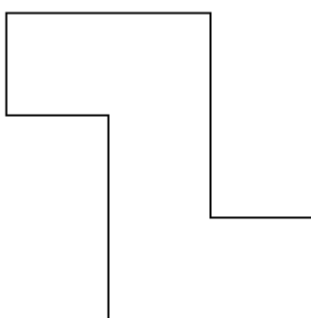
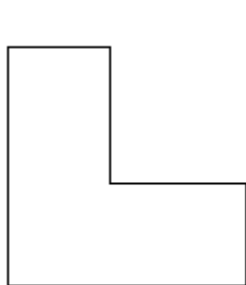


(2)

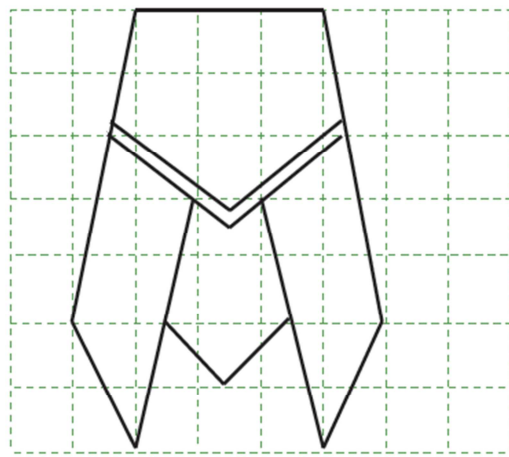
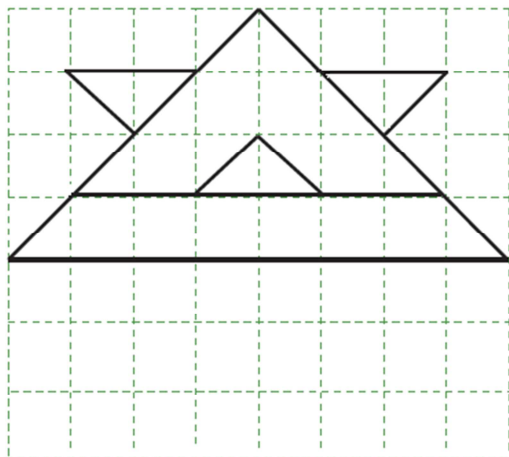
合同な台形

2つ

- 2 1本だけ直線を加えて、2つの合同な形に分けましょう。



- 3 折り紙でかぶとと、せみをおりました。それぞれ合同な図形を見つけ、同じ色でぬりましょう。



## 算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



5年 百分率

組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 3つの班に分かれて、輪投げをしました。  
結果は、右の表のようになりました。

	投げた回数 (回)	入った回数 (回)
1 班	12	6
2 班	10	7
3 班	12	9

- (1) 1班の入った回数は、投げた回数の何倍になっていますか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ 倍

- (2) 2班の入った回数は、投げた回数の何倍になっていますか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ 倍

- (3) 3班の入った回数は、投げた回数の何倍になっていますか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ 倍

- (4) どの班が、いちばんよく入ったといえますか。

(答え) \_\_\_\_\_ 班

- (5) □にあてはまる言葉を「          」の中から選んでかきましょう。

上の問題は、入った回数÷投げた回数で求められます。

別の言葉でまとめると                      ÷                      で求められます。

くらべる量          もとにする量

- 2 どのクラブに入りたいか、希望についてたずねたアンケートです。それぞれのクラブについて、定員をもとにしたときの希望者の割合を小数と百分率で求め、表を完成させましょう。

クラブ名	定員 (人)	希望者 (人)	割合 (小数)	割合 (百分率)
サッカー	20	30		
バスケットボール	40	30		
陸上	30	21		
野球	15	24		

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



5年 百分率

組

番

名前

力をのばそう

- 1 下の表は、まさとさんのシュートの記録です。○はシュートが入ったことを、×は入らなかったことを示しています。

○ ○ × × × ○ × × ○ ×

- (1) まさとさんは、成績を「0.4」と表しました。「0.4」という数は、何を表していますか。

(答え)

- (2) まさとさんの成績を百分率で表しましょう。

(答え)

- (3) あと2回シュートして、2回とも入ると、成績はどんな数になるでしょう。式をかい、小数と百分率で表しましょう。

(式)

(答え) 小数

百分率

- (4) シュートの成績が100%というのは、どんなときでしょうか。数や言葉をつかって説明しましょう。

説明

- 2 スーパーのチラシをつかって、割合の問題をつくり、式と答えをかきましょう。

つくった問題

スーパ-のチラシ

野菜全品 表示価格より

レジにて20%引き

表示価格

ダイコン 200円

ニンジン 150円

ハウレンソウ 100円

(式)

(答え)