

**6 年 生**

**1 つりあいのとれた形を調べよう**

**まとめ** P1

<解答>

例題1 イ, 線対称, イ

例題2 D, D

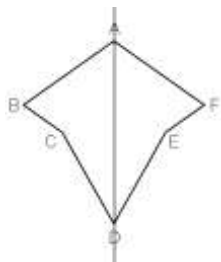
**ホップ** P2

<解答>

① A, D, H

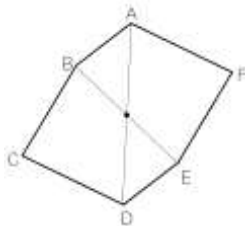
② 0, S

③ (1)



(2) 点F (3) 辺ED

④ (1)



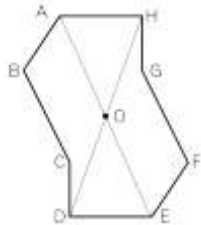
(2) 点E (3) 辺DE

**ステップ** P3

<解答>

① (1) 垂直 (2) 4, 3 (3) 32

② (1)



(2) 直線GO

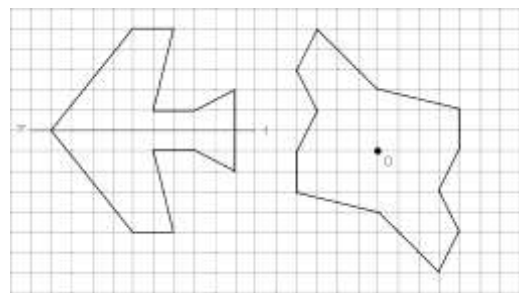
③

	線対称	対称の軸の数	点対称
平行四辺形	×	0	○
ひし形	○	2	○
長方形	○	2	○
正方形	○	4	○
直角三角形	×	0	×
二等辺三角形	○	1	×
正三角形	○	3	×
正五角形	○	5	×
正六角形	○	6	○
正八角形	○	8	○

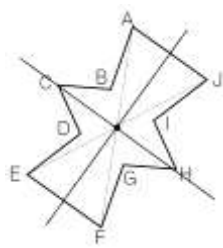
**ジャンプ** P4

<解答>

1.



2. (1)(2) 次の図の直線が対称の軸, ・が対称の中心



(3) 辺ED, 辺FG, 辺JI

3. (1)  $14 - 4 = 10$  10cm

(2)  $(10 - 4) \div 2 + 4 = 7$  7 cm

## 2 円の面積の求め方を考えよう

**まとめ** P5

<解答>

例題 1

(1) 10, 10, 10, 314 答え  $314\text{cm}^2$

(2) 8, 8, 8, 3.14, 100.48

答え  $100.48\text{cm}^2$

(3)  $4, \frac{1}{4}$  (又は4分の1), 4, 4, 3.14, 12.56

答え  $12.56\text{cm}^2$

例題 2

10, 10, 5, 5, 3.14, 21.5 答え  $21.5\text{cm}^2$

**ホップ** P6

<解答>

① (1) 式  $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$

答え  $113.04 \text{ cm}^2$

(2) 式  $6 \times 6 \times 3.14 \div 2 = 56.52$

答え  $56.52 \text{ cm}^2$

(3) 式  $2 \times 2 \times 3.14 \div 4 = 3.14$

答え  $3.14 \text{ cm}^2$

② 半径, 直径, 半径, 半径

**ステップ** P7

<解答>

① 式  $8 \times 8 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14 \times 2 = 100.48$  答え  $100.48 \text{ cm}^2$

② 8, 8, 8, 3.14, 100.48

答え  $100.48 \text{ cm}^2$

③ (1) 式  $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 - 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$  答え  $12.56 \text{ cm}^2$

(2) 半径 3 cm の円 1 つ分と考えられるので

式  $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$

答え  $28.26 \text{ cm}^2$

**ジャンプ** P8

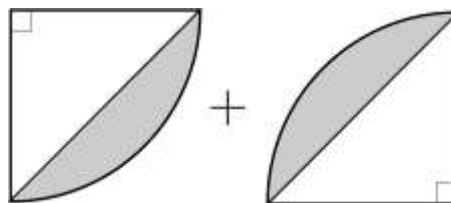
<解答>

1. (1) 説明 おうぎ形の面積から正方形

の面積の半分をひいた面積の 2 つ分になります。

$$(8 \times 8 \times 3.14 \div 4 - 8 \times 8 \div 2) \times 2 = 36.48$$

答え  $36.48 \text{ cm}^2$



(2) 説明 おうぎ形の中の正方形の面積は, ひし形の面積を求める式を使うと

$$10 \times 10 \div 2 = 50 \text{ cm}^2$$

ですから, 正方形の 1 辺を  $\square \text{ cm}$  とすると,

$$\square \times \square = 50$$

小さいおうぎ形の面積は

$$\square \times \square \times 3.14 \div 4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

色をぬった部分の面積は

$$50 - 50 \times 3.14 \div 4 = 10.75$$

答え  $10.75\text{cm}^2$

2. 式  $20 \times 20 \times 3.14 \div 4 - 10 \times 10 \times 3.14 \div 2 = 157$  面積  $157 \text{ cm}^2$

式  $40 \times 3.14 \div 4 + 20 \times 3.14 \div 2 + 20 = 82.8$  まわりの長さ  $82.8 \text{ cm}$

## 3 文字を使って式に表そう

**まとめ** P9

<解答>

例題 8.5, 34, 34

**ホップ** P10

<解答>

① (1) 25, 30, 40

(2) 35, 30, 15

(3) 12, 48, 72

(4) 6, 12, 18

② (1)  $80 \times x = y$

(2) 720 円

(3) 15 個

**ステップ** P11

<解答>

① (1)  $x + 120 = y$

(2)  $500 - x = y$

(3)  $x \times 4 = y$

(4)  $7 \times x = y$

(5)  $x \times 9 = y$

(6)  $6 \times x = y$

(7)  $x \div 4 = y$

(8)  $200 \div x = y$

( $x \times y = 200$  も正解)

**ジャンプ** P12

<解答>

1. (1) (例) 折り紙を 30 枚持っていたが、妹に  $x$  枚あげたので、残りは  $y$  枚になりました。

(2) (例) 30 円のガムと  $x$  円のチョコレートを買うと、代金は  $y$  円になります。

(3) (例) 30 円のガムを  $x$  個買うと、代金は  $y$  円になります。

(4) (例) 画用紙 30 枚を  $x$  人で分けると、1 人分は  $y$  枚になります。

2. (例) 式  $120 + 80 \times x = y$

場面 120 円切手を 1 枚と 80 円切手を  $x$  枚買うと代金は  $y$  円になります。

#### 4 分数のかけ算を考えよう

**まとめ** P13

<解答>

例題 1  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} \times \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}} = \frac{3 \times 4}{8 \times 9} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}}$

例題 2 帯, 仮,  $\frac{\boxed{5}}{\boxed{4}}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$

例題 3 分子 (分母), 分母 (分子),  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$

**ホップ** P14

<解答>

① (1)  $\frac{49}{72}$  (2)  $\frac{8}{15}$  (3)  $\frac{6}{5}$  (4)  $1\frac{1}{5}$

(4)  $\frac{2}{9}$  (5)  $\frac{2}{3}$  (6)  $\frac{1}{6}$  (7)  $\frac{2}{3}$

(8)  $\frac{3}{4}$  (9)  $\frac{4}{3}$  (10)  $1\frac{1}{3}$

② (1)  $\frac{5}{8}$  (2)  $\frac{5}{4} \times 12 + \frac{5}{6} \times 12 = 25$

(3) 10

③ (1)  $\frac{7}{2}$  (2)  $\frac{4}{13}$  (3)  $\frac{1}{9}$  (4)  $\frac{10}{7}$

**ステップ** P15

<解答>

① (1)  $\frac{4}{15}$  (2)  $\frac{7}{18}$  (3) 1

(4)  $\frac{5}{3}$  (5)  $1\frac{2}{3}$  (6)  $\frac{3}{2}$  (7)  $1\frac{1}{2}$

(8)  $\frac{2}{7}$  (9) 3 (10)  $\frac{5}{8}$

② 式  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$  答え  $\frac{6}{25}$  cm<sup>2</sup>

③ (1) 式  $\frac{3}{4} \times 6 = \frac{9}{2}$  (2)  $4\frac{1}{2}$

答え 約  $\frac{9}{2}$  (4)  $4\frac{1}{2}$  kg

(2) 式  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{12}$

答え 約  $\frac{5}{12}$  kg

**ジャンプ** P16

<解答>

1. (1)  $\frac{2}{7}$  (2)  $\frac{17}{8}$  (2  $\frac{1}{8}$ ) (3)  $\frac{18}{25}$   
 (4)  $\frac{7}{4}$  (1  $\frac{3}{4}$ )

2. 式・考え方

異なる量の水が出るホースを同時に使うので

$$\left(1\frac{2}{3} + 1\frac{4}{5}\right) \times 15 = 52 \quad \text{答え } 52\text{L}$$

3. 式  $x + \frac{2}{5} = \frac{23}{20}$

$$\frac{23}{20} - \frac{2}{5} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10} \quad \text{答え } \frac{3}{10}$$

4. 9, 5

**5 分数のわり算を考えよう**

**まとめ** P17

<解答>

例題1  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} = \frac{\boxed{1} \times \boxed{3}}{\boxed{3} \times \boxed{4}} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{2}}$

例題2  $\frac{3}{5}, 3$  答え 3L

**ホップ** P18

<解答>

① (1)  $\frac{18}{35}$  (2)  $\frac{9}{40}$  (3)  $\frac{9}{28}$

(4)  $\frac{5}{2}$  (2  $\frac{1}{2}$ ) (5)  $\frac{5}{14}$

(6)  $\frac{10}{3}$  (3  $\frac{1}{3}$ ) (7)  $\frac{15}{2}$  (7  $\frac{1}{2}$ )

(8)  $\frac{1}{10}$  (9)  $\frac{9}{2}$  (4  $\frac{1}{2}$ ) (10)  $\frac{2}{5}$

② (1)  $\frac{3}{10}$  (2)  $\frac{5}{3}$  (1  $\frac{2}{3}$ )

(3)  $\frac{9}{8}$  (1  $\frac{1}{8}$ )

③ (1)  $\frac{5}{6}$  (2) 3

**ステップ** P19

<解答>

① (1)  $\frac{15}{2}$  (7  $\frac{1}{2}$ ) (2)  $\frac{42}{5}$  (8  $\frac{2}{5}$ )

(3)  $\frac{1}{2}$  (4)  $\frac{49}{48}$  (1  $\frac{1}{48}$ )

② (1)  $\frac{3}{16}$  (2)  $\frac{4}{5}$  (3)  $\frac{1}{27}$  (4) 2

③ 式  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \div 2 = \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$

答え  $\frac{15}{16} \text{ cm}^2$

④ 式  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{20}{9}$

答え  $\frac{20}{9}$  (2  $\frac{2}{9}$ ) kg

**ジャンプ** P20

<解答>

1. 式  $\frac{1}{2} \div 3 \times 5 = \frac{5}{6}$   $\frac{1}{2} \div 4 \times 5 = \frac{5}{8}$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{8} = \frac{35}{24} < 1.5$$

答え たりる

2. (1)  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  答え  $\frac{3}{2}$  倍

(2)  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$  答え  $\frac{2}{5}$  km

3. 式 1日あたり $\frac{5}{60}$ 分進むので、

$$5 \div \frac{5}{60} = 60 \quad \text{答え } 60 \text{ 日}$$

## 6 角柱や円柱の体積の求め方を考えよう

**まとめ** P21

<解答>

例題1

- (1) 50, 16, 800      答え 800 cm<sup>3</sup>  
(2) 120, 25, 3000      答え 3000 cm<sup>3</sup>

例題2

10, 10, 20, 6280  
答え 6280 cm<sup>3</sup>

**ホップ** P22

<解答>

- ① (1) 式  $8 \times 6 \div 2 \times 7 = 168$   
    答え 168cm<sup>3</sup>  
(2) 式  $(3 + 6) \times 4 \div 2 \times 5 = 90$   
    答え 90 cm<sup>3</sup>  
② (1) 式  $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56$   
    答え 169.56 cm<sup>3</sup>  
(2) 式  $2 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 125.6$   
    答え 125.6 cm<sup>3</sup>

**ステップ** P23

<解答>

- ① 式  $10 - 6 = 4$   
     $10 - 4 = 6$   
     $(10 \times 10 - 4 \times 6 \div 2) \times 8 = 704$   
    答え 704 cm<sup>3</sup>  
② 式  $4 \times 2 \div 2 \times 5 = 20$   
    答え 20cm<sup>3</sup>  
③ 式  $(7 \times 12 + 12 \times 4 \div 2) \times 15$   
    = 1620  
    答え 1620 cm<sup>3</sup>

④ 式  $10 \times 10 \times 3.14 = 314$   
     $314 \div 314 = 1$

答え 1 cm

**ジャンプ** P24

<解答>

1. 式  $24 \div 3 \div 2 = 4$   
     $4 \times 4 \times 3.14 \times 25 = 1256$   
    答え 1256 cm<sup>3</sup>  
2. 式  $(8 \times 9 \times 8) \div (9 \times 10 \div 2) =$   
    12.8  
    答え 12.8cm  
3. 式  $50 \times 25 \times (35 - 30) = 6250$   
    答え 6250 cm<sup>3</sup>

## 7 およその面積や体積を求めよう

**まとめ** P25

<解答>

例題1 正方形, 200, 200, 40000  
    40000 m<sup>2</sup>

例題2 平行四辺形, 50, 30  
    1500, 1500 m<sup>2</sup>

例題3 直方体, 20, 20, 40  
    16000, 16000 m<sup>3</sup>

**ホップ** P26

<解答>

- ① (1) 式  $124 \times 94 \div 2 = 5828$   
    答え 約 5828 km<sup>2</sup>  
(2) 式  $44 \times 88 = 3872$   
    答え 約 3872 km<sup>2</sup>  
② (1) 式  $8 \times 8 \times 20 = 1280$   
    答え 約 1280 cm<sup>3</sup>  
(2) 式  $8 \times 10 \div 2 = 40$   
    答え 約 40 cm<sup>2</sup>

**ステップ** P27

<解答>

- ① (1) 平行四辺形 (2) 9, 6

(3)  $9, 6, 54, 54\text{m}^2$

② 式  $(10 \div 2) \times (10 \div 2) \times 3.14 \times 13$   
 $= 1020.5$

答え  $1020.5\text{cm}^3$

③ 式  $100 \times 100 \times 3.14 + 200 \times 200$   
 $= 71400$  答え  $71400\text{m}^2$

**ジャンプ** P28

<解答>

1. 式  $64 \times 21 \div 2 = 672$

答え 約  $672\text{km}^2$

2. 考え方 平行四辺形の面積から三角形の面積をひいた面積と考えます。

$40 \times 26 - 30 \times 12 \div 2 = 860$

答え 約  $860\text{km}^2$

3. 考え方 図形の一部を移すと、円柱とみることができます。

$(7 \div 2) \times (7 \div 2) \times 3.14 \times 10 = 384.65$

答え 約  $384.65\text{cm}^3$

## 8 割合の表し方を考えよう

**まとめ** P29

<解答>

例題1

(1) 1, 3, 1

(2) 12, 4, 3

例題2

(1) 3, 3, 4

(2) 2, 3

**ホップ** P30

<解答>

① (1) ①, ③

(2) ②, ③

(3) ①, ③

② (1) 4 (2) 18 (3) 21 (4) 1

(5) 6 (6) 6 (7) 3 (8) 48

③ (1) 2:5 (2) 4:3 (3) 5:1

(4) 9:4 (5) 9:10 (6) 2:1

(7) 24:25 (8) 2:1

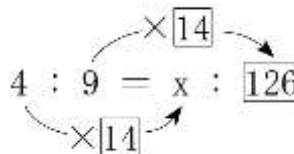
**ステップ** P31

<解答>

① (1) 8 (2) 12 (3) 13.5

(4) 1 (5) 2 (6) 9

②



$x = 4 \times \frac{14}{9} = 56$

答え 56人

③ 式  $80 \times \frac{2}{5} = 32$  答え 32cm

**ジャンプ** P32

<解答>

1. 式 □の部分の角の大きさは  $360 \div (1 + 0.8) = 200$   $360 - 200 = 160$

答え  $160^\circ$

2. 式  $175 \times \frac{6}{7} = 150$  答え 150cm

3. 式 たて:たて+横=2:5

$(180 \div 2) \times \frac{2}{5} = 36$  答え 36cm

4. 式  $15 \div 3 = 5$   $7 \times 5 = 35$

答え 35mL

## 9 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう

**まとめ** P33

<解答>

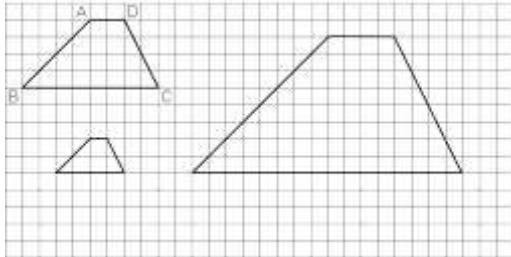
例題1 EF, 2, B, 40, 55

例題2 ⊕, ⊙, 2, ⊕,  $\frac{1}{2}$ , ⊕

**ホップ** P34

<解答>

①



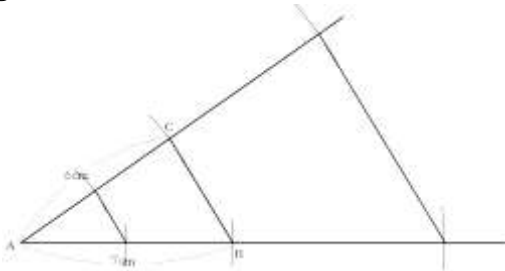
- ② (1) 辺 EF (2) 角 C (3)  $60^\circ$   
 (4) 2倍 (5)  $\frac{1}{2}$  倍

**ステップ** P35

<解答>

- ① (1) 対応, 比, 大きく  
 (2) 対応, 比, 小さく

②



- ③ 縦 5 cm 横 6 cm

**ジャンプ** P36

<解答>

1. (1) 9 cm  
 (2) 分数  $\frac{1}{5000}$  比 1 : 5000  
 (3) 750m (4) 950m

<解説>

1. (印刷した大きさで, 上の答えと異なる場合があります。)  
 (3) 地図上で, 学校から駅までは 15cm ですから,  $15 \times 5000 = 75000$  (cm)  
 (4) 地図上で, 警察署からレストラン

までは 19cm ですから,  
 $19 \times 5000 = 95000$  (cm)

## 10 速さの表し方を考えよう

**まとめ** P37

<解答>

例題 1 350, 350, 70, 70m

例題 2 60, 60, 480, 480m

例題 3 220, 220, 4, 4分

**ホップ** P38

<解答>

- ① (1) 式  $96.4 \div 2 = 48.2$   
 答え 時速 48.2km  
 (2) 式  $360 \div 5 = 72$   
 答え 分速 72m  
 (3) 式  $990 \div 45 = 22$  答え 秒速 22m  
 ② (1) 式  $45 \times 2 = 90$  答え 90km  
 (2) 式  $200 \times 25 = 5000$  答え 5000m  
 (3) 式  $16 \times 60 = 960$  答え 960m

**ステップ** P39

<解答>

- ① (1) 式  $870 \div 145 = 6$  答え 6時間  
 (2) 式  $1680 \div 280 = 6$  答え 6分  
 (3) 式  $1500 \div 30 = 50$  答え 50秒  
 ② (1) 式  $200 \div 2.5 = 80$   
 答え 時速 80km  
 (2) 式  $80 \times 3.5 = 280$  答え 280km  
 ③ (1) 1.5  
 (2) 1.5, 3, 4.5, 6, 7.5,  
 9, 10.5, 12  
 (3) 比例

**ジャンプ** P40

<解答>

1. 式  $800 \div 600 = \frac{4}{3}$

$\frac{4}{3}$  時間 = 1 時間 20 分

答え 1 時間 20 分

2. 式  $(120 \times 2) \div 36 \times 60 \times 60 = 24000$

$24000\text{m} = 24\text{km}$

$24 + 60 = 84$

答え 時速 84km

3. A の印刷機  $4800 \div 60 = 80$

B の印刷機  $375 \div 5 = 75$

答え A の印刷機

4. チーター :  $30 \times 60 \times 60 = 108000$

$108000 \div 1000 = 108$  時速 108km

ツバメ :  $6 \times 60 = 360\text{km}$  時速 360km

答え ツバメ

**11 比例をくわしく調べよう**

**ホップ** P42

<解答>

① (1) 表は左から 3, 12, 15  
式の値は 3

(2) 表の x 段は左から 6  
y 段は左から 20, 75  
式の値は 5

(3) 表は左から 52, 104, 130  
式の値は 13

② (1) 表は左から 12, 6, 4.8  
式の値は 24

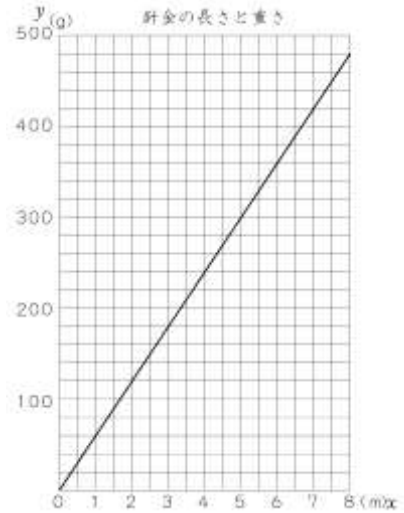
(2) 表の x 段は左から 30  
y 段は左から 9, 4.5, 3.6  
式の値は 180

**ステップ** P43

<解答>

① (1) 60

(2)



(3) 420g

② (1) 48 (2) 8L

**ジャンプ** P44

<解答>

1. 式  $0.5 \times 30 = 15$   $60 - 15 = 45$

答え  $45^\circ$

2. 式  $10 \times 20 \times 40 \div 16 = 500$

答え  $500\text{cm}^2$

3. 式  $5 \times 40 = 200$   $200 \div 8 = 25$

答え 25 分

4. 式  $4 \times \frac{1}{2} = 2$   $2 \div 3 = \frac{2}{3}$

$60 \times \frac{2}{3} = 40$  答え 40 分

<解説>

1. 1 分間に、短針は  $360 \div 12 \div 60 = 0.5^\circ$  回転し、長針は  $360 \div 60 = 6^\circ$  回転します。

4 時のとき、短針は 4 を指しています。

4 時 30 分のとき、短針は 4 のところから  $0.5 \times 30 = 15$  で、 $15^\circ$  回転します。長針は 4 時のところから  $60^\circ$  回転した 6 のところにあります。



3.  $5 \times 40 = 200$  で、水そうは 200 L がいっぱいになります。1 分あたり 8 L 水を入れるとき、200 L 入れるのにかかる時間は  $200 \div 8$ 。

4. みのるさんの家から駅までは、

$$4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ で、 } 2 \text{ km です。}$$

時速 3 km で歩くと、かかる時間は

$$2 \div 3 = \frac{2}{3} \text{ (時間) } \quad 60 \times \frac{2}{3} = 40 \text{ (分)}$$

## 12 順序よく整理して調べよう

**まとめ** P45

<解答>

例題 4

**ホップ** P46

<解答>

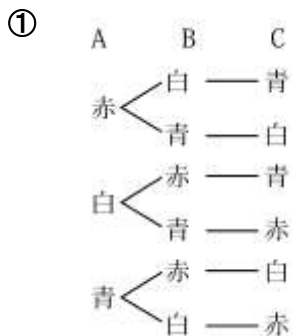
① 6 通り

② 24 通り

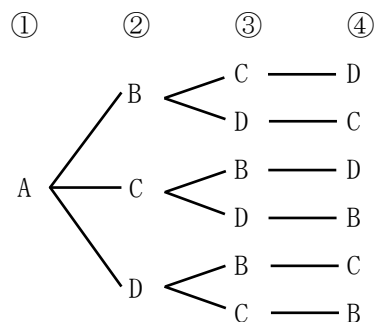
③ 6 通り

④ 6 本

<解説>



② 先頭が A になる場合は次の 6 通りあります。

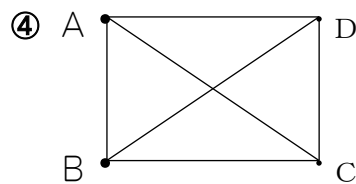


B, C, D が先頭になる場合もそれぞれ 6 通りあります。

ですから、 $6 \times 4 = 24$  で、並び方は全部で 24 通りあります。

③ 表をつくって調べます。

	A	B	C	D
A		○	○	○
B			○	○
C				○
D				



**ステップ** P47

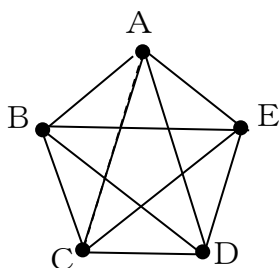
<解答>

① 6, 6, 6, 4, 24, 24 通り

② (1)

	A	B	C	D	E
A		○	○	○	○
B			○	○	○
C				○	○
D					○
E					

(2)



(3) 10通り

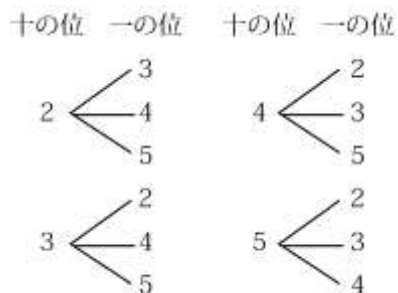
**ジャンプ** P48

<解答>

- 18通り
- (1) 12通り (2) 6通り
- 720通り
- (1) A・B, A・C, A・D, A・E, A・F, B・C, B・D, B・E, B・F, C・D, C・E, C・F, D・E, D・F, E・F,  
(2) 15通り

<解説>

2. (1) 次の12通りできます。



(2) 偶数は 24, 32, 34, 42, 52, 54 の6通りできます。

### 13 資料の特ちょうを調べよう

**まとめ** P49

<解答>

例題1 4, 7, 4, 7, 11, 11人

**ホップ** P50

<解答>

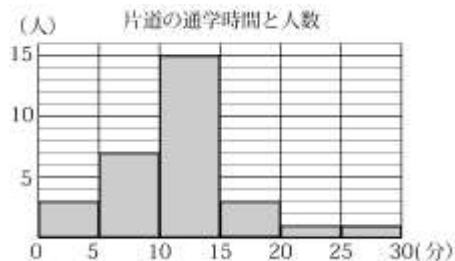
① (1) 11分

(2) 上から3, 7, 15, 3, 1, 1

(3) 10, 15 (4) 50%

(5) 2人

(6)



**ステップ** P51

<解答>

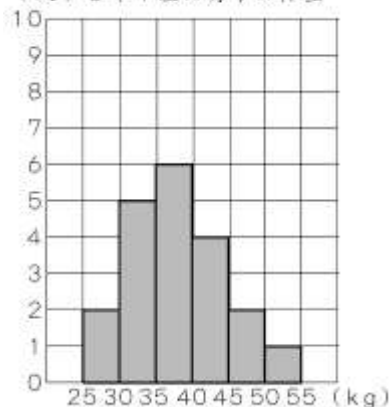
① (1) 折れ線グラフ (2) 柱状グラフ

② (1) 2人 (2) 3人

(3) 35 kg以上 40 kg未満

(4) 10%

(5) (人) 6年1組の男子の体重



**ジャンプ** P52

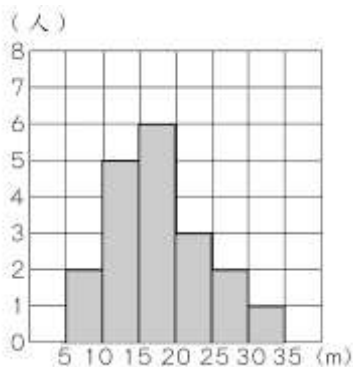
<解答>

1. (1) 上から2, 5, 6, 3, 2  
1, 19

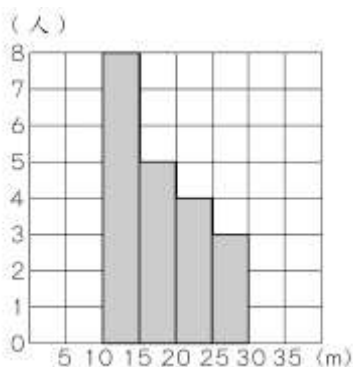
- (2) 1組 15m 以上～20m 未満,  
2組 10m 以上～15m 未満

(3)

6年1組女子



6年2組女子



(4) 答え 1組

理由 1組のほうが広いはんにちら  
ばり、平均のあたりが一番、人数が多  
くなっている。

## 14 量の単位のしくみを調べよう

まとめ P53

<解答>

例題 1000, 1000

ホップ P54

<解答>

- ① (1) mL (2) cm (3) g  
(4) m (5) cm (6) L  
(7) kg
- ② (1) 10000 (2) 0.8 (3) 0.6

(4) 5 (5) 0.04 (6) 0.35

(7) 7 (8) 2 (9) 4000

(10) 1 (11) 0.85 (12) 500

ステップ P55

<解答>

- ① 10000, 1000000, 100
- ② (1) 0.025 (2) 0.04 (3) 0.03  
(4) 1.32 (5) 50000 (6) 0.2  
(7) 0.04 (8) 0.001  
(9) 0.015 (10) 5700
- ③ 式  $35 \times 80 = 2800$

1 a = 100 m<sup>2</sup>だから 28a

答え 28a

- ④ 式  $200 \times 300 \times 50 = 3000000$

1 kL = 1000000 cm<sup>3</sup>だから 3 kL

答え 3 kL

ジャンプ P56

<解答>

1. 式  $40000 \div 250 = 160$

答え 160m

2. 式  $30 \times 40 \times 50 = 60000$

60000 cm<sup>3</sup> = 60L

答え 60L

3. 式  $5000 \div 25 = 200$

答え 200 ふくろ

4. 式  $25 \times 0.2 \div 2 \times 18 = 45$

$25 \times 1.1 \times 18 = 495$

$45 + 495 = 540 \text{ m}^3$

$540 \text{ m}^3 = 540000000 \text{ cm}^3$

答え 540000L