

## 1. 式の計算

### 【演習】①式の計算

1 単項式 [ ①、③、⑤ ]          多項式 [ ②、④、⑥ ]

2 (1)  $x^2$ 、 $-3$  (2)  $3xy$ 、 $-6y^2$ 、 $-5x^2$  (3)  $\frac{2}{3}x$ 、 $-1$  (4)  $\frac{1}{2}x^2$ 、 $-\frac{1}{5}$ 、 $y^2$

3 (1) 2次式 (2) 4次式 (3) 3次式 (4) 0次式

### 【演習】②多項式の計算

1 (1)  $4a-7b$  (2)  $-2a-4b$  (3)  $3x-y$  (4)  $-3x-2y$  (5)  $-\frac{1}{12}x^2-2x+6$  (6)  $-x^2y-3xy^2$

2 (1)  $\frac{17x-5y}{6}$  (2)  $\frac{-5x-2y}{12}$  (3)  $\frac{7}{3}b$  (4)  $\frac{-23a+b}{10}$

3 (1)  $4a$  (2)  $-2a+4b$

### 【演習】③単項式の乗法・除法

1 (1)  $-6xy$  (2)  $3a^3b^3$  (3)  $-\frac{a}{2b}$  (4)  $-\frac{4}{5}x$  (5)  $6a^{11}$  (6)  $9x^4y^2$  (7)  $2x^2$  (8)  $-\frac{1}{2b^2}$

2 (1) 6 (2) 2 (3) 4

### 【演習】④文字式の利用

1 最も小さな奇数を  $2n+1$  ( $n$ : 整数とする) とすると、5つの連続した奇数は、

$2n+1$ 、 $2n+3$ 、 $2n+5$ 、 $2n+7$ 、 $2n+9$ 、とおける。これらの和は、

$$\begin{aligned} & (2n+1)+(2n+3)+(2n+5)+(2n+7)+(2n+9) \\ & =10n+25=5(2n+5) \end{aligned}$$

$2n+5$  は整数となるので、 $5(2n+5)$  は5の倍数となる。

2 2ケタの自然数の十の位の数字を  $x$ 、一の位の数字を  $y$  とすると、

もとの自然数は  $10x+y$  と表せる。また、十の位と一の位の数字を入れかえてできる自然数は  $10y+x$  と表せるので、その差は、

$$\begin{aligned} & (10x+y)-(10y+x) \\ & =10x+y-10y-x=9x-9y=9(x-y) \end{aligned}$$

$x-y$  は整数となるので、 $9(x-y)$  は9の倍数となる。

3 偶数を  $2m$ 、奇数を  $2n+1$  ( $m$ 、 $n$  は整数) とすると、

$$\begin{aligned} & (\text{偶数})+(\text{奇数}) \\ & =(2m)+(2n+1)=2m+2n+1=2(m+n)+1 \end{aligned}$$

ここで、 $m+n$  は整数なので、 $2(m+n)+1$  は奇数となる。

【演習】⑤等式の変形

1 (1)  $y=4-\frac{2}{3}x$  (2)  $b=\frac{c}{3a}$  (3)  $h=\frac{V}{\pi r^2}$  (4)  $y=-\frac{3}{2}+\frac{3}{4}x$  (5)  $h=\frac{3V}{S}$  (6)  $b=a-\frac{l}{2}$  (7)  $c=b-3a$   
 (8)  $y=\frac{5}{3}x-\frac{2}{3}z$  (9)  $x=\frac{c}{a-b}$  (10)  $r=\frac{S}{S+a}$

【演習】⑥総合演習

1 (1)  $x-y$  (2)  $3x^2-7x+1$  (3)  $\frac{4x+7y}{6}$  (4)  $\frac{3a-4b}{5}$  (5)  $\frac{1}{12}x+\frac{19}{15}y$  (6)  $-2x+2y$  (7)  $-10xy$   
 (8)  $\frac{3}{2}a^2$  (9)  $\frac{y^2}{6x}$  (10)  $-\frac{3}{10x^2}$  (11)  $60x^2yz$  (12)  $3b-5a$

2  $-x+5y$

3 3ケタの整数を $100x+10y+z$  ( $x, y, z$ は整数)とすると、百の位と一の位の数字を入れかえた整数は、 $100z+10y+x$ とおける。よってその差は、

$$\begin{aligned} & (100x+10y+z)-(100z+10y+x) \\ &= 100x+10y+z-100z-10y-x \\ &= 99x-99z \\ &= 99(x-z) \end{aligned}$$

$x-z$ は整数なので、 $99(x-z)$ は99の倍数となり、99で割り切れる。

4 十字の真ん中の数字を $n$ とすると、上は $n-7$ 、下は $n+7$ 、左は $n-1$ 、右は $n+1$ となる。5つの数字の和は

$$\begin{aligned} & (n-7)+(n+7)+n+(n-1)+(n+1) \\ &= 5n \end{aligned}$$

$n$ は整数なので、 $5n$ は5の倍数となる。

5 (1)  $b=\frac{3c}{a}$  (2)  $b=\frac{21-2a}{9}$

【演習】⑦総合演習 (応用)

1 (1)  $-a-7b$  (2)  $\frac{-5x-5y}{6}$  (3)  $\frac{-4x-7y}{18}$  (4)  $2a^2-4a-11$  (5)  $-4x+13y$  (6)  $\frac{3b}{5}-\frac{a}{3}$   
 (7)  $-\frac{1}{2x}$  (8)  $-\frac{3b^3}{2a}$

2 (1) 4次式 (2) 3次式 (3) 0次式 (4) 6次式

3 (1)  $c=\frac{ab}{a+b}$  (2)  $b=\frac{2S}{h}-a$

4 (1)  $-16$  (2)  $-6$  (3)  $\frac{2}{3}$  (4)  $-\frac{1}{2}$

5 【解】 3ケタの正の整数を $100a+10b+c$ とおく。

$$\begin{aligned} &100a+10b+c \\ &=99a+9b+(a+b+c) \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

ここで、各位の数の和 $=a+b+c$ が3の倍数より、 $a+b+c=3n$  ( $n$ は整数)とおくと、

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &=99a+9b+3n \\ &=3(33a+3b+n) \end{aligned}$$

$33a+3b+n$ は整数より、 $3(33a+3b+n)$ は3の倍数となる。よって、3ケタの正の整数において、各位の数の和が3の倍数なら、3ケタの正の整数も3の倍数となる。

6 【解】 2つの奇数をそれぞれ $2m+1$ 、 $2n+1$  ( $m, n$ は整数)とおくと、

$$\begin{aligned} &(\text{奇数})+(\text{奇数}) \\ &=2m+1+2n+1 \\ &=2m+2n+2 \\ &=2(m+n+1) \end{aligned}$$

$m+n+1$ は整数より、奇数と奇数の和は2の倍数、すなわち偶数となる。

7 (商) $3m+n+2$  (余り)1

【演習】 ⑧中間・期末テスト予想問題演習

1 ア 積 イ 単項式 ウ 多項式 エ 項 オ 次数 カ 2次式

2 (1) 単項式 [①, ③] 多項式 [②, ④, ⑤] (2) ①  $-2, -x^2, 3xy$  ②  $-\frac{a^2}{6}, -\frac{b^2}{6}, \frac{c^2}{6}$

(3) ①4次 ②4次 ③3次 ④4次 (4) ① $3a$ と $-6a, -2b$ と $b$  ② $2xy^2$ と $4xy^2, -3x^2y$ と $-6x^2y$

3 (1)  $-7ab$  (2)  $-xy-9y$  (3)  $-3x-7y$  (4)  $4a-5b+3$  (5)  $-6x+2y$  (6)  $2a-5b$  (7)  $\frac{3}{2}a-\frac{5}{3}b$

(8)  $\frac{9}{5}x^2-\frac{1}{6}x$  (9)  $24xy$  (10)  $-\frac{3y}{2}$  (11)  $-\frac{y}{3x}$  (12)  $2a-4b$  (13)  $-2ab$  (14)  $8x^2y$

4 (1)  $y=\frac{1}{2}x-\frac{3}{2}$  (2)  $h=\frac{3V}{S}$

5 (1)  $-10$  (2)  $-18$       6 (1)  $6x-7y$  (2)  $-9x+5y$

7 [解] 奇数を  $2m+1$ , 偶数を  $2n$  ( $m, n$  は整数) とおくと,

$$(2m+1)+2n$$

$$=2m+2n+1$$

$$=2(m+n)+1$$

$m+n$  は整数なので,  $2(m+n)$  は偶数となる。(偶数)+1 は奇数より,  $2(m+n)+1$  は奇数となる。  
したがって, 奇数と偶数の和は奇数となる。

8 [解] A の十の位の数を  $a$ , 一の位の数を  $b$  とすると ( $a, b$  は 1 以上 9 以下の自然数),

$$A=10a+b, B=10b+a$$

とそれぞれおける。よって,

$$A+B=(10a+b)+(10b+a)$$

$$=11a+11b$$

$$=11(a+b)$$

$a+b$  は整数なので,  $11(a+b)$  は 11 の倍数となる。

したがって,  $A+B$  は 11 の倍数となる。

## 2.連立方程式

### 【演習】①連立方程式の解き方

$$\boxed{1} \quad (1) \begin{cases} x=5 \\ y=6 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x=4 \\ y=-2 \end{cases} \quad (3) \begin{cases} x=1 \\ y=6 \end{cases} \quad (4) \begin{cases} x=4 \\ y=-1 \end{cases} \quad (5) \begin{cases} x=-2 \\ y=0 \end{cases} \quad (6) \begin{cases} x=-\frac{3}{2} \\ y=0 \end{cases} \quad (7) \begin{cases} x=2 \\ y=6 \end{cases} \quad (8) \begin{cases} x=-7 \\ y=-2 \end{cases}$$

### 【演習】②いろいろな連立方程式

$$\boxed{1} \quad (1) \begin{cases} x=4 \\ y=-2 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x=-1 \\ y=3 \end{cases} \quad (3) \begin{cases} x=18 \\ y=4 \end{cases} \quad (4) \begin{cases} x=-6 \\ y=8 \end{cases} \quad (5) \begin{cases} x=4 \\ y=-2 \end{cases} \quad (6) \begin{cases} x=-6 \\ y=8 \end{cases} \quad (7) \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases} \quad (8) \begin{cases} x=-\frac{7}{2} \\ y=-\frac{1}{2} \end{cases}$$

### 【演習】③連立方程式と解

$$\boxed{1} \quad \begin{cases} a=5 \\ b=1 \end{cases} \quad \boxed{2} \quad \begin{cases} a=3 \\ b=5 \end{cases}$$

### 【演習】④連立方程式の利用 (1)

$$\boxed{1} \quad 4\text{km} \quad \boxed{2} \quad 9\text{km} \quad \boxed{3} \quad 1200\text{m}$$

### 【演習】⑤連立方程式の利用 (2)

$$\boxed{1} \quad \text{男子 70 人、女子 60 人} \quad \boxed{2} \quad \text{今年の男子}=216 \text{ 人、今年の女子}=209 \text{ 人}$$

### 【演習】⑥連立方程式の利用 (3)

$$\boxed{1} \quad 8\% \text{の食塩水を } 300\text{g}、3\% \text{の食塩水を } 200\text{g} \quad \boxed{2} \quad 5\% \text{の食塩水を } 360\text{g} \quad \boxed{3} \quad \text{水 } 50\text{g}$$

### 【演習】⑦連立方程式の利用 (4)

$$\boxed{1} \quad 82 \quad \boxed{2} \quad 72$$

【演習】⑧総合演習

1 (1)  $\begin{cases} x=3 \\ y=5 \end{cases}$  (2)  $\begin{cases} x=3 \\ y=7 \end{cases}$  (3)  $\begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$  (4)  $\begin{cases} x=1 \\ y=4 \end{cases}$  (5)  $\begin{cases} x=-4 \\ y=3 \end{cases}$  (6)  $\begin{cases} x=5 \\ y=7 \end{cases}$  (7)  $\begin{cases} x=6 \\ y=-2 \end{cases}$  (8)  $\begin{cases} x=-3 \\ y=12 \end{cases}$   
 (9)  $\begin{cases} x=4 \\ y=3 \end{cases}$  (10)  $\begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}$

2  $\begin{cases} a=5 \\ b=6 \end{cases}$

3 600m 4 463

【演習】⑨中間・期末テスト予想問題演習

1 ③

|   |  |
|---|--|
| <p>2 (代入法) <math>\begin{cases} 3x+y=8 \cdots\text{①} \\ 2x-3y=9 \cdots\text{②} \end{cases}</math></p> <p>①より,<br/> <math>y=8-3x \cdots\text{③}</math></p> <p>③を②に代入して,<br/> <math>2x-3(8-3x)=9</math><br/> <math>2x-24+9x=9</math><br/> <math>11x=33</math><br/> <math>x=3 \cdots\text{④}</math></p> <p>④を③に代入して,<br/> <math>y=8-3 \times 3=8-9=-1</math></p> <p>以上より, <math>x=3, y=-1</math></p> | <p>(加減法) <math>\begin{cases} 3x+y=8 \cdots\text{①} \\ 2x-3y=9 \cdots\text{②} \end{cases}</math></p> <p>①<math>\times 3</math> <math>9x+3y=24</math><br/>         ② +) <math>2x-3y=9</math><br/> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> <math>11x = 33</math><br/> <math>x=3 \cdots\text{③}</math></p> <p>③を①に代入して,<br/> <math>9+y=8</math><br/> <math>y=-1</math></p> <p>以上より, <math>x=3, y=-1</math></p> |
|---|--|

3  $a=3$

4 (1)  $\begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$  (2)  $\begin{cases} x=-1 \\ y=6 \end{cases}$  (3)  $\begin{cases} x=3 \\ y=7 \end{cases}$  (4)  $\begin{cases} x=7 \\ y=-5 \end{cases}$  (5)  $\begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}$  (6)  $\begin{cases} x=5 \\ y=-6 \end{cases}$  (7)  $\begin{cases} x=6 \\ y=-2 \end{cases}$  (8)  $\begin{cases} x=3 \\ y=2 \end{cases}$

5 鉛筆 7 本, ボールペン 5 本 6 72 7 6km 8 男子 90 人, 女子 75 人

### 3.1 一次関数

【演習】①1 次関数

1 ①、②、④

2 (1)  $y=x^2$ 、1 次関数とはいえない (2)  $y=1000-50x$ 、1 次関数といえる (3)  $y=2\pi x$ 、1 次関数といえる

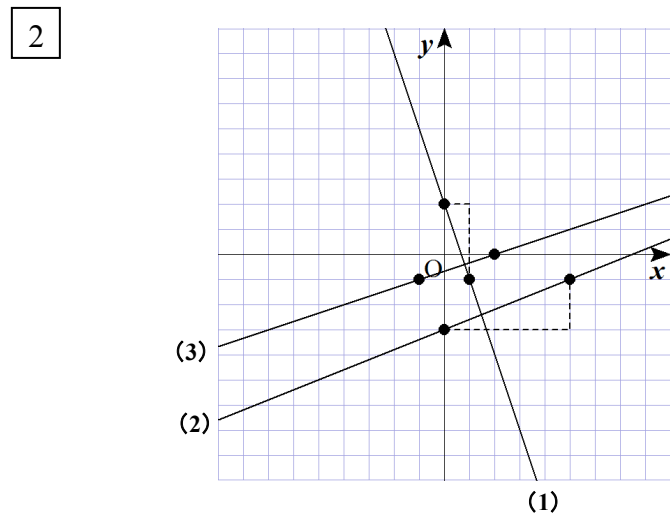
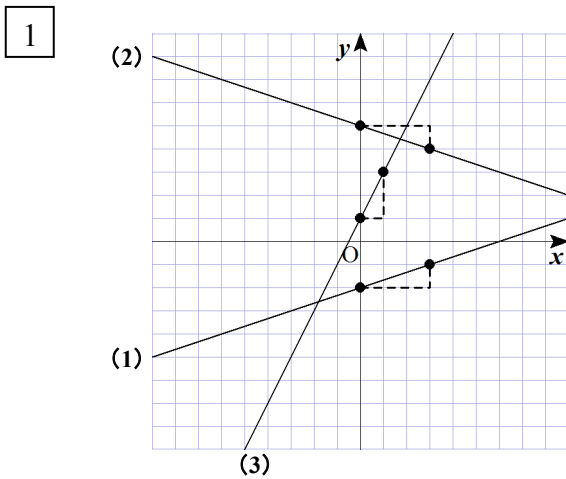
3 (1)  $0 \leq x \leq 8$  (2)  $y=40-5x$  (3) いえる

【演習】②変化の割合

1 ①-1 ②3 ③ $-\frac{1}{4}$

2 (1) 3 (2) 16 (3) 3 (4) 16

【演習】③1 次関数のグラフ

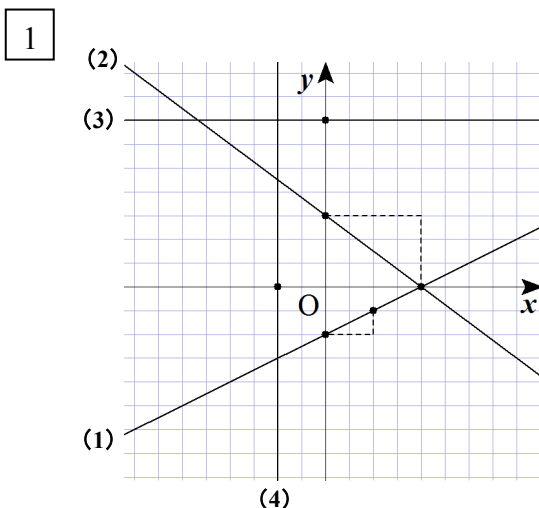


【演習】④1 次関数の式の決定

1 (1)  $y=\frac{1}{2}x+3$  (2)  $y=-3x-2$  (3)  $y=-\frac{1}{3}x+1$

2 (1)  $y=-3x+1$  (2)  $y=\frac{2}{3}x+2$  (3)  $y=x-6$  (4)  $y=\frac{1}{3}x+2$

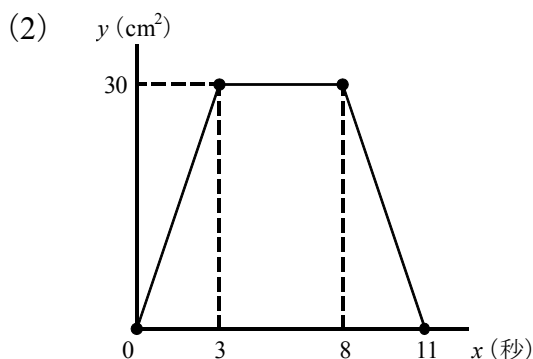
【演習】⑤2 元 1 次方程式のグラフと交点の座標



2 (1) (3,-2) (2) (1,-1) (3) (2, 0)

【演習】⑥1次関数の利用 (1)

1 (1) ① :  $y = 10x$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) ② :  $y = 30$  ( $3 \leq x \leq 8$ ) ③ :  $y = 110 - 10x$  ( $8 \leq x \leq 11$ )



【演習】⑦1次関数の利用 (2)

1 (1) 60m/分 (2)  $y = 60x$  (3) 40m/分 (4)  $y = 40x$  (5) 800m (6) 5分後

【演習】⑧総合演習

1 (1)  $\frac{2}{3}$  (2) 6 (3)  $-1 \leq y \leq 2$  (4)  $-6 \leq x \leq 6$

2 (1)  $y = \frac{1}{3}x + 2$  (2)  $x = -2$  (3)  $y = -x - 4$  (4)  $y = 5$

3 (1)  $y = 2x - 1$  (2)  $y = \frac{2}{3}x + 2$  (3)  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  (4)  $y = 3x - 2$

4 (1)  $y = -2x + 6$  (2)  $y = \frac{1}{2}x + 1$  (3) P(2,2) (4) 5

5 (1) 13cm (2)  $y = 13 - \frac{3}{5}x$  (3)  $\frac{65}{3}$ 分後

6 (1) 20 (2) 50 (3)  $\frac{55}{3}$ 分後

【演習】⑨総合演習 (応用)

1 (1)  $\frac{2}{3}x - 2x - 3$  (2)  $y = -x + 4$  (3)  $y = x - 4$  (4)  $y = \frac{3}{4}x - 4$  (5)  $y = 3x + 1$  (6)  $y = -3x + 2$  (7)  $k = -5$

2 (1) (3, -4) (2) (3, -1) (3)  $k = \frac{7}{3}$

3 (1) (-1, 2) (2) 6 (3)  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}$  (4)  $y = -2x$

4 (1)  $\frac{1}{4}x, y = -\frac{3}{4}x + 15$  (2) Q(-4a + 20, 3a) (3) 10

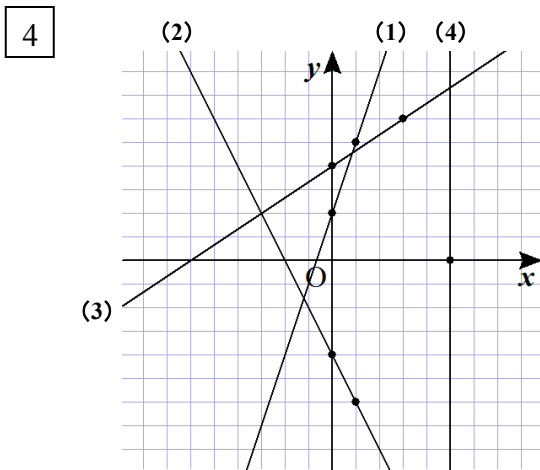
5 (1)  $\frac{2}{3}x, y = -200x + 8000$ 、毎分 200m (2) 毎分 50m



【演習】⑩中間・期末テスト予想問題演習

1 ②, ③, ⑤    2 (1) 3L (2)  $y=20-3x$  (3)  $\frac{20}{3}$ (分後)

3 (1) ②, ⑤ (2) ③ (3) ②, ④, ⑤ (4) ①と⑥



5 (1)  $y=\frac{1}{3}x+2$  (2)  $y=-2x-3$  (3)  $x=-4$  (4)  $y=-7$     6  $(\frac{3}{4}, \frac{5}{2})$

7 (1)  $x=-1$  (2)  $-2$  (3)  $-6$  (4)  $0 \leq y \leq 6$

8 (1)  $y=-x+4$  (2)  $y=\frac{2}{3}x+6$  (3)  $y=-x+3$  (4)  $y=-3x+4$  (5)  $y=-2x+5$

9 (1) 10(cm) (2)  $y=10+0.2x$  (3) 55g

10 (1) 時速 12km (2) 時速 24km (3) 8時 15分

#### 4. 平行と合同

##### 【演習】① 平行線と角

- 1 (1)  $105^\circ$  (2)  $58^\circ$  (3)  $96^\circ$  (4)  $45^\circ$  (5)  $74^\circ$  (6)  $43^\circ$  (7)  $28^\circ$  (8)  $35^\circ$

##### 【演習】② 多角形の内角と外角

- 1 (1)  $69^\circ$  (2)  $135^\circ$  (3)  $100^\circ$  (4)  $95^\circ$  2 (1)  $1260^\circ$  (2)  $150^\circ$  (3) 8角形 (4) 正十二角形

##### 【演習】③ 合同な図形 (1)

- 1 (1)  $\triangle AMB \equiv \triangle CMD$  (2)  $\triangle AMB \equiv \triangle DMC$  (3)  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$   
(2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい) (1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい) (3組の辺がそれぞれ等しい)

- 2 (1) 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい (4) 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい

##### 【演習】④ 合同な図形 (2)

- 1 【証明】  $\triangle EAD$  と  $\triangle CAB$  において、  
 $\angle E = \angle C$  (仮定) …①  
 $AE = AC$  (仮定) …②  
 $\angle A$  は共通…③  
①、②、③より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle EAD \equiv \triangle CAB$   
したがって、 $AD = AB$  となる。
- 2 【証明】  $\triangle AMC$  と  $\triangle BMD$  において、  
 $AM = BM$  (仮定) …①  
 $CM = DM$  (仮定) …②  
 $\angle AMC = \angle BMD$  (対頂角) …③  
①、②、③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$  である。

##### 【演習】⑤ 総合演習

- 1 (1)  $42^\circ$  (2)  $62^\circ$  (3)  $126^\circ$  (4)  $20^\circ$  (5)  $45^\circ$  (6)  $78^\circ$  (7)  $47^\circ$  (8)  $52^\circ$

- 2 (1)  $180(n-2)^\circ$  (2)  $30^\circ$  (3)  $60^\circ$  (4) 正十二角形

- 3 【証明】  $\triangle AMC$  と  $\triangle BMD$  において、  
 $AM = BM$  (仮定) …①  
 $CM = DM$  (仮定) …②  
 $\angle AMC = \angle BMD$  (対頂角) …③  
①、②、③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$   
したがって、 $\angle A = \angle B$  (又は  $\angle C = \angle D$  でもよい)  
錯角が等しいので、 $AC \parallel DB$  である。

【演習】⑥中間・期末テスト予想問題演習

1 ①対頂角 ②同位角 ③ $\angle g$  ④ $\angle e$  ⑤ $\angle f$  ⑥錯角 ⑦ $\angle h$  ⑧平行 ⑨ $l \parallel m$

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| 2 | 合同な三角形<br>$\triangle GHI \equiv \triangle LJK$ | 合同条件<br>2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい |
|---|--|----------------------------|

3 (1)  $1440^\circ$  (2)  $156^\circ$  (3) 9角形

4 (1)  $103^\circ$  (2)  $72^\circ$  (3)  $93^\circ$  (4)  $80^\circ$  (5)  $132^\circ$  (6)  $75^\circ$  (7)  $124^\circ$  (8)  $23^\circ$

5 ①錯角 ② $\angle DAB$  ③ $\angle EAC$  ④ $\angle DAE$

6 (1) 合同といえない (2) 合同といえる (2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい)  
(3) 合同といえる (1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい)

7 【証明】 $\triangle AOC$  と  $\triangle BOC$  において、  
 $\angle AOC = \angle BOC$  (仮定) …①  
 $OA = OB$  (仮定) …②  
 $OC$  は共通 …③  
①, ②, ③より, 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle AOC \equiv \triangle BOC$   
合同な図形の対応する辺の長さは等しいので,  $AC = BC$  となる。(証明終わり)

### 5. 三角形と四角形

#### 【演習】①平面図形の基礎知識

1 (1)  $111^\circ$  (2)  $76.5^\circ$

2 (1) [証明]  $\triangle AEC$  と  $\triangle ADB$  において、  
 $AC = AB$  (仮定) …①  
 $\angle A$  は共通 …②  
 $\angle AEC = \angle ADB = 90^\circ$  …③  
 ②、③より、 $\angle ACE = \angle ABD$  …④  
 ①、②、④より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、

$$\triangle AEC \equiv \triangle ADB$$

したがって、 $AE = AD$  である。

(2) [証明]  $\triangle ECB$  と  $\triangle DBC$  において、  
 $\angle EBC = \angle DCB$  (二等辺三角形の底角) …①  
 $BC$  は共通 …②  
 ここで、(1) より、 $\triangle AEC \equiv \triangle ADB$  より、  
 $AE = AD$ 。一方、 $AB = AC$  より、 $EB = DC$  …③  
 ①、②、③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ECB \equiv \triangle DBC$   
 したがって、 $\angle ECB = \angle DBC$  ( $\angle PCB = \angle PBC$ )  
 $\triangle PBC$  において、2角が等しいので、 $\triangle PBC$  は二等辺三角形となる。よって、 $PB = PC$  である。

#### 【演習】②直角三角形

1 [証明]  $\triangle BEH$  と  $\triangle BCH$  において、  
 $BE = BC$  (仮定) …①  
 $\angle BEH = \angle BCH = 90^\circ$  (仮定) …②  
 $BH$  は共通 …③  
 ①、②、③より、直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle BEH \equiv \triangle BCH$   
 よって、 $EH = CH$  となる。

2 [証明]  $\triangle ACM$  と  $\triangle BDM$  において、  
 $AM = BM$  (仮定) …①  
 $\angle ACM = \angle BDM = 90^\circ$  (仮定) …②  
 $\angle AMC = \angle BMD$  (対頂角) …③  
 ①、②、③より、直角三角形の斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ACM \equiv \triangle BDM$  となる。

3 [証明]  $\triangle ABE$  と  $\triangle CDF$  において、  
 $AB = CD$  (長方形の1辺) …①  
 $\angle AEB = \angle CFD = 90^\circ$  (仮定) …②  
 $\angle ABE = \angle CDF$  (平行線の錯角) …③  
 ①、②、③より、直角三角形の斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$ 。したがって、 $BE = DF$  となる。

#### 【演習】③平行四辺形

1 (1) 2組の対角がそれぞれ等しい、(3) 1組の対辺が平行でその長さが等しい

2 [証明] 四角形  $AECF$  において、  
 $AO = CO$  (平行四辺形の対角線の性質) …①  
 $OE = OF$  (仮定) …②  
 ①、②より、対角線がそれぞれの中点で交わるので、四角形  $AECF$  は平行四辺形となる。

3 [証明] 四角形  $ANCM$  において、  
 $AM = \frac{1}{2} AD$  (仮定) …①  $NC = \frac{1}{2} BC$  (仮定) …②  
 $AD = BC$  (平行四辺形の対辺) …③  
 ①、②、③より、 $AM = NC$  …④  
 また、 $AD \parallel BC$  より、 $AM \parallel NC$  …⑤  
 ④、⑤より、1組の対辺が平行でその長さが等しいので、四角形  $ANCM$  は平行四辺形となる。

【演習】④特別な平行四辺形

1 (1) イ、ウ (2) ア、エ (3) ア、エ (4) イ、ウ

2 (1)  $30^\circ$  (2)  $90^\circ$  (3) 3cm

【演習】⑤総合演習

1 【証明】 $\triangle CAD$  と  $\triangle CBE$  において、  
 $AC = BC$  (仮定) …①  
 $CD = CE$  (仮定) …②  
 $\angle ACD = \angle ACE + \angle ECD = \angle ACE + 60^\circ$  …③  
 $\angle BCE = \angle ACE + \angle BCA = \angle ACE + 60^\circ$  …④  
③、④より、  
 $\angle ACD = \angle BCE$  …⑤  
①、②、⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle CAD \equiv \triangle CBE$   
したがって、 $AD = BE$  である。

2 【証明】 $\triangle CAD$  と  $\triangle CBE$  において、  
 $AC = BC$  (仮定) …①  
 $CD = CE$  (仮定) …②  
 $\angle ACD = \angle DCE - \angle ECA = 60^\circ - \angle ECA$  …③  
 $\angle BCE = \angle BCA - \angle ECA = 60^\circ - \angle ECA$  …④  
③、④より、 $\angle ACD = \angle BCE$  …⑤  
①、②、⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle CAD \equiv \triangle CBE$   
したがって、 $AD = BE$  である。

3 【証明】 $\triangle ADB$  と  $\triangle CPB$  において、  
 $AB = CB$  (仮定) …①  
 $DB = PB$  (仮定) …②  
 $\angle DBA = \angle DBP - \angle ABP = 60^\circ - \angle ABP$  …③  
 $\angle PBC = \angle ABC - \angle ABP = 60^\circ - \angle ABP$  …④  
③、④より、  
 $\angle DBA = \angle PBC$  …⑤  
①、②、⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ADB \equiv \triangle CPB$  となる。

4 【証明】 $\triangle POQ$  と  $\triangle POR$  において、  
 $PQ = PR$  (仮定) …①  
 $\angle PQQ = \angle PRO = 90^\circ$  (仮定) …②  
 $OP$  は共通 …③  
①、②、③より、直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しいので、 $\triangle POQ \equiv \triangle POR$   
したがって、 $\angle POQ = \angle POR$  となる。

5 【証明】 $\triangle BCD$  において、  
 $\angle DBC = \angle ABD$  (仮定) …①  
 $\angle ABD = \angle CDB$  (平行線の錯角) …②  
①、②より、  
 $\angle DBC = \angle CDB$  …③  
③より、 $\triangle BCD$  で、2つの角が等しいので、 $\triangle BCD$  は二等辺三角形となる。

6 【証明】 $\triangle ABE$  と  $\triangle CDF$  において、  
 $BE = DF$  (仮定) …①  
 $AB = CD$  (平行四辺形の対辺) …②  
 $\angle ABE = \angle CDF$  (平行線の錯角) …③  
①、②、③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$   
したがって、 $AE = CF$  となる。

7 【証明】  $\triangle POB$  と  $\triangle QOD$  において、  
 $\angle POB = \angle QOD$  (対頂角) …①  
 $\angle PBO = \angle QDO$  (平行線の錯角) …②  
 $BO = DO$  (平行四辺形の対角線の性質) …③  
 ①、②、③より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle POB \equiv \triangle QOD$   
 したがって、 $OP = OQ$  となる。

8 【証明】  $\triangle ADC$  と  $\triangle ABG$  において、  
 $AD = AB$  (仮定) …①  
 $AC = AG$  (仮定) …②  
 $\angle DAC = 90^\circ + \angle BAC$  …③  
 $\angle BAG = 90^\circ + \angle BAC$  …④  
 ③、④より、 $\angle DAC = \angle BAG$  …⑤  
 ①、②、⑤より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ADC \equiv \triangle ABG$   
 したがって、 $DC = BG$  となる。

9 【証明】 四角形 EFGH において、  
 $\angle EFG = \angle AFB$  (対頂角) …①  
 ここで、 $AD \parallel BC$  より、 $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$  (平行線の同側内角の和は  $180^\circ$ )  
 $\triangle ABF$  で、 $\angle BAF = \frac{1}{2} \angle BAD$ 、 $\angle ABF = \frac{1}{2} \angle ABC$   
 よって、 $\angle BAF + \angle ABF = \frac{1}{2} \angle BAD + \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} (\angle BAD + \angle ABC) = 180^\circ \times \frac{1}{2} = 90^\circ$   
 したがって、 $\angle AFB = 90^\circ$  …②  
 ①、②より、 $\angle EFG = 90^\circ$  …③  
 同様に、 $\angle EHG = \angle FEH = \angle FGH = 90^\circ$  …④  
 ③、④より4つの角がすべて  $90^\circ$  となるので、  
 四角形 EFGH は長方形となる。

【演習】 ⑥中間・期末テスト予想問題演習

- 1 (1) 逆：二等辺三角形は、2つの角が等しい三角形である。正しい。  
 (2) 逆：面積が等しい2つの三角形は合同である。正しくない。  
 (3) 逆：2の倍数ならば4の倍数である。正しくない。

2 (1)  $76^\circ$  (2)  $37^\circ$

3 (1)  $\triangle ACD$  (2)  $AB$  (3)  $\angle CAD$  (4)  $AD$  (5) 2組の辺とその間の角

4 (1)  $\triangle ECB$  (2)  $EC$  (3)  $\angle DBC$  (4)  $BC$  (5) 2組の辺とその間の角 (6)  $\triangle EBC$

5

|               | 平行四辺形 | 長方形 | ひし形 | 正方形 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|
| 2組の向かいあう辺が平行  | ○     | ○   | ○   | ○   |
| 4つの辺の長さが等しい   |       |     | ○   | ○   |
| 2組の向かいあう角が等しい | ○     | ○   | ○   | ○   |
| 2本の対角線の長さが等しい |       | ○   |     | ○   |
| 2本の対角線が垂直に交わる |       |     | ○   | ○   |

6 (1) ア、エ (2) イ、ウ (3) イ、ウ (4) ア、エ

7 【証明】  $\triangle AOP$  と  $\triangle BOP$  において、  
仮定より、 $\angle AOP = \angle BOP$  …①  
 $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$  …②  
OP は共通 …③

①、②、③より、直角三角形の斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$   
したがって、 $PA = PB$  となる。

8 【証明】  $\triangle AOE$  と  $\triangle COF$  において、  
対頂角は等しいので、 $\angle AOE = \angle COF$  …①  
平行四辺形の性質より、 $AO = CO$  …②  
平行線の錯角は等しいので、 $\angle OAE = \angle OCF$  …③

①、②、③より、1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle AOE \equiv \triangle COF$   
したがって、 $OE = OF$  となる。

9 【証明】  $\triangle ABE$  と  $\triangle CDF$  において、  
仮定より、 $\angle AEB = \angle CFD = 90^\circ$  …①  
平行四辺形の向かいあう辺は等しいので、 $AB = CD$  …②  
平行線の錯角は等しいので、 $\angle ABE = \angle CDF$  …③

①、②、③より、直角三角形の斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$   
したがって、 $AE = CF$  となる。

## 6. 確率

### 【演習】①場合の数

1 33通り

2 4通り

3 15通り

### 【演習】②確率

1  $\frac{1}{6}$

2  $\frac{1}{3}$

3 (1) 30通り (2)  $\frac{2}{5}$

### 【演習】③総合演習

1  $\frac{3}{8}$       2  $\frac{3}{5}$       3  $\frac{3}{14}$

4  $\frac{1}{2}$       5  $\frac{3}{5}$       6  $\frac{4}{15}$

### 【演習】④中間・期末テスト予想問題演習

1  $\frac{3}{5}$       2  $\frac{3}{5}$       3  $\frac{1}{6}$

4  $\frac{7}{12}$       5  $\frac{5}{21}$       6  $\frac{3}{10}$

7  $\frac{4}{7}$       8  $\frac{3}{8}$       9  $\frac{11}{20}$