次の hakken.の法則を読んで内容を覚えなさい。

**ABCDE** 

#### 〇より小さい数

hakken.o法則 🕜

(自然数)

正の整数

正の整数(自然数)… 5, +16 ★整数〈

【負の整数…−4, −15

 $\cdots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \cdots$ 

**ABCDE** 

下の :\_\_\_\_] 内から数字を選び①~④に答えなさい。

- $+1.6, -15, -0.5, \frac{1}{4}, 0.06, 5, +16, 0, +\frac{3}{2}, -\frac{3}{5}$
- ① 整数を書きなさい。
- ② 自然数を書きなさい。

次の hakken.の法則を読んで内容を覚えなさい。

**ABCDE** 

## 絶対値

hakken.o 法則 ()



★**絶対値**…数直線上で,ある数に対応する点と0との距離を,その数の**絶対値**という。

-5 と+5 の絶対値は, 5 である。

⑦ 次の数について下の問いに答えなさい。

(1) 絶対値がもっとも大きい数を答えなさい。

(2) 絶対値が等しい数を答えなさい。

[答]  $+\frac{2}{5}$ と-0.4

## 次の数について下の問いに答えなさい。

**ABCDE** 

$$-0.01$$
, 0.009,  $-0.6$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $-\frac{3}{10}$ , 0.1

- 最も大きい数はどれですか。
- ② 最も小さい数はどれですか。
- ③ 絶対値が最も大きい数はどれですか。
- ④ 絶対値が最も小さい数はどれですか。
- 次の hakken.の法則を読んで内容を覚えなさい。

**ABCDE** 

### 加法と減法

hakken.。法則 🤇



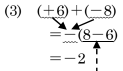
**★加法**…たし算のことを**加法**という。加法の結果を**和**という。

- (1) (+3)+(+6)

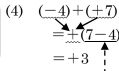
$$=+(3+6)$$
  
=+9

- (2) (-2)+(-4)

同符号の加法(たし算)「+ |--



一番前の符号は2数の 絶対値の大きい方を書く



異符号のときは「一」にし、大きい数から小さい数を引く

- **★減法**…ひき算のことを**減法**という。減法の結果が**差**である。
- (1) (+2)-(+6)

$$=(+2)+(-6)$$

$$=-(6-2)$$

$$= -4$$

(3) (+3)-(-2)

$$=(+3)+(+2)$$

$$=+(3+2)$$

$$=+5$$

(2) (-4)-(-5)

$$=(-4)+(+5)$$

$$=+(5-4)$$

$$=+1$$

(4) (-7)-(+9)

$$=(-7)+(-9)$$

$$=-(7+9)$$

$$= -16$$

ABCDE ① 2+(+7)

2 -18+(+16)

3 -6 - (+12)

(4) -8-(-5)

7 次の計算をしなさい。

 $\overline{\text{ABCDE}}$  ① -0.7 - (+6.6)

② -2.8-(-3.1)

3 -2.5+(+3.3)

4 3.9 + (-1.7)

ABCDE

① 
$$\frac{1}{2} + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\bigcirc -\frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$3 \frac{1}{2} - \left( +\frac{2}{3} \right)$$

$$(4) \quad -\frac{5}{18} - \left(+\frac{2}{9}\right)$$

9 次の計算をしなさい。

BCDE

① 
$$\frac{1}{4}$$
 + (-0.1)

$$(-2) - \left(-\frac{13}{15}\right)$$

10 次の計算をしなさい。

BCDE

① 
$$\frac{7}{10}$$
 - (+0.6)

② 
$$-(-4.2)+\left(-\frac{14}{5}\right)$$

BCDE

$$(-\frac{2}{9}) + 1.5$$

\_<sup>12</sup> 】次の計算をしなさい。

BCDE

$$-1+\frac{5}{6}-(-0.7)$$

13 aが正の整数,bが負の数のとき,説明が正しいものを選びなさい。

BCDE

- ⑦ a+b は、常に正の数 ② a-b は、常に正の数 ⑤ a-3 は、常に負の数

- $\mathfrak{S}$  b-3 は、常に負の数
- 14 lacksquare 右の図で,縦,横,斜めに並んだ4つの数の和がどこも一定になるように,空らんにあて **BCDE** はまる数を書きなさい。

| <b>-</b> 7 |    | 7  | -4 |
|------------|----|----|----|
|            |    | -2 | 1  |
| 0          | 3  |    | -3 |
| 5          | -6 |    |    |

次の hakken.の法則を読んで内容を覚えなさい。

**ABCDE** 

### 乗法

# hakken.o法則 ()



- **★乗法**…かけ算のことを**乗法**という。**乗法**の結果を**積**という。
- ★除法…わり算のことを除法という。除法の結果を**商**という。

計算の手順 …① 答えの符号をきめる マイナスの数が奇数個 ⇒ -

マイナスの数が偶数個 ⇒ +

$$(+)\times(+) \Rightarrow (+) \qquad (-)\times(-) \Rightarrow (+)$$

$$(+)$$
× $(-)$   $\Rightarrow$   $(-)$   $(-)$ × $(+)$   $\Rightarrow$   $(-)$ 

② 計算をする

② (1) 
$$(+3)\times(+2) = + (3\times 2) = +6 = 6$$
 (2)  $(-4)\times(-4) = +(4\times 4)$   $= +16$ 

①答えの符号をきめる

(2) 
$$(-4) \times (-4) = +(4 \times 4)$$

= +16

(3) 
$$(+5)\times(-7) = -(5\times7)$$

= -35

(4) 
$$(-3)\times(+8)=-(3\times8)$$

$$= -24$$

(5) 
$$8 \div (-2) = -$$
 (8 ÷ 2) =  $-4$  ②計算をする

(6) 
$$(-12) \div (-6) = +(12 \div 6)$$

$$=2$$

(7) 
$$(-9) \div (+3) = -(9 \div 3)$$

$$= -3$$

(9) 
$$(-1) \div 5 = -(1 \div 5)$$

$$=-\frac{1}{5}$$

(8)  $0 \div (-5) = 0$ 

$$(10) \quad (-2) \div (-3) = +(2 \div 3)$$

$$=\frac{2}{3}$$

るいじょう  $\star$  累 乗 …いくつかの同じ数の積を,その数の**累乗**という。 $5^3$ の右上の小さい数3は**指数**と

いい,かけあわす数 5 の個数を示している。2 乗を**平方**、3 乗を**立方**という。

$$\left[ \begin{array}{c} 5^{3\leftarrow185} \\ 5^{3\leftarrow185} \end{array} \right]$$
  $5^3=5 imes5 imes5 imes5$   $5$  の  $3$  乗」と読む

ABCDE ①  $(+3)^2 \times (-8)$ 

②  $(-15)\times(-4)$ 

(3)  $(+8) \div (+2)$ 

 $(4) (-45) \div 5$ 

⑤  $0 \div (-4)$ 

 $(-1)\div(+6)^2$ 

」次の計算をしなさい。

 $\overline{\mathsf{ABCDE}}$  ①  $(-0.5) \times 2.3$ 

②  $(-2.4) \div (-3)$ 

 $(-16) \times \left(-\frac{7}{8}\right)$ 

 $4 \frac{4}{5} \div \left( -\frac{2}{3} \right)$ 

18 次の計算をしなさい。

ABCDE

|次の計算をしなさい。

**ABCDE** 

①  $(-12)\times(-3)\div 4$ 

ABCDE

$$\bigcirc \qquad \frac{9}{4} \div \left( -\frac{6}{5} \right) \times 0.4$$

② 
$$-1.5 \div (-4)^2 \div \left(-\frac{3}{8}\right)$$

BCDE

① 
$$3 \times (-2) + (-24)$$

② 
$$(-2)^3+6^2\div(-3)$$

$$3 -20+(12+4)\div(-2)$$

$$4 2 \times \{-5 - (18 - 6)\}$$

22 次の計算をしなさい。

BCDE

① 
$$\{9-(-4)^2\} \times 0.3+18$$

BUDE

① 
$$24 - \{-15 - (5 - 11)\} \times 2$$

$$2 \{-6+(-5+8)\}\times(-3^2)$$

24

次の hakken.の法則を読んで解き方を覚えなさい。

**ABCDE** 

### 分配法則

hakken. o 法則 🔘

> (2)  $(-9)\times73+(-9)\times27$   $=(-9)\times(73+27)$   $=(-9)\times100$  =-900

25 分配法則を使って、次の計算をしなさい。

= -1

ABCDE

①  $\left(\frac{7}{10} - \frac{3}{4}\right) \times 20$ 

 $(-12) \times \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{6}\right) - (-3)$ 

BCDE  $(-3.6)\times2.4+(-0.4)\times(-3.6)$ 

- 27 2 つの数〇、△は奇数の自然数とする。このとき、次の⑦~⑦の計算のうち、計算結果が CDE いつも奇数の自然数となるものをすべて選び記号で答えなさい。
  - $\bigcirc + \triangle$

- $\bigcirc \times \bigcirc$
- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $-\triangle$

- $\oplus$   $\bigcirc \div \triangle$
- ⊕ △÷○

**ABCDE** 

次の hakken.の法則を読んで内容を覚えなさい。

| 恚 | 大           | 峚ケ | 分  | 解  | ( | 1 | ) |
|---|-------------|----|----|----|---|---|---|
| 兼 | $\triangle$ | 女人 | 73 | 丹丰 | • | • | , |

hakken.。法則 🕻

- ★素数…2, 3, 5, 7のように、それより小さい自然数の積で表すことができない自然数を **素数**という。素数は、1とその数のほかに約数がない。1は素数に入れない。
- ★素因数分解…自然数を素数の積として表すことを**素因数分解**という。
- 次の自然数を素因数分解しなさい。

ABCDE (1) 81

(2) **150** 

次の hakken.の法則を読んで解き方を覚えなさい。

BCDE

### 素因数分解(2)

hakken.o法則 🕜



図 240 にできるだけ小さい自然数をかけて、9の倍数にしたい。 どんな数をかければよいか。

[解き方] 240 を素因数分解すると、 $240=2\times2\times2\times2\times3\times5$ 

 $=2^4\times3\times5$ 

3 をかければ、 $2^4 \times 3 \times 5 \times 3 = 2^4 \times 5 \times 9$  となり、9 の倍数になる。 「答] 3

96 にできるだけ小さい自然数をかけて、その結果をある自然数の平方にしたい。どんな数を BCDE かければよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

432 をできるだけ小さい自然数でわって、余りがなく、商が自然数の平方になるようにしたい。 BCDE どんな数でわればよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

下の表は、先週ある工場でつくった製品の生産個数を、前日を基準にして、前日より多い。 BCDE 個数を正の数で、前日より少ない個数を負の数で表したものである。次の問いに答えなさい。

| 曜日         | 月 | 火   | 水   | 木  | 金   | 土   |
|------------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 生産個数(単位:個) |   | 493 | 504 |    | 502 | 499 |
| 差          |   | -7  |     | +4 | -6  |     |

|       | 月曜日の     | ム マ /m 半/ | · 4 - 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | · 4 · 1 · 1 |
|-------|----------|-----------|--|-------------|
| (   ) | 月11年日(/) | 4 库加数     | か 氷 タ ) / (                                  | $^{\prime}$ |

| 2   | > D C   | 日間の生産個数の平均を求めなさい。 |
|-----|---------|-------------------|
| (Z) | . (/) h | 日間の生産個数の半均を米のほうい  |
|     |         |                   |

34 下の表は、ある5人の定期テストの点数と基準にした点数との違いを記録したものである。 DE この5人の平均は、341点だった。何点を基準にしたか答えなさい。

| メンバー       | Αさん | Βさん | Cさん | Dさん | Εさん |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 基準にした点数との差 | -46 | +45 | -19 | +2  | +13 |

| 35 | ┃次の文章を読んで⑦~⑰から選びなさい。 |
|----|----------------------|

① 3つの数 $\bigcirc$ ,  $\square$ ,  $\triangle$ がある。 $\bigcirc \times \square$ の符号が負,  $\square \div \triangle$ の符号は正ならば

○×△の符号は

②  $\bigcirc \times \square$ の符号が負で、 $\bigcirc \div \square \times \triangle$ の符号が正だとしたら、 この中でただ1つ、符号が正、負どちらか判断できるのは

 $\mathcal{O}: \bigcirc \qquad \mathcal{O}: \square \qquad \mathcal{O}: \triangle$ 

- 36 BCDE -1.23 < x <  $\frac{9}{4}$  をみたす整数 x を、小さい順に書きなさい。
- ② 2 つの整数 a,b がある。a,b の絶対値がどちらも 3 より小さく,a-b>2,a+b<0 のとき,a>b の値をそれぞれ求めなさい。