

1

正負の数

■学習日 /

■ 確認問題 ■

1 [絶対値と数の大小] 次の問いに答えよ。**3** □(1) 絶対値が3.6である数を答えよ。**5** □(2) 絶対値が4より小さい整数をすべて答えよ。**4** □(3) $-1, 0.5, -\frac{3}{4}, 0, -0.8$ を小さい順に並べよ。**2** [正負の数の計算] 次の計算をせよ。**1** □(1) $-4 + 6$ **2** □(2) $5 - (+9) + (-3)$ **1** □(3) $5 \times (-7)$ **3** □(4) $(-12) \div 4 \times (-16)$

● ポイント ●

1 絶対値と数の大小

(1)(2) 正負の数から、 $+$, $-$ の符号を取り去った数を絶対値という。数直線上では原点からの距離になる。

(3) (負の数) $< 0 <$ (正の数) である。負の数は、絶対値が大きいほど小さい。

2 正負の数の計算

(2) かっこがない式になおすと、 $5 - 9 - 3$

(4) 3つ以上の数の乗除で、結果の符号は、負の数の個数が、

$$\begin{cases} \text{偶数個} \Rightarrow + \\ \text{奇数個} \Rightarrow - \end{cases}$$

3 □(5) $(-3) \times 6 - (-8)$

3 □(6) $(-4)^2 + (-18) \div 3$

(5)～(8) 計算の順序に注意。

累乗 → かっこの中 → 乗
除 → 加減 の順にする。

(6)と(8)では、 $(-4)^2$ と -4^2
のちがいに注意。

$$\begin{aligned}(-4)^2 &= (-4) \times (-4) \\-4^2 &= -(4 \times 4)\end{aligned}$$

3 □(7) $-15 - (9 - 13) \times 2$

4 □(8) $8 + (6 - 4^2) \div 5$

3 [正負の数の利用] 右の表は、A～Eの5人の生徒のゲームの得点から40

点をひいた値を示し
ている。これについ
て次の問い合わせに答えよ。

生徒	A	B	C	D	E
得点-40(点)	+6	-9	+5	+12	-4

2 □(1) 最も高い得点と最も低い得点の差は何点か。

4 □(2) 5人の得点の平均を求めよ。

3 正負の数の利用

(1) それぞれの生徒の得点を
計算する必要はない。

(2) $(\text{平均点}) = (40\text{点}) + (40$
点との差の平均)から求め
るとよい。

練成問題

4 次の計算をせよ。

2 $-9 + 5 - (-3) + (-6)$

2 $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{4}\right)$

4 $16 \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2$

3 $54 \div (-2) - 4 \times (-6)$

3 $5 \times (-3 + 7 \times 2) - 19$

5 $-\frac{3}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right) \times 0.3$

5 $(-5^2) \times (-4) - 36 \div (-3)^2$

5 $\{(-2)^2 + 6^3\} \div (-4) + 13$

5 $1 - \frac{1}{2} \div \frac{4}{9} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2$

5 次の問いに答えよ。

5 (1) 6つの数 $0.6, -1.5, 0, -\frac{4}{3}, \frac{6}{5}, -0.25$ について、次の①、②に答えよ。

5 □① 小さいものから順に並べよ。

6 □② 絶対値が小さいものから順に並べよ。

3 □(2) -3 との差が 5 になる数をすべて求めよ。

5 □(3) -7.1 より小さい数のうち、最も大きい整数を求めよ。

6 □(4) 絶対値が等しく、差が 3 である2つの数を求めよ。

6 次の表は、A～F 6人の生徒の身長を、D君の身長を基準にして、基準よりも高いものを正、低いものを負として、そのちがいを示したものである。これについて以下の問いに答えよ。

生徒	A	B	C	D	E	F
基準との差(cm)	-1.5	+0.3	-8.4	0	+7.4	-5.0

5 □(1) この6人の身長の平均は、基準とくらべて何cm高いか、または低いか。

6 □(2) A君の身長が154.0cmのとき、この6人の身長の平均を求めよ。