

■ 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) かっこのない式になおすと, $5-9-3$

(4) 3つ以上の数の乗除で, 結果の符号は, 負の数の個数が,

$\left\{ \begin{array}{l} \text{偶数個} \Rightarrow + \\ \text{奇数個} \Rightarrow - \end{array} \right.$

3 □(5) $(-3) \times 6 - (-8)$

3 □(6) $(-4)^2 + (-18) \div 3$

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。

(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。

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

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

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) (平均点) = (40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。

□(1) $-9+5-(-3)+(-6)$

 **2**

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

 **2**

□(3) $16 \div (-\frac{2}{3}) \times (-\frac{1}{2})^2$

 **4**

□(4) $54 \div (-2) - 4 \times (-6)$

 **3**

□(5) $5 \times (-3+7 \times 2) - 19$

 **3**

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

 **5**

□(7) $(-5^2) \times (-4) - 36 \div (-3)^2$

 **5**

□(8) $\{(-2)^2+6^3\} \div (-4) + 13$

 **5**

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

 **5**

5 次の問いに答えよ。

□(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。これについてあとの問いに答えよ。

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、または低いかな。

 **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。