

正の数・負の数（加法，減法⑥）

組 番 名前

1 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2-9+8 \\ = 1$$

$$\textcircled{2} \quad -8+13-5 \\ = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 11-7-9 \\ = -5$$

$$\textcircled{4} \quad -17+(-10)+5 \\ = -27+5 \\ = -22$$

$$\textcircled{5} \quad 7-(-18)-(+10) \\ = 25-10 \\ = 15$$

$$\textcircled{6} \quad -14-(-15)+(-19) \\ = 1-19 \\ = -18$$

2 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1-7+7-4 \\ = -6+3 \\ = -3$$

$$\textcircled{2} \quad -8+6+10-5 \\ = -2+5 \\ = 3$$

$$\textcircled{3} \quad -9+11-14+3 \\ = 2-11 \\ = -9$$

$$\textcircled{4} \quad 8-(-12)-(+6)-2 \\ = 8+12-6-2 \\ = 12$$

$$\textcircled{5} \quad 11+(-16)-14-(-28) \\ = 11-16-14+28 \\ = -5+14 \\ = 9$$

$$\textcircled{6} \quad -3+(-9)-(-20)-5 \\ = -3-9+20-5 \\ = -12+15 \\ = 3$$

3 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad -2.4+3.2-1.8 \\ = -1$$

$$\textcircled{2} \quad 1.7+(-2.6)-(-0.9) \\ = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{4}-\frac{3}{8}-\frac{1}{4} \\ = \frac{14}{8}-\frac{3}{8}-\frac{2}{8} \\ = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{2}{3}-\left(-\frac{5}{6}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right) \\ = -\frac{4}{6}+\frac{5}{6}-\frac{3}{6} \\ = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}$$

4 下の図のマスの中に、 -3 から 5 までの整数を1つずつ入れて、どの縦、横、斜めの3つの数を加えても、和が等しくなるようにする。このとき、図のア～エに入る数を求めなさい。

$$\begin{array}{l} \text{ア} = 4 \\ \text{イ} = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ウ} = 1 \\ \text{エ} = 5 \end{array}$$

ア	-3	イ
-1	ウ	3
0	エ	-2