

## 正の数・負の数（加法，減法⑥）

組 番 名前

---

1 次の計算をなさい。

①  $2-9+8$

②  $-8+13-5$

③  $11-7-9$

④  $-17+(-10)+5$

⑤  $7-(-18)-(+10)$

⑥  $-14-(-15)+(-19)$

2 次の計算をなさい。

①  $1-7+7-4$

②  $-8+6+10-5$

③  $-9+11-14+3$

④  $8-(-12)-(+6)-2$

⑤  $11+(-16)-14-(-28)$

⑥  $-3+(-9)-(-20)-5$

3 次の計算をなさい。

①  $-2.4+3.2-1.8$

②  $1.7+(-2.6)-(-0.9)$

③  $\frac{7}{4}-\frac{3}{8}-\frac{1}{4}$

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

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。

ア	$-3$	イ
$-1$	ウ	$3$
$0$	エ	$-2$