

正の数・負の数（加法・減法③）

組 番 名前 _____

1 次の計算をしなさい。

① $(+6) - (+10)$
 $= -4$

② $(+9) - 18$
 $= -9$

③ $16 - 20$
 $= -4$

④ $(-2) - (+3)$
 $= -5$

⑤ $(-5) - 6$
 $= -11$

⑥ $-12 - 15$
 $= -27$

2 次の計算をしなさい。

① $(+3) - (-6)$
 $= 9$

② $4 - (-9)$
 $= 13$

③ $16 - (-13)$
 $= 29$

④ $(-9) - (-4)$
 $= -5$

⑤ $(-7) - (-18)$
 $= 11$

⑥ $-21 - (-13)$
 $= -8$

3 次の計算をしなさい。

① $0.6 - 1.2$
 $= -0.6$

② $(-2.3) - 0.8$
 $= -3.1$

③ $1.4 - (-0.7)$
 $= 2.1$

④ $\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{5}$

⑤ $-\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{6}{3}$
 $= -2$

⑥ $\frac{5}{9} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$
 $= \frac{8}{9}$

4 下の表は A 市の最高気温と最低気温の記録です。() 内の数字は前日との違いを表しています。

ア～エの空欄をうめなさい。また、3月7日の最高気温と最低気温を求めなさい。

	3月8日	3月9日	3月10日
最高気温	9.3°C(-4.8)	イ °C(ウ)	13.4°C(+4.2)
最低気温	ア °C(-2.5)	-1.2°C(-3)	エ °C(+5.6)

ア 1.8 イ 9.2 ウ -0.1 エ 4.4

3月7日の最高気温 14.1°C 最低気温 4.3°C