

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 $(+6) - (+10)$

② $(+9) - 18$

③ $16 - 20$

④ $(-2) - (+3)$

⑤ $(-5) - 6$

⑥ $-12 - 15$

2 次の計算をしなさい。

① $(+3) - (-6)$

② $4 - (-9)$

③ $16 - (-13)$

④ $(-9) - (-4)$

⑤ $(-7) - (-18)$

⑥ $-21 - (-13)$

3 次の計算をしなさい。

① $0.6 - 1.2$

② $(-2.3) - 0.8$

③ $1.4 - (-0.7)$

④ $\frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

⑤ $-\frac{4}{3} - \frac{2}{3}$

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

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 イ ウ エ

3月7日の最高気温 最低気温
