

正の数と負の数の計算⑧

1 次の計算をしなさい。

(1) $(-1) + (+11)$

(2) $0 - (-24)$

(3) $-10 + 2 - 5 + 7$

(4) $(-3) + 5 - 29 - (-16)$

(5) $(+3) \times (-7)$

(6) $\frac{5}{9} \times (-3)^3$

(7) $\left(-\frac{2}{3}\right)^3$

(8) $5 \times (-3) + (-4) \times (-8)$

(9) $(-9) \times (-6) + (-72) \div (-8)$

2 次の表は、ある日の各都市の最高気温と最低気温を示しています。次の問いに答えなさい。

(1) 広島の高気温と最低気温の差を求めなさい。

都市	広島	東京	新潟	札幌
最高気温(°C)	+2	+7	0	-2
最低気温(°C)	-3	-1	-2	-8

(2) 最高気温と最低気温の差がもっとも大きい都市をいいなさい。