

正の数と負の数の計算①

1 次の計算をなさい。

(1) $(+1) + (+8)$

(2) $(-8) - (-5)$

(3) $-1 + 3$

(4) $(-9) \times (+1)$

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

(6) $-2 \times (-4)^2$

(7) $8 \div \frac{4}{3} \times (-1)$

(8) $-1 + (-4) \times 2$

(9) $12 \div (-2)^2 - 3$

2 Aさんはあるゲームを5回行った。20点を基準として、各回の得点が基準より何点高いかを表したところ、右の表のようになった。次の問いに答えなさい。

回	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
基準とのちがい(点)	+6	+5	-3	+1	-4

(1) 得点が一番高い回は、一番低い回より何点高いか答えなさい。

(2) 5回の得点の平均を求めなさい。