

正の数と負の数の計算⑥

1 次の計算をしなさい。

(1) $(-3) + (-7)$

(2) $(+8) - (-12)$

(3) $5 + (-10) - 6 - (-7)$

(4) $4 \times (-2) \times (-3)$

(5) 6×3^2

(6) $\frac{2}{3} \times 5 \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

(7) $(5^2 - 7) \div (-6)$

(8) $18 \div (-3) \div (-2) + (-1)$

(9) $-8 - (-3) \times 9$

2 次の表は、4人の生徒A～Dさんの英語のテストの得点を、Eさんの得点78点を基準としてまとめたものです。ただし、Eさんより高い場合は正の数で、低い場合は負の数で表しています。Eさんを含めた5人の得点の平均を求めなさい。

生徒	A	B	C	D
ちがい(点)	+12	-18	+15	-4