

正の数と負の数の計算 (四則)

1 次の計算をしなさい。

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

(2)  $9 - (-6) \div 3$

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

(4)  $-5 \times (-3^2 + 4)$

(5)  $(7^2 - 4) \div (-9)$

2 次の計算をしなさい。

(1)  $(-5)^2 - 15 \div 5$

(2)  $35 \div (-7) - 2 \times (-2)$

(3)  $-6 \times 4 - 48 \div (-2^2)$

(4)  $\{-4^2 + (-2)^2\} \div (-3)$

3 次の計算をしなさい。

(1)  $9 + 4 \times (-3)$

(2)  $(-2) \times (8 - 7)$

(3)  $(-9) + (-6) \div 3$

(4)  $16 - 16 \div (-2)$

(5)  $3 - 6^2 \div (-2)^2$

(6)  $(-5)^2 - 15 \div 5$

(7)  $\{10 + (6 - 15)\} \times (-2)$

(8)  $(-2^2) \times (-3)^2 \div (7 - 9)$