

62. 加減乗除 (累乗)

1 計算しなさい。

① $-3^2 - 6 \div (-3)$

② $\{(-2)^3 - (-3) \times 8\} \div 4$

③ $8 - (-2^3) \div (-2)^2$

④ $3 \times (-2)^2 + 16 \div (-4)$

⑤ $(-2)^3 - (-3^2) \times (-4)$

⑥ $3 + 3^4 \div (-9)$

2 計算しなさい。

① $6 - (-3)^2 \times 5$

② $(-4)^2 + 3 \times (-2)$

③ $(-5)^2 \times 2 \div (8 - 3)$

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

⑤ $(-3)^2 \times 2 + 16 \div (-2^2) + 2$

⑥ $4 \div 6 + (-2^2) \div \{2 - (-7)\}$