

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