

第14回 正の数・負の数の四則混合 講義編

問題

①  $(-2)^3 - 3^2$

②  $2 \times (-5) + (-4)^2 \div 8$

③  $5 - \{-3 + (-2) \times 4\}$

④  $12 - \{-18 \div (-7 + 1) - 5\} \times (-2^2)$

分配法則

①  $10 \times (3 + 2)$

②  $10 \times 3 + 10 \times 2$

③  $24 \times \left(\frac{5}{8} + \frac{1}{6}\right)$

④  $\frac{3}{4} \times 9 + \frac{3}{4} \times 7$