

四則計算の発展－２

$$\star 1\frac{2}{3} - \left(\frac{1}{3} - 1\right)^2 \div \frac{1}{3} - (3^3 - 5^2)^3 \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right)$$

1, 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} -\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) \div \left\{\frac{1}{6} - 3^2 - (-2)^3\right\} \qquad \textcircled{2} \left\{\frac{1}{2^3} + \left(-\frac{1}{2}\right)^3\right\} - \frac{1}{8} - \frac{3}{2} \div 12$$