

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

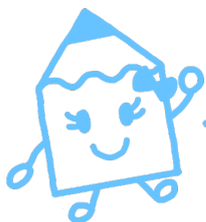
$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{3}{4} =$$



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} = \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{4}{6} - 3\frac{3}{6} = \frac{34}{6} - \frac{21}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{24}{5} - \frac{7}{5} = \frac{17}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{5}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{41}{9} - \frac{22}{9} = \frac{19}{9}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 - 2\frac{1}{8} = \frac{24}{8} - \frac{17}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3\frac{5}{6} = \frac{30}{6} - \frac{23}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{3}{4} = \frac{16}{4} - \frac{11}{4} = \frac{5}{4}$$

