

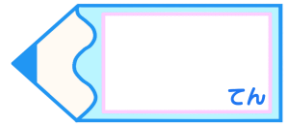


# 分数 12

◎ 整数と分数のひき算

15

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} =$$

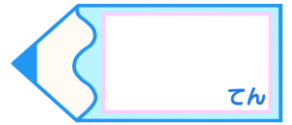
$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{2}{7} =$$

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

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7} =$$

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



1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{5}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{2}{7} = \frac{14}{7} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7} = \frac{29}{7} + \frac{19}{7} = \frac{48}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14}{3}$$