

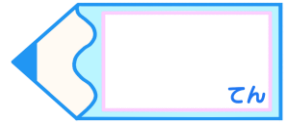


# 分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{6} - 1\frac{2}{6} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} - 1\frac{2}{9} =$$

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

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

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

$$\textcircled{2} \quad 6 - 3\frac{1}{4} =$$



# 分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算

16

目指せ90点!



名まえ

1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{6} - 1\frac{2}{6} = \frac{21}{6} - \frac{8}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5} = \frac{23}{5} - \frac{16}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} - 1\frac{2}{9} = \frac{25}{9} - \frac{11}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{7} = \frac{32}{7} - \frac{23}{7} = \frac{9}{7}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{5}{7} = \frac{28}{7} - \frac{19}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 3\frac{1}{4} = \frac{24}{4} - \frac{13}{4} = \frac{11}{4}$$