



# 分数 13

◎ 帯分数どうしのひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{8}{9} - 2\frac{3}{9} =$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} =$$



# 分数 13

帯分数どうしのひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{8}{9} - 2\frac{3}{9} = \frac{44}{9} - \frac{21}{9} = \frac{23}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{29}{7} - \frac{16}{7} = \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} = \frac{33}{9} - \frac{17}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{27}{7} - \frac{10}{7} = \frac{17}{7}$$