

## 分数のなし第2の参第 18

【ひき算】分母に公約数がある



日にち:

月

日

名まえ

っうぶん ・ **通分**してから、ひき算をしましょう。

=

$$2 \frac{2}{3} - \frac{10}{21}$$

=

$$3 \frac{1}{8} - \frac{1}{10}$$

=

$$4 \frac{7}{15} - \frac{1}{3}$$

=



## 分数のたし第とのき第 18

【ひき算】分母に公約数がある



日にち:

月

日

名まえ

• **通分**してから、ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{rcl}
& \frac{7}{12} - \frac{4}{9} \\
& = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} - \frac{4 \times 4}{9 \times 4}
\end{array}$$

$$=\frac{21}{36}-\frac{16}{36}$$

$$=\frac{5}{36}$$

$$2 \frac{2}{3} - \frac{10}{21}$$

$$=\frac{2 \times 7}{3 \times 7} - \frac{10}{21}$$

$$=\frac{14}{21}-\frac{10}{21}$$

$$= \frac{4}{21}$$

$$3 \frac{1}{8} - \frac{1}{10}$$

$$= \frac{1 \times 5}{8 \times 5} - \frac{1 \times 4}{10 \times 4}$$

$$=\frac{5}{40}-\frac{4}{40}$$

$$=\frac{1}{40}$$

$$4 \frac{7}{15} - \frac{1}{3}$$

$$=\frac{7}{15}-\frac{1\times 5}{3\times 5}$$

$$=\frac{7}{15}-\frac{5}{15}$$

$$=\frac{2}{15}$$