

## 分数のなし第とのき第18

【ひき算】分母に公約数がある



日にち:

月

日

名まえ

っうぶん ・ **通分**してから、ひき算をしましょう。

=

$$2 \frac{7}{15} - \frac{2}{9}$$

=

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

=

$$4 \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

=



## 分数のたし第20全第 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。

$$=\frac{1}{24}$$

$$\begin{array}{rcl}
& \frac{7}{15} - \frac{2}{9} \\
& = \frac{7 \times 3}{15 \times 3} - \frac{2 \times 5}{9 \times 5} \\
& = \frac{21}{45} - \frac{10}{45} \\
& = \frac{11}{45}
\end{array}$$

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

$$= \frac{3 \times 4}{10 \times 4} - \frac{1 \times 5}{8 \times 5}$$

$$= \frac{12}{40} - \frac{5}{40}$$

$$= \frac{7}{40}$$