

## 分数のなし第2の会第 18

【ひき算】分母に公約数がある



日にち:

月

日

名まえ

**つうぶん**・ **通分**してから、ひき算をしましょう。

$$3 \frac{9}{10} - \frac{1}{5}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$



## 分数のたし第2の会第 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。

① 
$$\frac{1}{8} - \frac{1}{12}$$

$$= \frac{1 \times 3}{8 \times 3} - \frac{1 \times 2}{12 \times 2}$$

$$= \frac{3}{24} - \frac{2}{24}$$

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

$$\begin{array}{rcl}
2 & \frac{5}{6} - \frac{1}{9} \\
& = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} - \frac{1 \times 2}{9 \times 2} \\
& = \frac{15}{18} - \frac{2}{18} \\
& = \frac{13}{18}
\end{array}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{5 \times 2}{6 \times 2} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3}$$

$$= \frac{10}{12} - \frac{3}{12}$$

$$= \frac{7}{12}$$