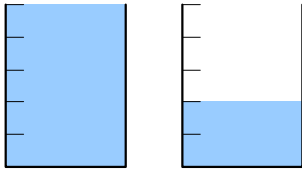


① 分数のひき算のしかたを確かめましょう。

問題

$\frac{7}{5}$ lの水から $\frac{4}{5}$ lの水を使うと、残りは何lになりますか。



$$\frac{7}{5} \text{ l}$$

式

答え

$\frac{7}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の7こ分で、 $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分だよね。



② 分数のひき算をしましょう。

① $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

② $\frac{7}{9} - \frac{3}{9}$

③ $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

④ $\frac{9}{8} - \frac{5}{8}$

⑤ $1 - \frac{5}{6}$

⑥ $1 - \frac{5}{9}$

⑦ $1 - \frac{1}{7}$

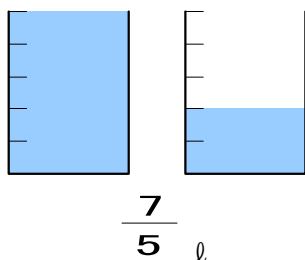
⑧ $1 - \frac{4}{9}$

分母が同じ分数のひき算では、()はそのままにして、()だけひきます。

① 分数のひき算のしかたを確かめましょう。

問題

$\frac{7}{5}$ ℓの水から $\frac{4}{5}$ ℓの水を使うと、残りは何ℓになりますか。



$$\text{式 } \frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5} \quad \text{答え } \frac{3}{5} \text{ ℓ}$$

$\frac{7}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の7こ分で、 $\frac{4}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の4こ分だよね。



② 分数のひき算をしましょう。

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

② $\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$

③ $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

④ $\frac{9}{8} - \frac{5}{8} = \frac{4}{8} \left[= \frac{1}{2} \right]$

⑤ $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑥ $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

⑦ $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

⑧ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

分母が同じ分数のひき算では、(**分母**) はそのままにして、(**分子**) だけひきます。