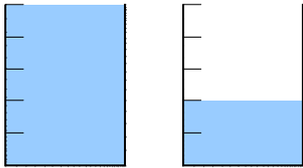


1 分数のひき算のしかたを確かめましょう。

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。



$\frac{7}{5}$  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。

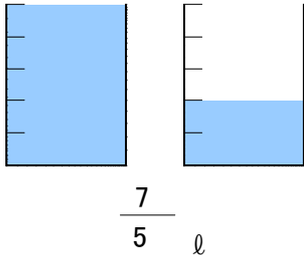
◎ 教科書27ページにもどって確かめましょう。

◎ むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。

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。



式  $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$       答え  $\frac{3}{5}$  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。

◎ 教科書27ページにもどって確かめましょう。

◎ むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。