

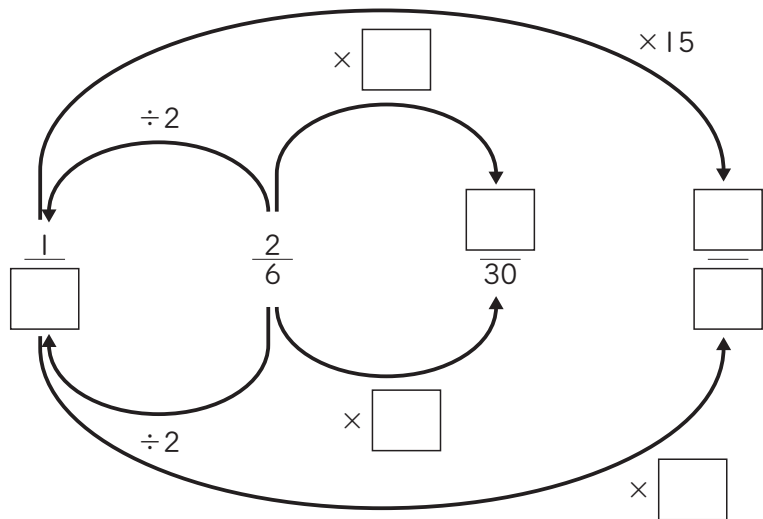
分数のたし算とひき算①

5年 ___組 ___番

めあて：大きさの等しい分数がわかり、約分や通分ができる。

名前 _____

① $\frac{2}{6}$ と大きさの等しい分数をつくります。下の図の□にあてはまる数を書きましょう。



② 大きさの等しい分数をさがします。下の分数と大きさの等しい分数を□の中から選び、○で囲みましょう。

① $\frac{1}{5}$ と大きさの等しい分数

$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{45}$	$\frac{4}{24}$	$\frac{12}{60}$
----------------	-----------------	----------------	-----------------

② $\frac{6}{9}$ と大きさの等しい分数

$\frac{4}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{25}{20}$
----------------	---------------	-----------------	-----------------



分数の性質を使って、分母をそろえればいいね。

③ 下の分数を約分して、□に書きましょう。

① $\frac{15}{24}$ □

② $\frac{63}{18}$ □

③ $1\frac{12}{30}$ □

④ $\frac{46}{30}$ □

⑤ $\frac{44}{88}$ □

⑥ $2\frac{75}{100}$ □

④ ()の中の分数を通分しましょう。

① ($\frac{1}{2}, \frac{2}{5}$)

② ($\frac{11}{12}, \frac{7}{9}$)

③ ($\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}$)

□

□

□

⑤ 下の分数を通分して大小を比べ、□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{1}{8}$ □ $\frac{2}{9}$

② $\frac{7}{5}$ □ $\frac{64}{45}$

③ $1\frac{4}{12}$ □ $1\frac{5}{15}$

⑥ 下の分数について、左から小さい順に並べましょう。

$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$
---------------	----------------	----------------	---------------

□
