

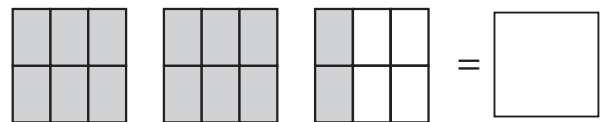
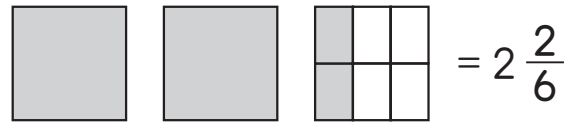
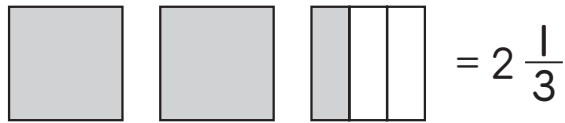


	組	番	名前
--	---	---	----

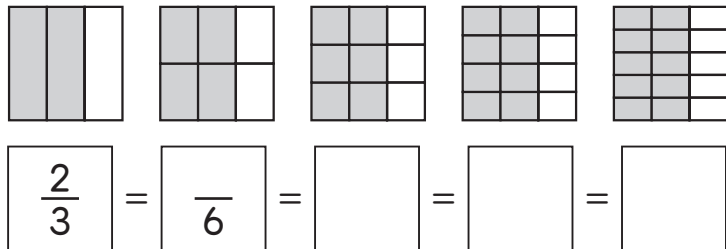
11 分数のたし算とひき算 (大きさの等しい分数)

1 $2\frac{1}{3}$ と $\frac{7}{3}$ は同じ大きさです。そのほかにも同じ大きさの分数を見つけましょう。

①



②



分子は $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10$

分母は $3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 15$

分母と分子に
同じ数を
かけているね。

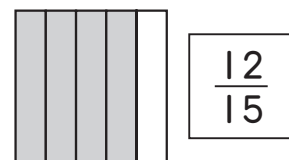


2 分母と分子に同じ数をかけて、同じ大きさの分数を作りましょう。

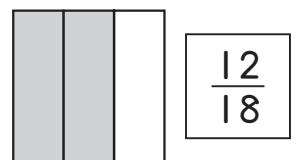
もとにした 分数	×2した 分数	×3した 分数	×4した 分数	×5した 分数	×6した 分数
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{12}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{16}$		
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$			
$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{9}{12}$			
$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{15}$			
$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{12}{15}$			
$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{15}{18}$			
$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{12}{21}$			
$\frac{3}{8}$			$\frac{12}{32}$		
$\frac{2}{9}$		$\frac{6}{27}$			
$\frac{3}{10}$				$\frac{15}{50}$	

3 横線を入れて□の分数に変身させましょう。

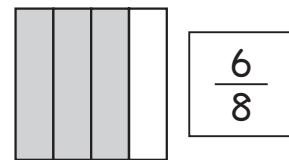
①



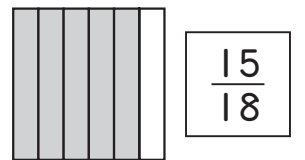
②



③



④



ひとつだけ ぬりましょう。

