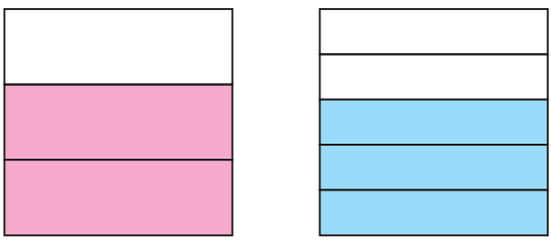
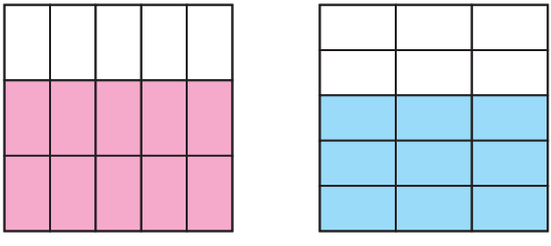
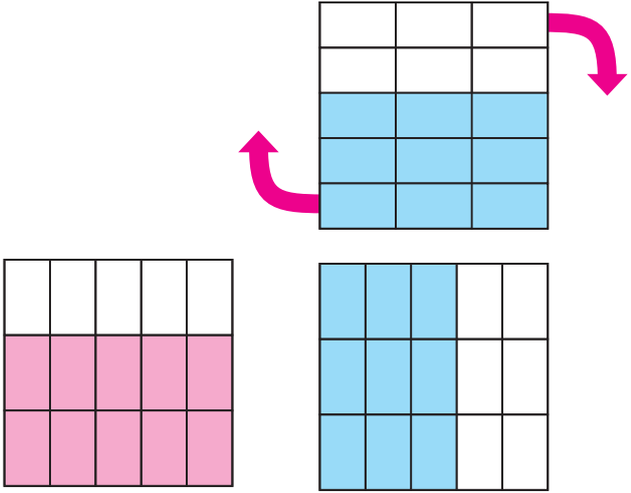


分数のたし算とひき算（通分）

5年 組 名前

みのりさんは $\frac{2}{3}$ と $\frac{3}{5}$ の大きさを通分して比べることについて、次のように正方形の図を使って考えました。
 みのりさんがどのように考えたのかを図から読み取って、
 () にあてはまる数をかきましょう。

	<p>() と () の大きさを比べます。 でも、分母は () と () です。 1つ分の大きさがちがうので、大きさのちがいを正しく説明することができません。</p>
	<p>1つ分の大きさを同じにするために、 $\frac{2}{3}$ の図をたてに () 等分し、 $\frac{3}{5}$ の図をたてに () 等分します。 $\frac{2}{3} = \frac{()}{()}$ $\frac{3}{5} = \frac{()}{()}$ <small>(multiplication arrows: 3 to 15, 2 to 10; 5 to 15, 3 to 9)</small></p>
	<p>1つ分の大きさが同じことが分かりやすいように、90°回転します。 1つ分の大きさは、どれも () です。 $\frac{1}{15}$ の10こ分は () 、 $\frac{1}{15}$ の9こ分は () です。 だから、() のほうが、 () 大きいと言えます。</p>

<ふりかえり>

大切だと思った見方・考え方 ()

そのわけ