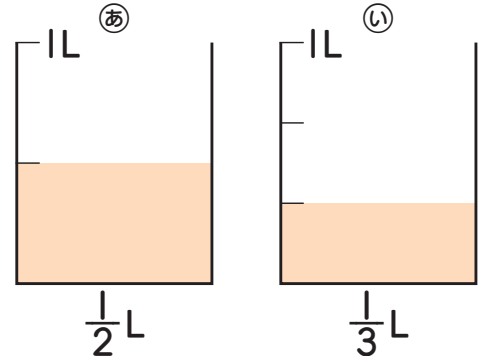


2 分数のたし算・ひき算

16pt 算数5

1

ジュースが、㊐のいれものに $\frac{1}{2}$ L、
㊑のいれものに $\frac{1}{3}$ Lはっています。
あわせると何Lですか。



式

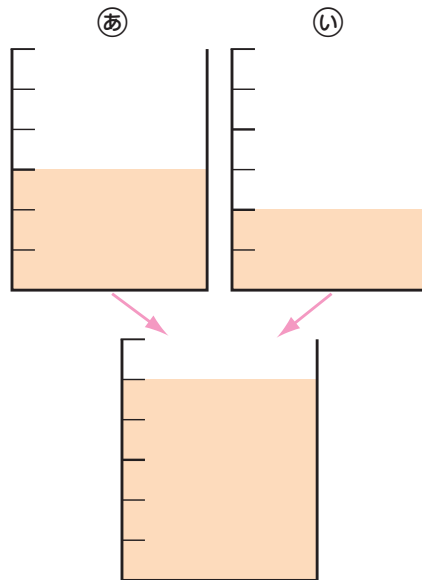
めあて 分母のちがう分数のたし算のしかたを考えよう。

$\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{3}$ を通分すると、
 $\frac{3}{6}$ と $\frac{2}{6}$ になります。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

$$= \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ L}$$



ふりかえり

分母が同じ分数に
なおす通分の
考えが役に
立ったよ。

もどる

まとめ 分母のちがう分数のたし算のしかた

分母のちがう分数のたし算は、通分してから
計算します。

- ② ① $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$ ④ $\frac{2}{7} + \frac{3}{5}$
⑤ $\frac{1}{6} + \frac{2}{5}$ ⑥ $\frac{5}{4} + \frac{4}{5}$ ⑦ $\frac{1}{6} + \frac{7}{9}$ ⑧ $\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$

