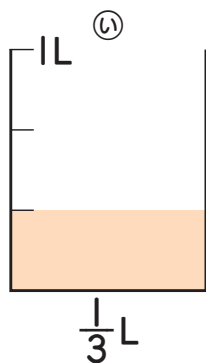
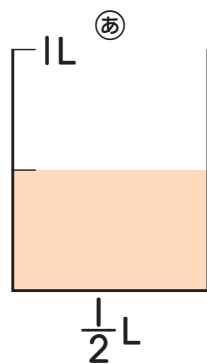


2 分数のたし算・ひき算

16pt 算数5

1

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



式

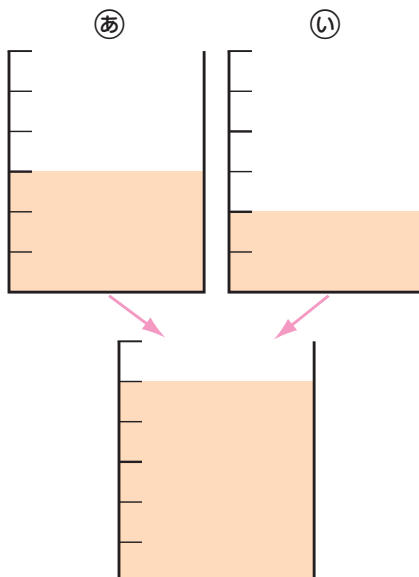
めあて 分母のちがう分数のたし算のしかたを考えよう。

$\frac{1}{2}$ 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 $\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$ |