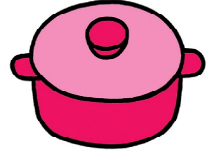


1 水がなべに $\frac{4}{10}$ L、やかんに $\frac{2}{10}$ L 入っています。あわせて何Lですか。



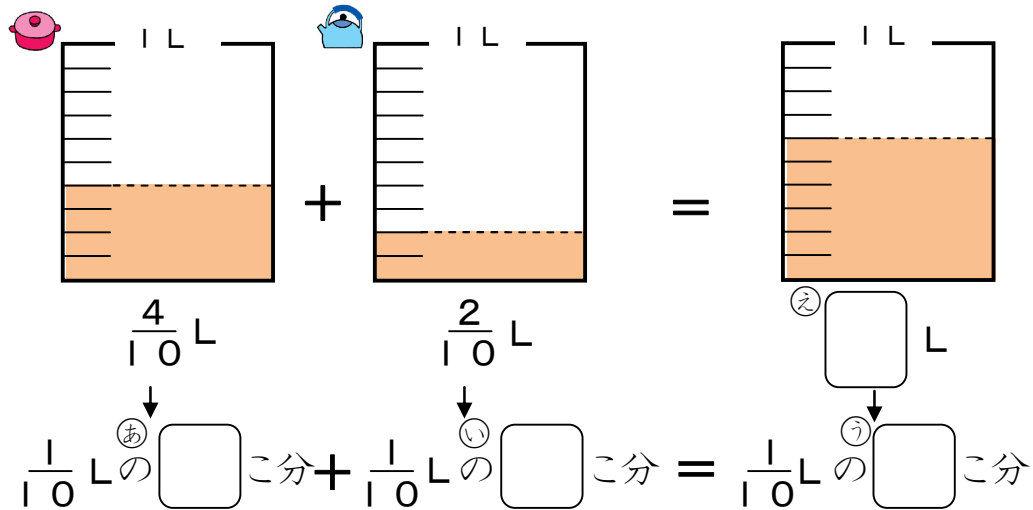
$\frac{4}{10}$ L



$\frac{2}{10}$ L

あわせると？

① 1L ますで表すと……



② たし算で表すと……

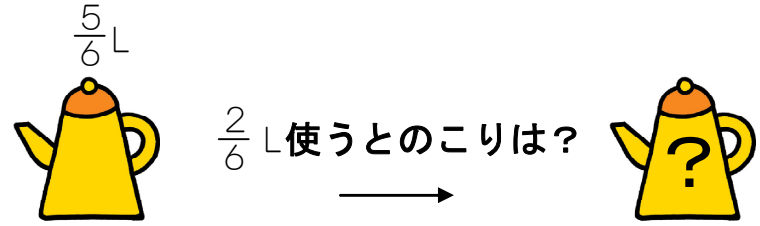
$$\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \square$$

2 計算をしましょう。

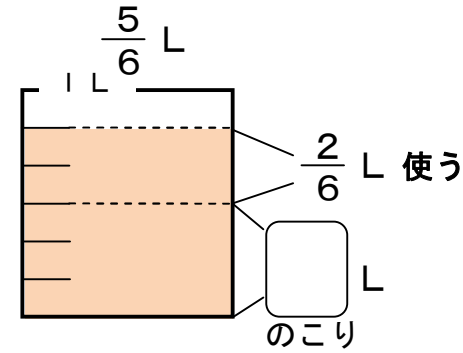
① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \square$ ② $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$ ③ $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \square$

④ $\frac{4}{10} + \frac{6}{10} = \square = \square$ ⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \square = \square$

3 ポットにお湯が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{2}{6}$ L 使いました。のこりは何Lですか。



① 1L ますで表してみると……



② ひき算で表すと……

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

4 $1 - \frac{2}{5}$ の計算について、□ にあてはまる数を入れましょう。

$$1 - \frac{2}{5} = \square - \frac{2}{5}$$

1 を分数になおすひつようがあるね。

$$= \square$$

5 計算をしましょう。

① $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$ ② $\frac{7}{9} - \frac{6}{9} =$ ③ $1 - \frac{2}{3} =$