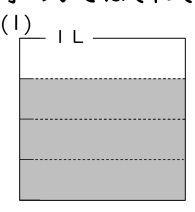
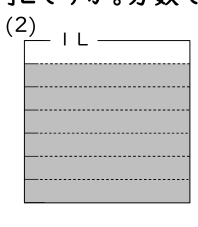
## 分数の表し方3

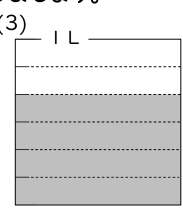
(水のかさ)

年 組 名前(

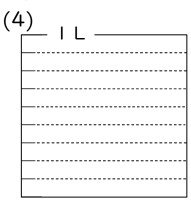
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。

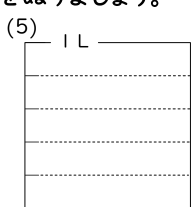


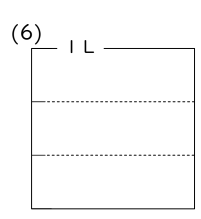




次のかさの分だけ色をぬりましょう。







 $\left(\begin{array}{c} \frac{6}{9}L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{2}{5}L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{2}{3}L \end{array}\right)$ 

」にあてはまる数を書きましょう。

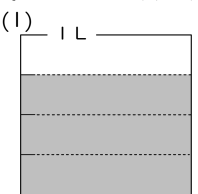
$$(7)$$
  $\frac{4}{9}$  L は、 $\frac{1}{9}$  Lの こ分のかさです。

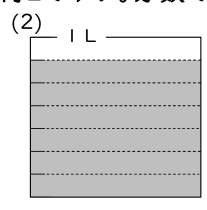
$$(8)$$
  $\frac{1}{4}$  の 2 こ分のかさは です。

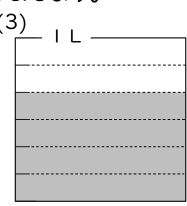
$$(9)$$
  $\frac{4}{6}$  の分母は 、の分子は です。

## 分数の表し方3

水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。





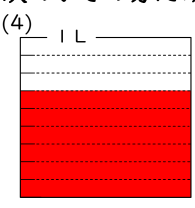


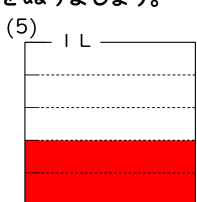
$$\left(\begin{array}{c} \frac{3}{4} L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{6}{7} L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{4}{6} L \end{array}\right)$$

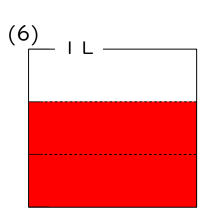
$$(\frac{6}{7}L$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{4}{6} L \end{array}\right)$$

次のかさの分だけ色をぬりましょう。







$$\left(\begin{array}{c} \frac{6}{9}L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{2}{5}L \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \frac{2}{3}L \end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{2}{5} L \end{array}\right)$$

$$\left( \frac{2}{3}L\right)$$

□にあてはまる数を書きましょう。

$$(7)$$
  $\frac{4}{9}$  L は、 $\frac{1}{9}$  Lの 4 こ分のかさです。

$$(8)$$
  $\frac{1}{4}$  の 2 こ分のかさは  $\frac{2}{4}$  です。

$$(9)$$
  $\frac{4}{6}$  の分母は  $6$  、の分子は  $4$  です。