

3年

算数

分数のしくみ

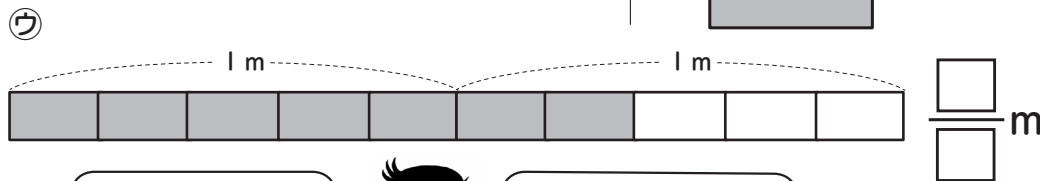
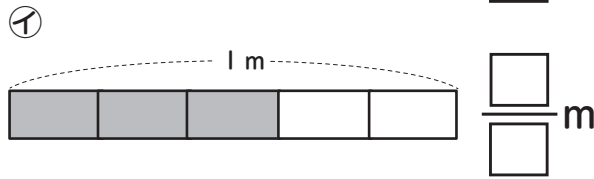
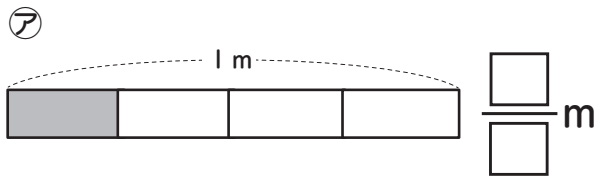
3年

組

名前

①①②の□に当てはまる数を書きましょう。

① 1 m の長さのテープを等分します。
■は何 m ですか。

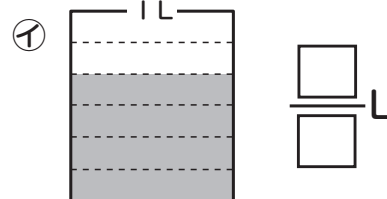
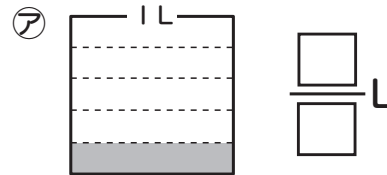


$\frac{7}{10}$ じゃないよ。



$\frac{1}{5}$ が何こ分かな。

② 1 L のマスで水をはかりました。■は何 L ですか。



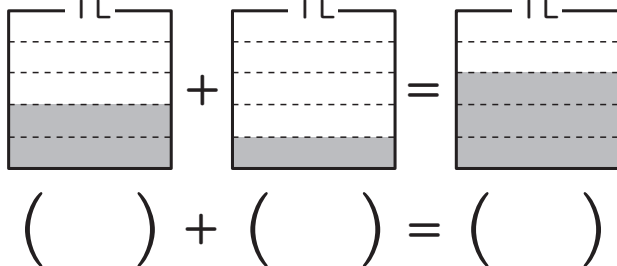
1 m を 3 等分にした
この長さは、 $\frac{1}{3} \text{ m}$ だね。



$\frac{1}{3} \text{ m}$ が 2 こ分の
長さが、 $\frac{2}{3} \text{ m}$ ね。



② () に当てはまる分数を書きましょう。



$\frac{1}{3}$ や $\frac{2}{5}$ のような数
を分数と言うよ。

$\frac{2}{5}$...分子
...分母



$$\frac{5}{5} = 1$$



③ ①～⑧の分数のたし算・ひき算をしましょう。

① $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$

② $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

③ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$

④ $\frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$

⑤ $\frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$

⑥ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

⑦ $1 - \frac{3}{4} =$

⑧ $1 - \frac{7}{9} =$

たし算・ひき算は、
分子をたしたり、
ひいたりするよ。

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

