



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 1 m の赤色のテープを3等分しました。分けた1こ分の長さは、何 m ですか。

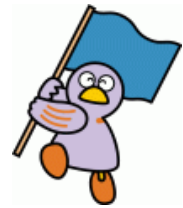
$\frac{1}{3}m$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

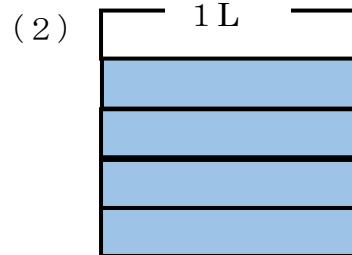
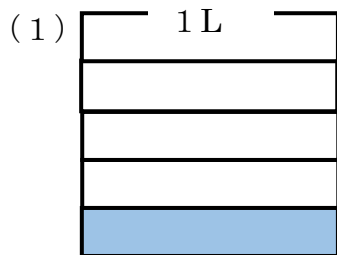
(1) $\frac{2}{7}m$ は、 $\frac{1}{7}m$ の こ分の長さです。

(2) $\frac{8}{9}m$ は、 $\frac{1}{9}m$ の こ分の長さです。

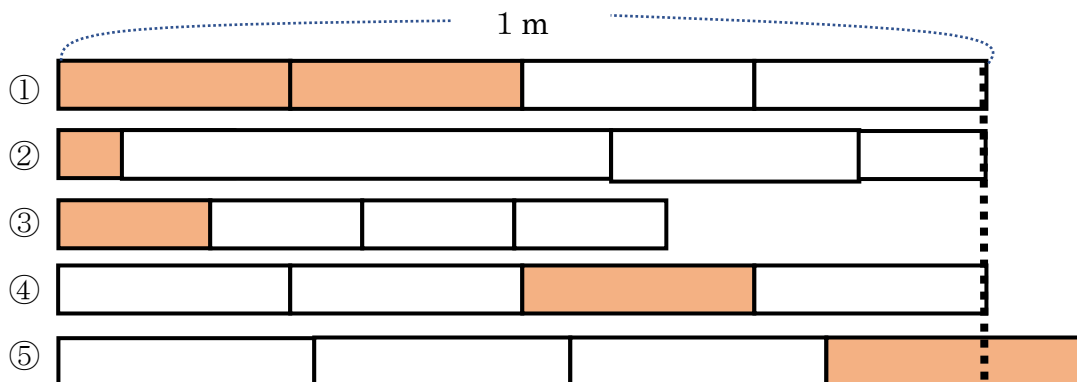
(3) $\frac{5}{6}$ の分母は で、分子は です。



3 色をぬった部分は何 L ですか。



4 色をぬったところの長さが $\frac{1}{4}m$ になっているものをえらびましょう。



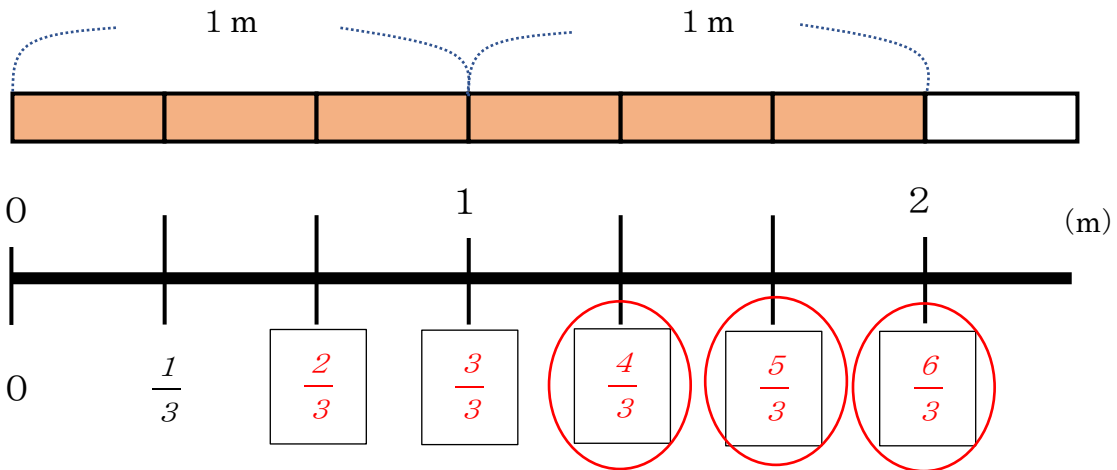


模範解答

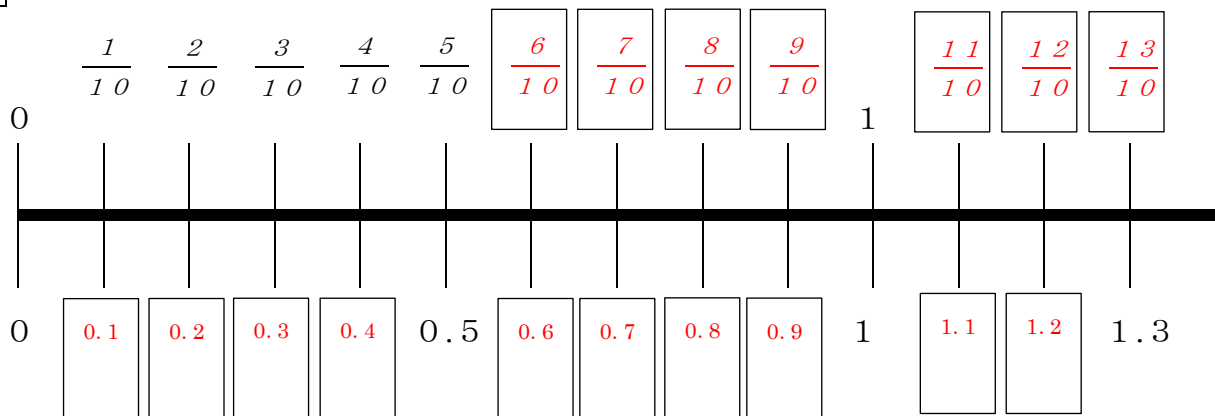
() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □にあてはまる分数を書きましょう。また、1より大きい分数に丸をつけましょう。



2 □にあてはまる分数や小数を書きましょう。

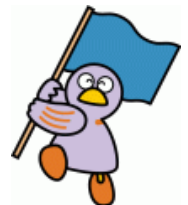


3 □にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{7}{10}$ 0.8 (2) $\frac{3}{10}$ 0.3

(3) $\frac{1}{10}$ 0 (4) $\frac{11}{10}$ 1.1

(5) $\frac{1}{10}$ 1 (6) $\frac{21}{10}$ 2





模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 計算をしましょう。

$$(1) \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$(2) \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$(3) \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} (1)$$

$$(4) \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$$

$$(5) \frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$$

$$(6) 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

2 1L 入るビンにオレンジジュースが、 $\frac{3}{5}$ L 入っています。そのオレンジジュースを $\frac{2}{5}$ L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

$$(式) \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$ L

3 3 + 2 の計算で答えを求めることができる式をたくさん作りましょう。また、その式は、どんな数をもとにして考えていますか。(分数や小数、整数でもできる。)

(例) <式> 300 + 200 <もとにする数> 100

$$<式> 3000 + 2000$$

<もとにする数> 1000

$$<式> 0.3 + 0.2$$

<もとにする数> 0.1

$$<式> \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

<もとにする数> $\frac{1}{6}$

$$<式> \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

<もとにする数> $\frac{1}{7}$