



() 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。

2 □にあてはまる数を書きましょう。

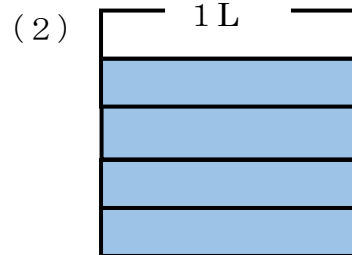
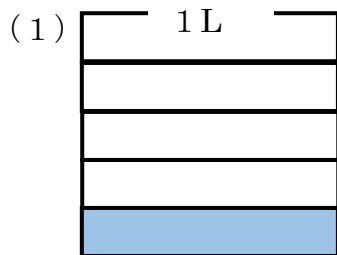
(1) $\frac{2}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の こ分の長さです。

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

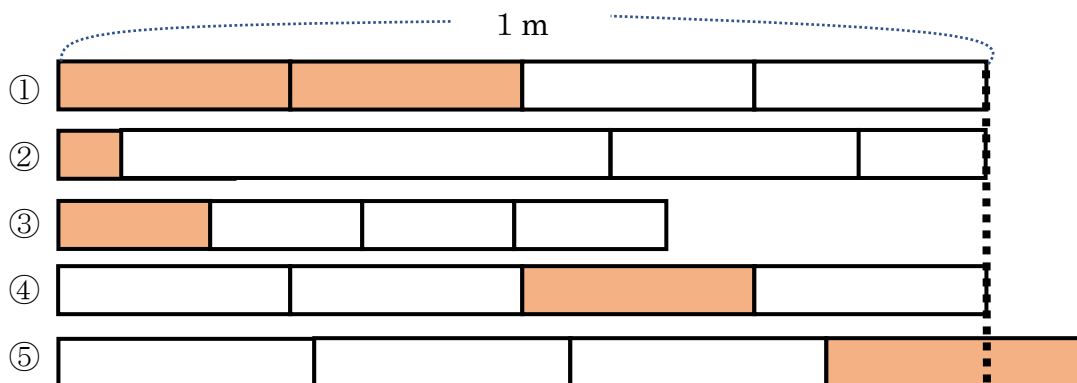
(3) $\frac{5}{6}$ の分母は で、分子は です。



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。

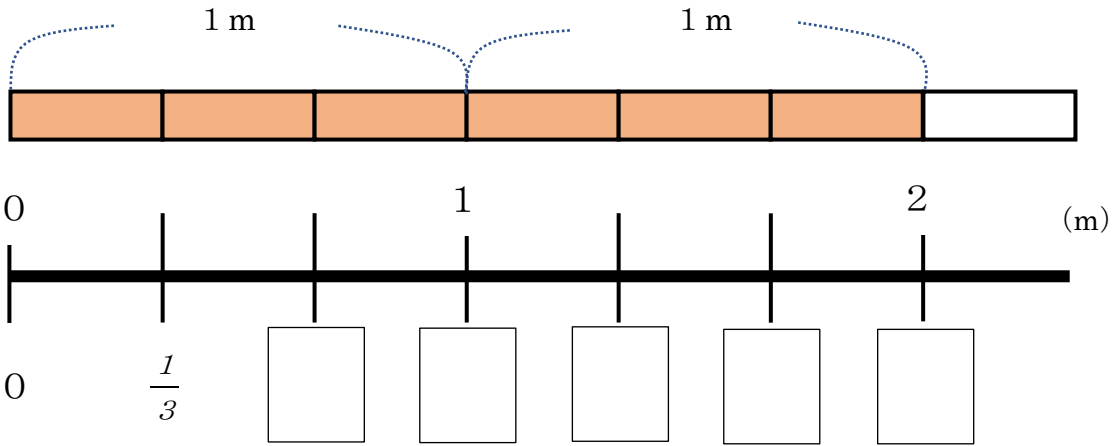




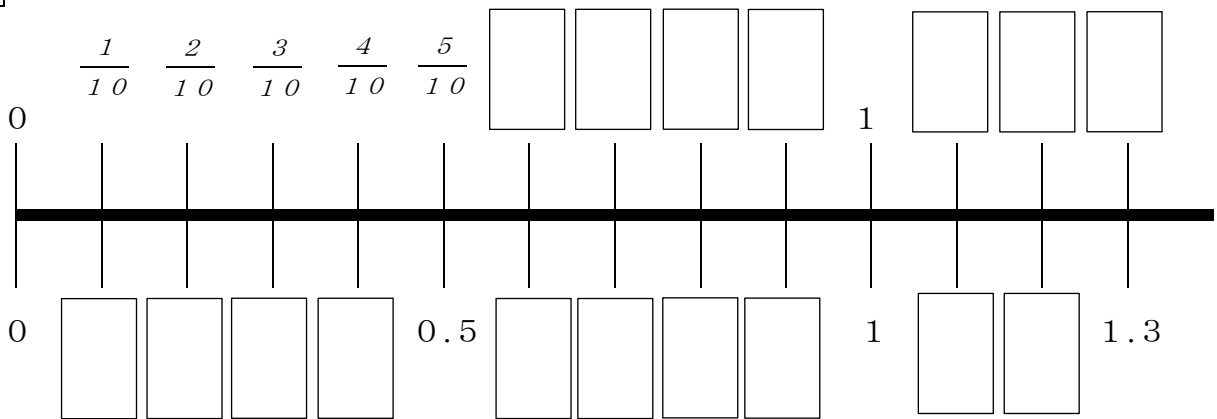
() 年 () 組 () ばん

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。

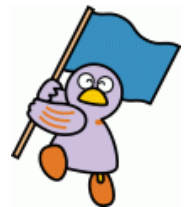


2 □にあてはまる分数や小数を書きましょう。



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 |





() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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)

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>

<もとにする数>

<式>

<もとにする数>

<式>

<もとにする数>

<式>

<もとにする数>