

分数①

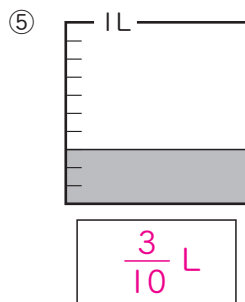
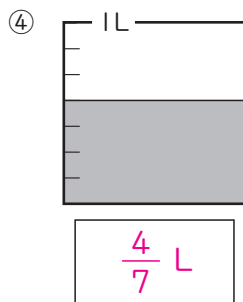
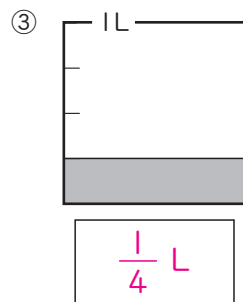
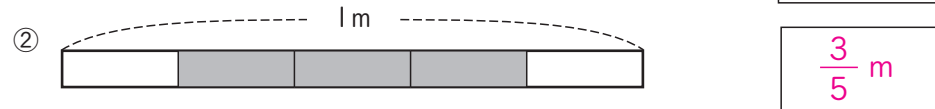
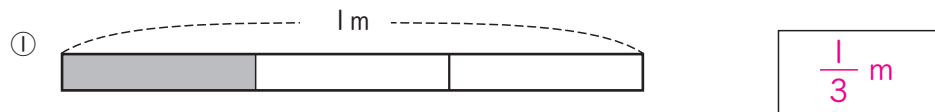
3年 組 番

めあて：分数の意味と表し方がわかり、はしたの大きさを分数で表すことができる。

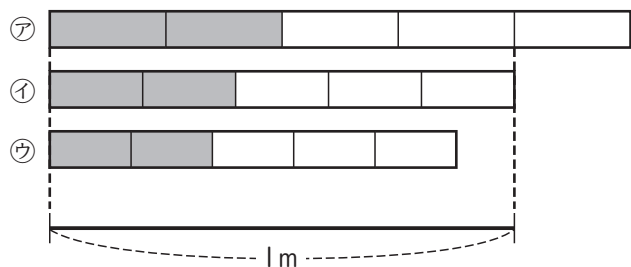
名前 _____

テープやますのめもりは等分したところについています。^{とうぶん}

① 下の図の色をぬったところの大きさを、分数で書きましょう。



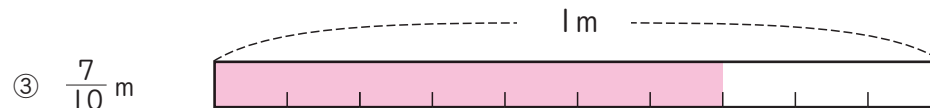
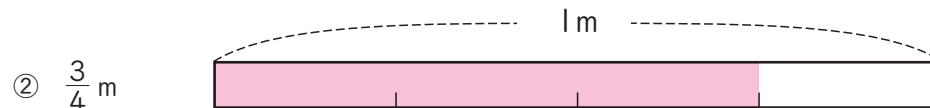
② 色をぬったところの長さが $\frac{2}{5} m$ になっているのはどれですか。



「 $\frac{2}{5} m$ 」は、「もとの長さが $1 m$ で、その $\frac{2}{5}$ の長さ」ということだったね。

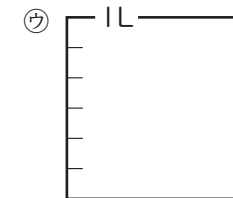
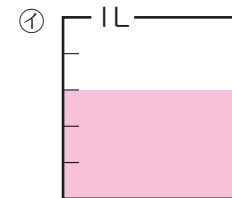
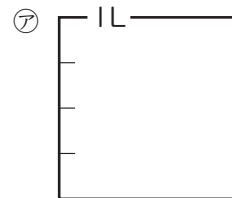
⑦

③ 下の長さの分だけ、左はしから色をぬりましょう。



④ 下の問題に答えましょう。

① $\frac{1}{5} L$ の3こ分だけ色をぬります。㉗、①、㉙のどのますを使うかえらび、えらんだますに色をぬりましょう。



② 色をぬったところのかさは何Lですか。

$\frac{3}{5} L$

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。

① 分母が5で分子が2の分数は $\frac{2}{5}$

② $\frac{1}{8}$ の5こ分は $\frac{5}{8}$

③ $\frac{1}{9}$ m の3こ分は $\frac{3}{9} m$

④ 1L を 7 等分した1こ分のかさは $\frac{1}{7} L$

⑤ $\frac{1}{4} L$ の 3 こ分は $\frac{3}{4} L$