

分数①

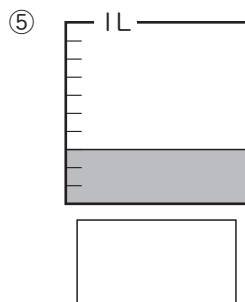
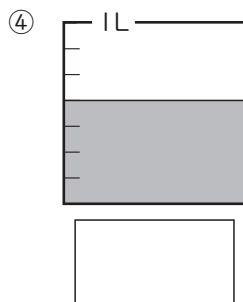
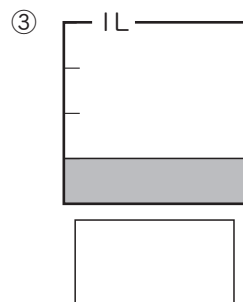
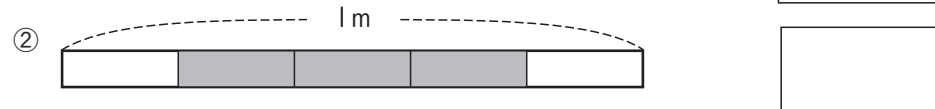
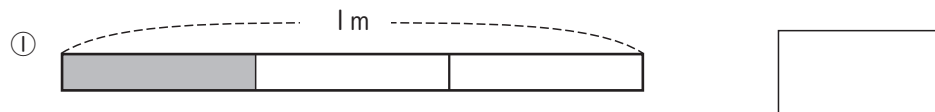
3年 組 番

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。

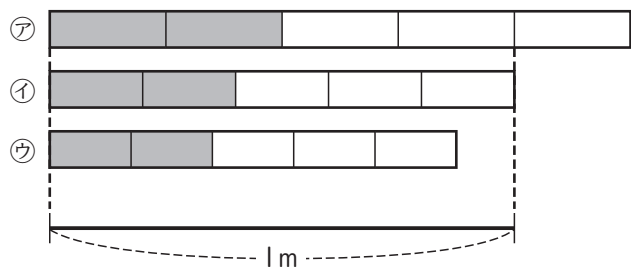
名前 _____

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。



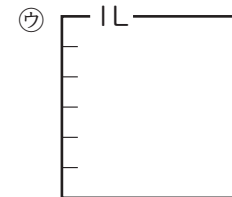
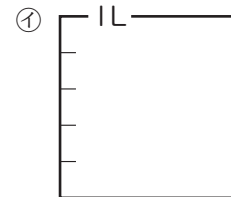
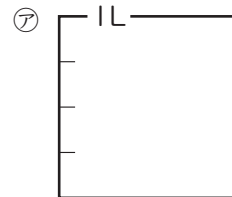
「 $\frac{2}{5}$ m」は、「もとの長さが1mで、その $\frac{2}{5}$ の長さ」ということだったね。

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。

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

② $\frac{1}{8}$ の5こ分は

③ m の3こ分は $\frac{3}{9}$ m

④ 1L を 等分した1こ分のかさは $\frac{1}{7}$ L

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