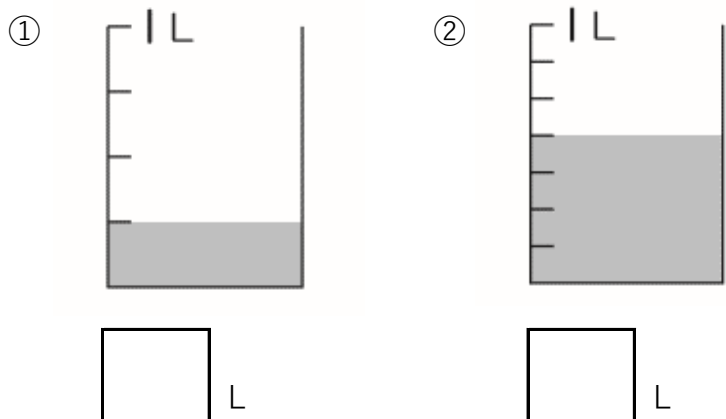


分数で表そう	名前 前
--------	---------

1 次の水のかさを分数を使って表そう！



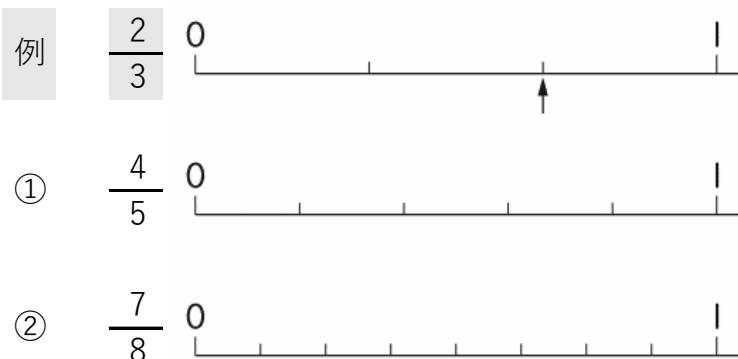
2 □にあてはまる数を書こう！

- ① $\frac{1}{4}$ mの3こ分の長さは □ mです。
- ② 1Lを6等分した3こ分のかさは □ Lです。
- ③ $\frac{1}{7}$ を4こ集めた数は □ です。
- ④ $\frac{2}{9}$ は □ を2こ集めた数です。
- ⑤ $\frac{1}{7}$ を □ こ集めると1になります。

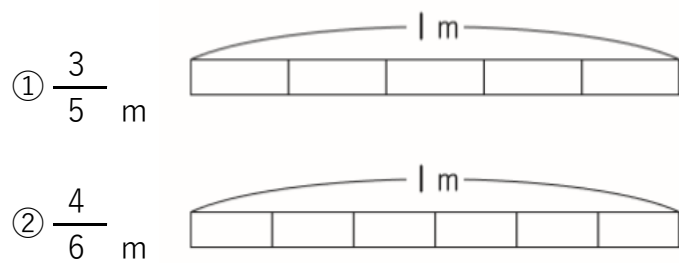
3 次の数をくらべて、□に等号か不等号を書こう！

- ① $\frac{3}{9}$ □ $\frac{4}{9}$ ② $\frac{5}{6}$ □ $\frac{2}{6}$
- ③ $\frac{5}{5}$ □ 1 ④ 1 □ $\frac{6}{7}$

4 次の分数を数直線の上に↑で表そう！



3 次の長さの分だけ色をぬろう！



4 次の計算をしよう！

- ① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$ ② $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$
- ③ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$ ④ $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$
- ⑤ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$ ⑥ $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} =$
- ⑦ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$ ⑧ $\frac{5}{5} - \frac{2}{5} =$
- ⑨ $1 - \frac{1}{6} =$ ⑩ $\frac{9}{9} - \frac{7}{9} =$
- ⑪ $\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$ ⑫ $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$

4 1Lの麦茶があります。はるくんがのどがかわ

いたと言うのでお父さんは $\frac{1}{3}$ Lあげました。

麦茶ののこりは何Lでしょう。

(式)

答え _____

今日の一言～休校中の小さなつぶやきを何でも書いてね！～