



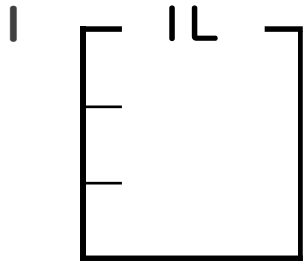
# 分数 5

● 分数の水のかさの色ぬり



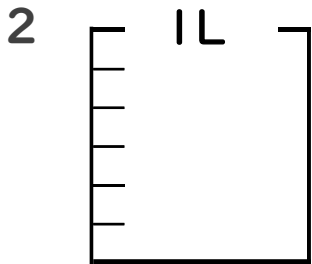
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_



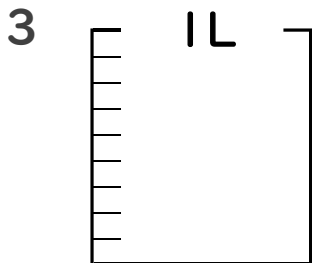
①  $\frac{1}{3}$  Lの 2 ぶんだけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



①  $\frac{1}{6}$  Lの 5 ぶんだけ色をぬりましょう。

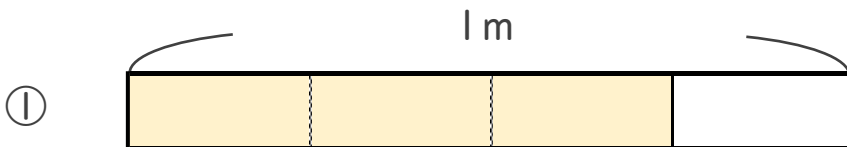
② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



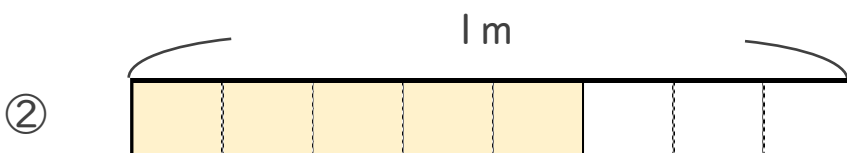
①  $\frac{1}{9}$  Lの 4 ぶんだけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L

4 色をぬったところの長さは、何mでしょう。



こたえ： \_\_\_\_\_ m



こたえ： \_\_\_\_\_ m



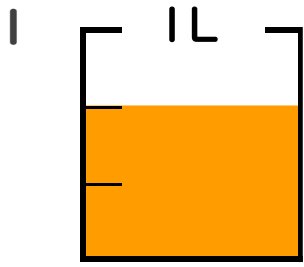
# 分数 5

● 分数の水のかさの色ぬり



日にち：            月            日

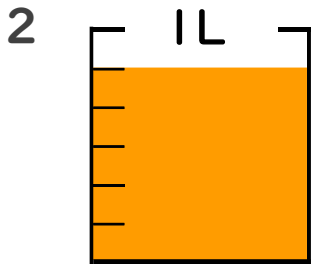
名まえ \_\_\_\_\_



①  $\frac{1}{3}$  Lの 2 部分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。

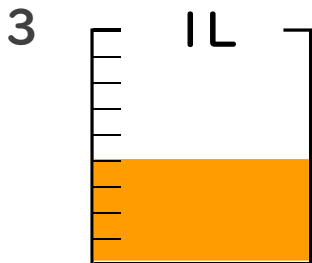
            
 $\frac{2}{3}$  L



①  $\frac{1}{6}$  Lの 5 部分だけ色をぬりましょう。

② 色をぬったところのかさは何Lですか。

            
 $\frac{5}{6}$  L

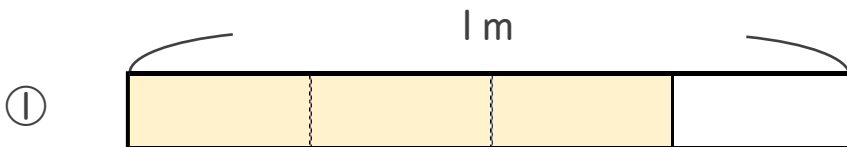


①  $\frac{1}{9}$  Lの 4 部分だけ色をぬりましょう。

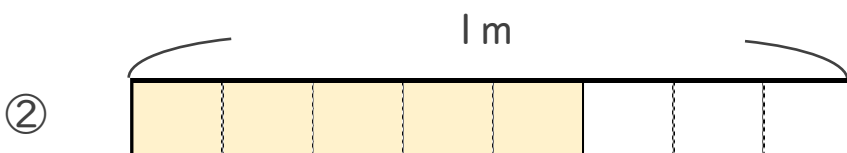
② 色をぬったところのかさは何Lですか。

            
 $\frac{4}{9}$  L

4 色をぬったところの長さは、何mでしょう。



こたえ：             
 $\frac{3}{4}$  m



こたえ：             
 $\frac{5}{8}$  m

