



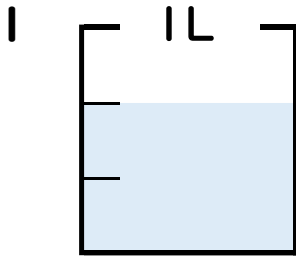
# 分数 4

分数の水のかさの読み取り



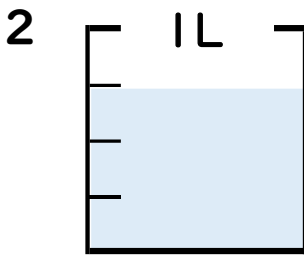
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_



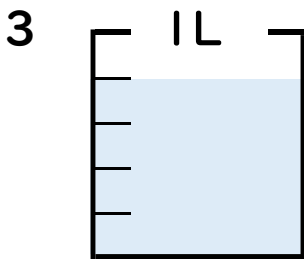
① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？ \_\_\_\_\_ 半分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？ \_\_\_\_\_ L



① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？ \_\_\_\_\_ 半分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？ \_\_\_\_\_ L

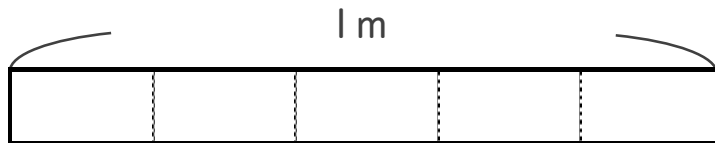


① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？ \_\_\_\_\_ 半分

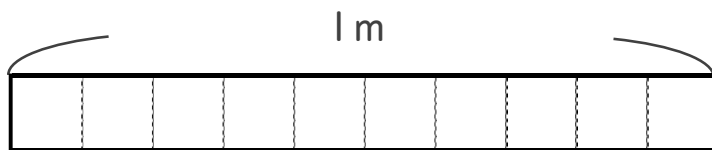
② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？ \_\_\_\_\_ L

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{4}{5}$



②  $\frac{5}{10}$





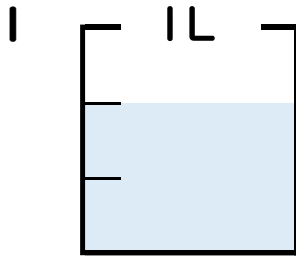
# 分数 4

● 分数の水のかさの読み取り



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

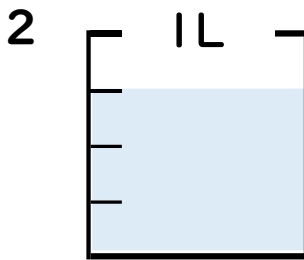


① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

2 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{2}{3}$  L

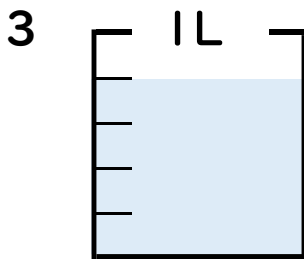


① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

3 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{3}{4}$  L



① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

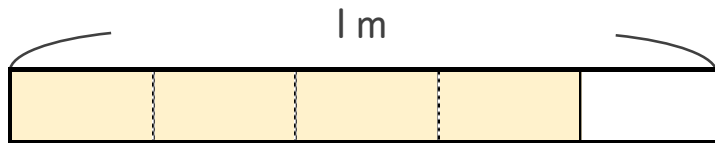
4 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{4}{5}$  L

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{4}{5}$



②  $\frac{5}{10}$

