



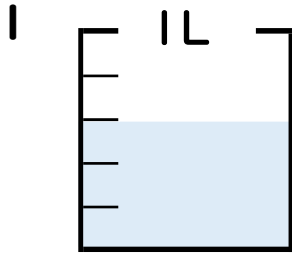
分数 4

分数の水のかさの読み取り



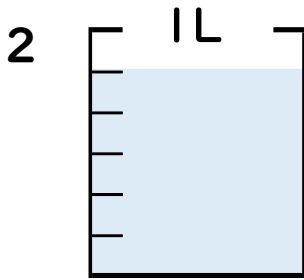
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_



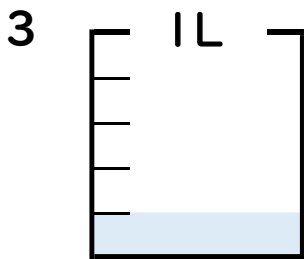
① 図の水のかさは1メモリの何分ですか？ \_\_\_\_\_ 分

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メモリの何分ですか？ \_\_\_\_\_ 分

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



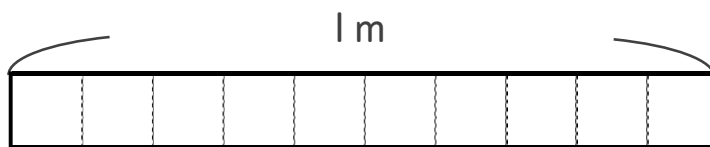
① 図の水のかさは1メモリの何分ですか？ \_\_\_\_\_ 分

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  $\frac{3}{9}$

②  $\frac{7}{10}$





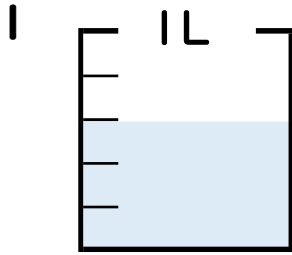
# 分数 4

● 分数の水のかさの読み取り



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

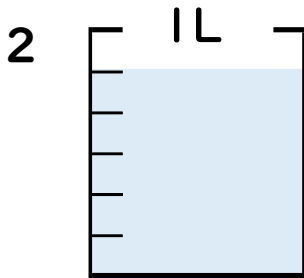


① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？

3 共分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{3}{5}$  L

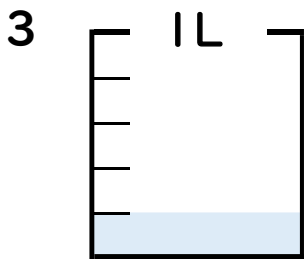


① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？

5 共分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{5}{6}$  L



① 図の水のかさは1めもりの何こ分ですか？

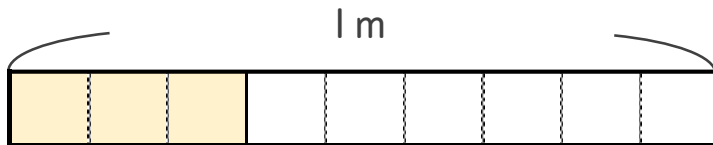
1 共分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{1}{5}$  L

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{3}{9}$



②  $\frac{7}{10}$

