



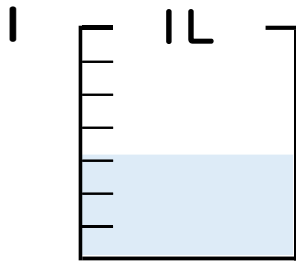
分数 4

● 分数の水のかさの読み取り



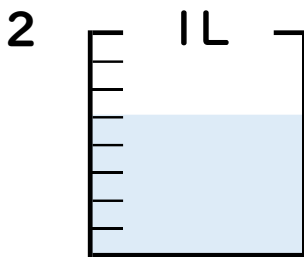
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_



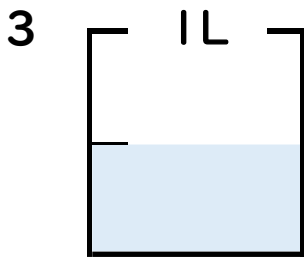
① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？            半分

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メモリの何こ分ですか？            半分

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

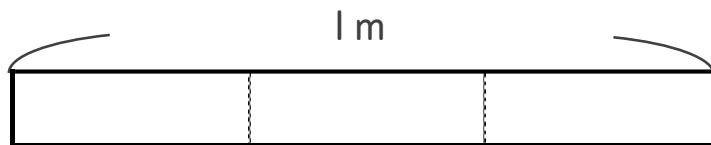


① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？            半分

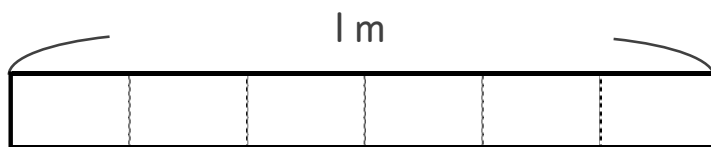
② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？            L

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{2}{3}$



②  $\frac{4}{6}$





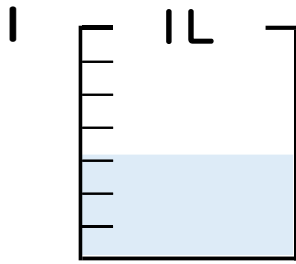
# 分数 4

● 分数の水のかさの読み取り



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

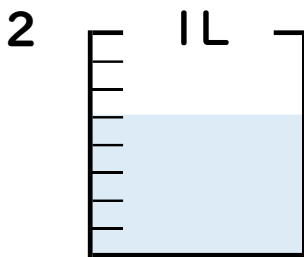


① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

3 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{3}{7}$  L

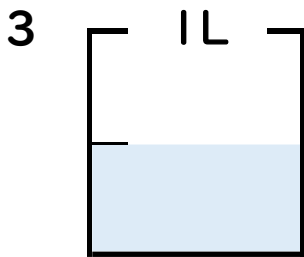


① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

5 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{5}{8}$  L



① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか？

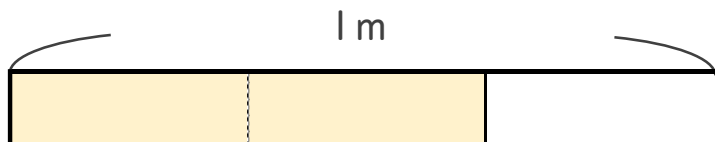
1 こ分

② 水のかさは、何<sup>リットル</sup>Lですか？

$\frac{1}{2}$  L

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。

①  $\frac{2}{3}$



②  $\frac{4}{6}$

