



分数 4

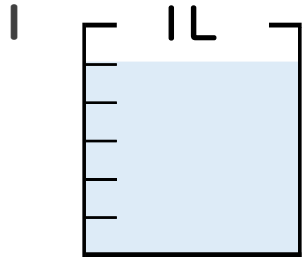
● 分数の水のかさの読み取り



目指せ90点!



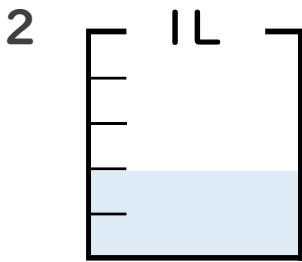
名まえ _____



① 図の水のかさは1メモリの何几分ですか? _____ 几分

② 水のかさは、何Lですか? _____ L

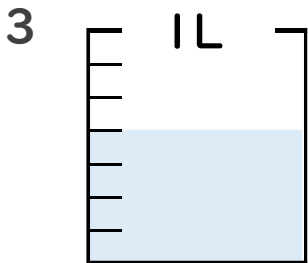
(各10点)



① 図の水のかさは1メモリの何几分ですか? _____ 几分

② 水のかさは、何Lですか? _____ L

(各10点)



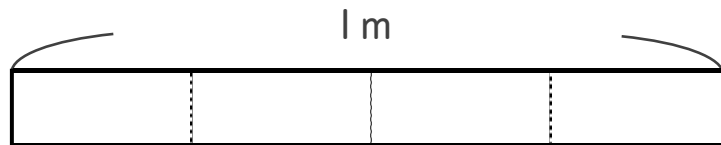
① 図の水のかさは1メモリの何几分ですか? _____ 几分

② 水のかさは、何Lですか? _____ L

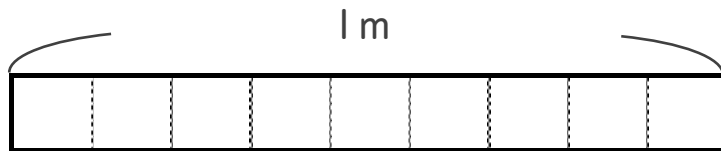
(各10点)

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。(各20点)

① $\frac{2}{4}$ m



② $\frac{1}{9}$ m





分数 4

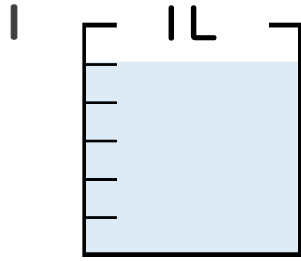
● 分数の水のかさの読み取り

15

目指せ90点!



名まえ _____



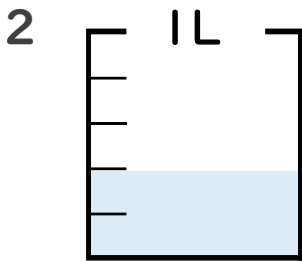
① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか?

5 共分

② 水のかさは、何Lですか?

$\frac{5}{6}$ L

(各10点)



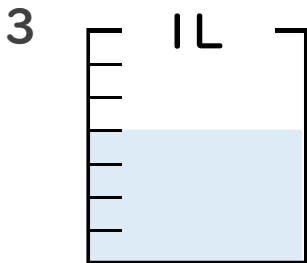
① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか?

2 共分

② 水のかさは、何Lですか?

$\frac{2}{5}$ L

(各10点)



① 図の水のかさは1メモリの何こ分ですか?

4 共分

② 水のかさは、何Lですか?

$\frac{4}{7}$ L

(各10点)

4 次の長さの分だけ色をぬりましょう。(各20点)

① $\frac{2}{4}$ m



② $\frac{1}{9}$ m

