



分数 5

○ 分数の水のかさの色ぬり



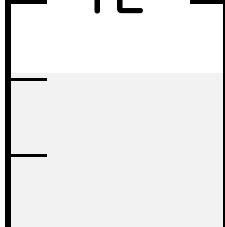
日 に ち :

月

日

名 ま え _____

1

① $\frac{1}{3}$ L の 2 こ分だけ色をぬりましょう。

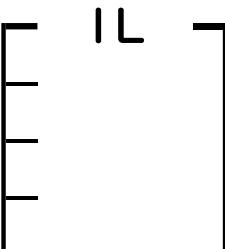
(うすいところはなぞりましょう。)

② 色をぬったところのかさは何Lですか。

 $\underline{\frac{2}{3} L}$

(うすい字はなぞりましょう。)

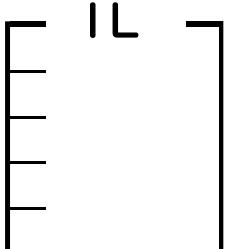
2

① $\frac{1}{4}$ L の 3 こ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。

L

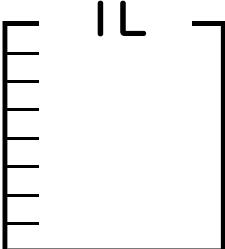
3

① $\frac{1}{5}$ L の 4 こ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。

L

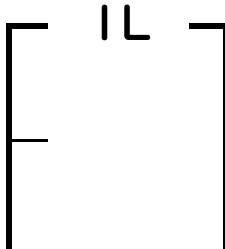
4

① $\frac{1}{8}$ L の 5 こ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。

L

5

① $\frac{1}{2}$ L の 1 こ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。

L

① 例題

 すらすらぶりんご



分数 5

○ 分数の水のかさの色ぬり

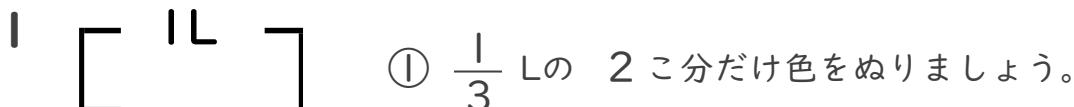


日にち：

月

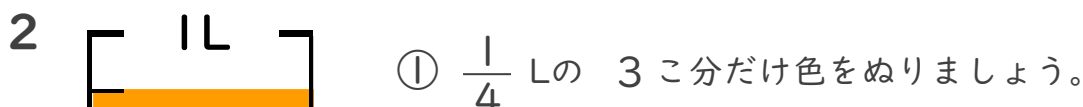
日

名まえ



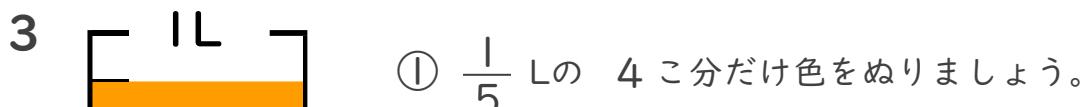
- ② 色をぬったところのかさは何Lですか。
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\underline{\frac{2}{3}} \text{ L}$$



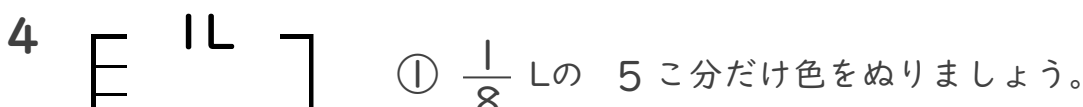
- ② 色をぬったところのかさは何Lですか。

$$\underline{\frac{3}{4}} \text{ L}$$



- ② 色をぬったところのかさは何Lですか。

$$\underline{\frac{4}{5}} \text{ L}$$



- ② 色をぬったところのかさは何Lですか。

$$\underline{\frac{5}{8}} \text{ L}$$



- ② 色をぬったところのかさは何Lですか。

$$\underline{\frac{1}{2}} \text{ L}$$

QRコード **すらすらぶりんご**