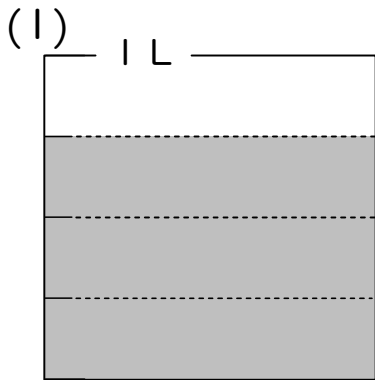


分数の表し方3

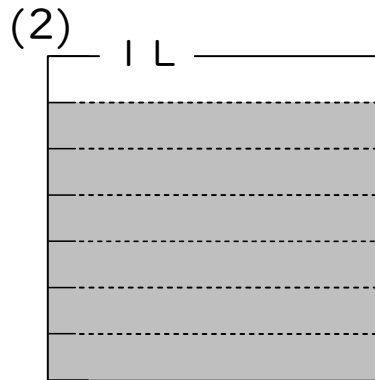
(水のかさ)

年 組 名前()

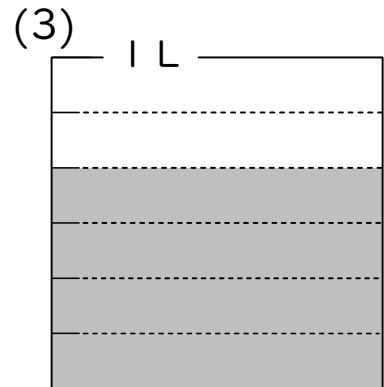
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



()

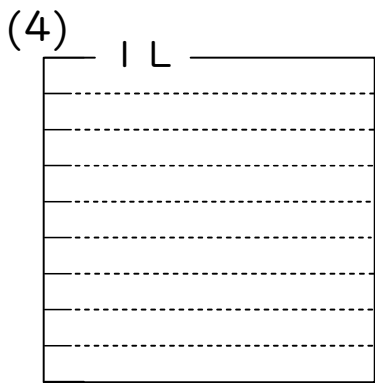


()

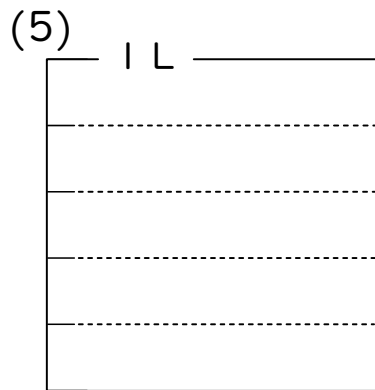


()

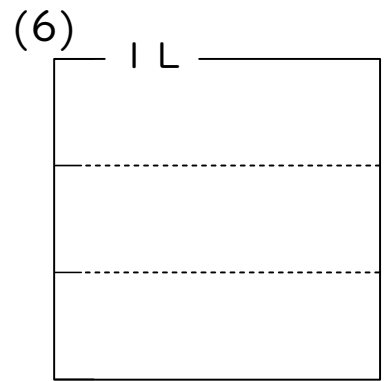
次のかさの分だけ色をぬりましょう。



($\frac{6}{9}$ L)



($\frac{2}{5}$ L)



($\frac{2}{3}$ L)

□にあてはまる数を書きましょう。

(7) $\frac{4}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の □ に分のかさです。

(8) $\frac{1}{4}$ の 2 に分のかさは □ です。

(9) $\frac{4}{6}$ の分母は □ 、の分子は □ です。

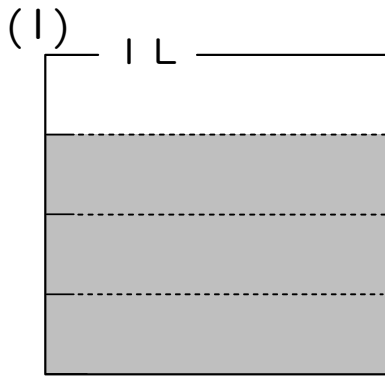
(10) 分子が 2 、分母が 8 の分数は □ です。

分数の表し方3

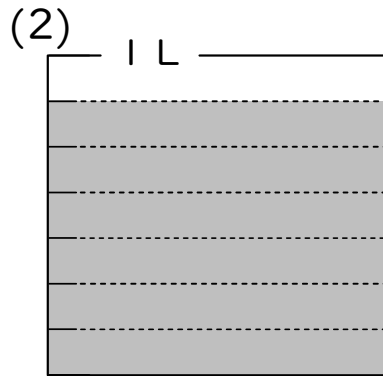
(水のかさ)

年 組 名前()

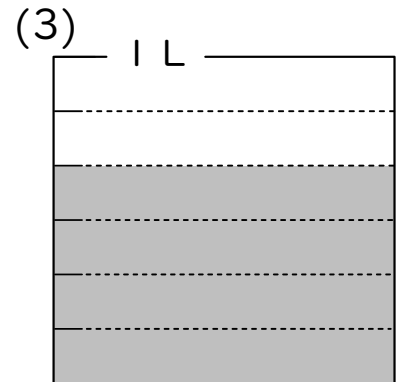
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



($\frac{3}{4}$ L)

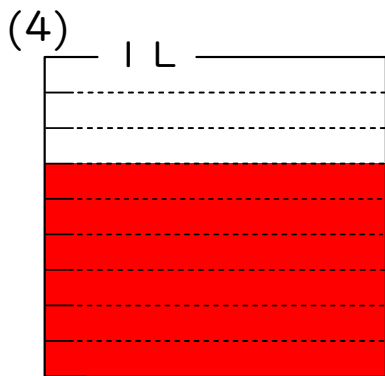


($\frac{6}{7}$ L)

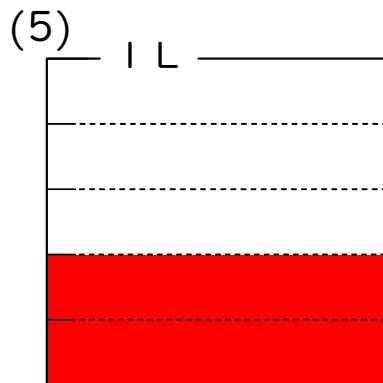


($\frac{4}{6}$ L)

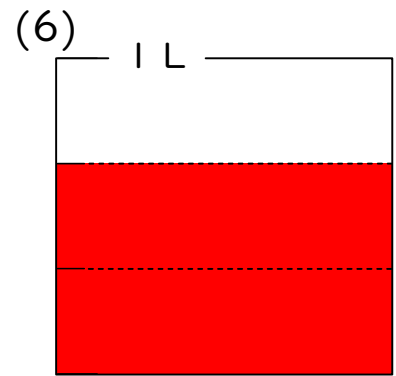
次のかさの分だけ色をぬりましょう。



($\frac{6}{9}$ L)



($\frac{2}{5}$ L)



($\frac{2}{3}$ L)

□にあてはまる数を書きましょう。

(7) $\frac{4}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の に分のかさです。

(8) $\frac{1}{4}$ の 2 に分のかさは $\frac{2}{4}$ です。

(9) $\frac{4}{6}$ の分母は 、の分子は です。

(10) 分子が 2 、分母が 8 の分数は $\frac{2}{8}$ です。