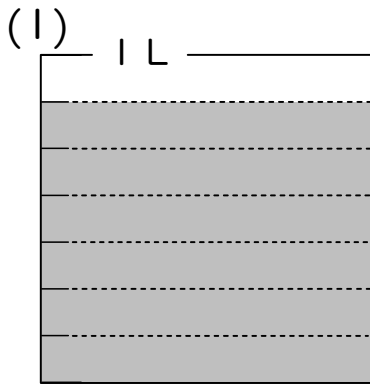


# 分数の表し方4

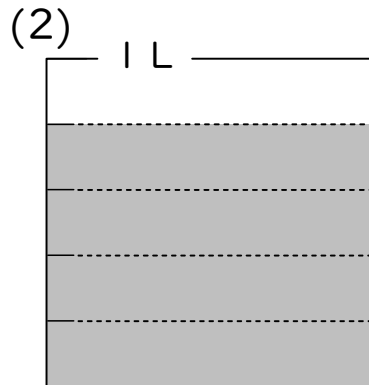
(水のかさ)

年 組 名前( )

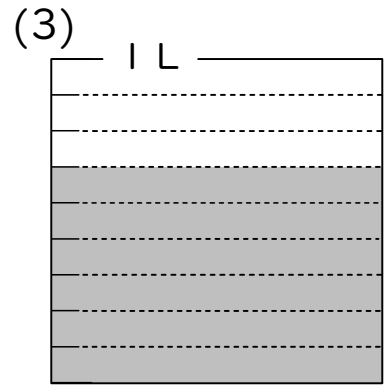
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



( )

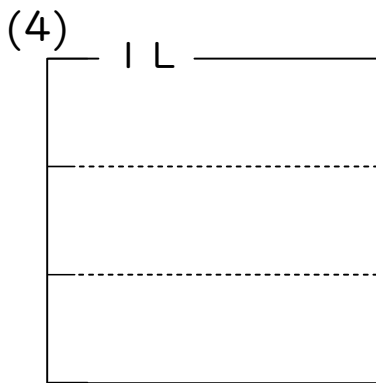


( )

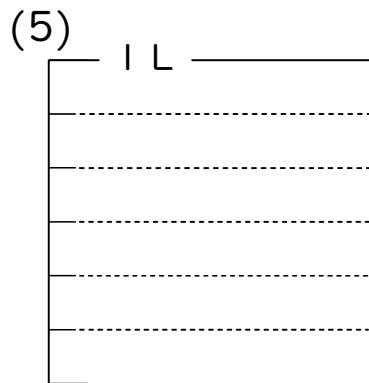


( )

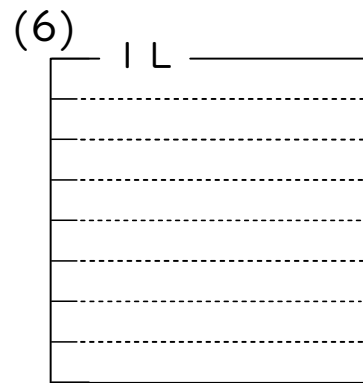
次のかさの分だけ色をぬりましょう。



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



(  $\frac{5}{6}$  L )



(  $\frac{7}{8}$  L )

□にあてはまる数を書きましょう。

(7)  $\frac{2}{4}$  L は、 $\frac{1}{4}$  L の □ こ分のかさです。

(8)  $\frac{1}{6}$  の 4 こ分のかさは □ です。

(9)  $\frac{5}{7}$  の分母は □ 、の分子は □ です。

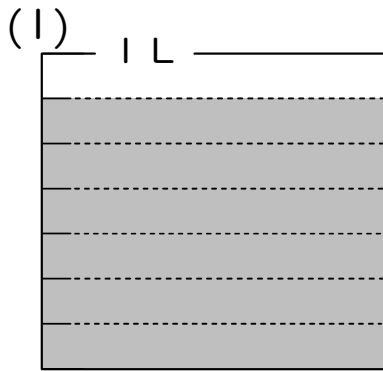
(10) 分子が 3 、分母が 8 の分数は □ です。

# 分数の表し方4

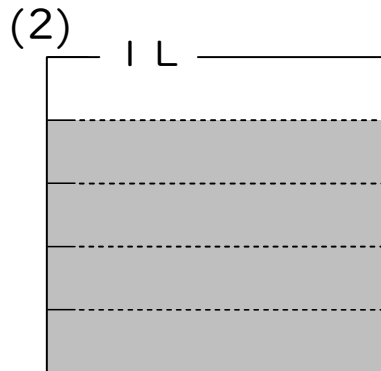
(水のかさ)

年 組 名前( )

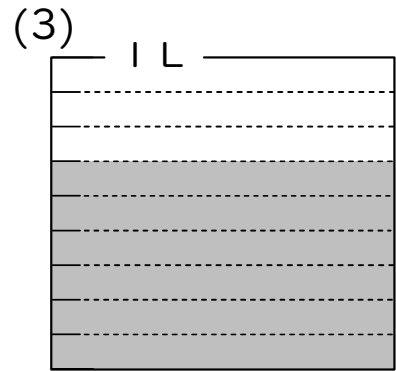
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



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

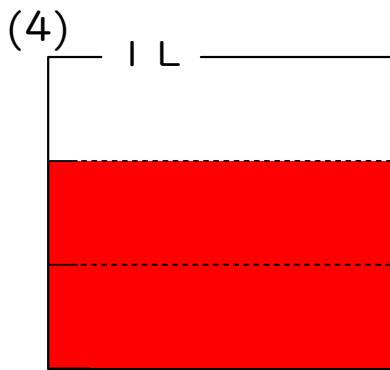


(  $\frac{4}{5}$  L )

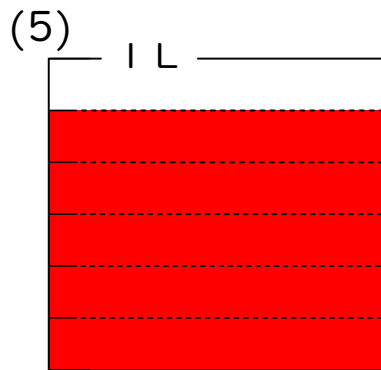


(  $\frac{6}{9}$  L )

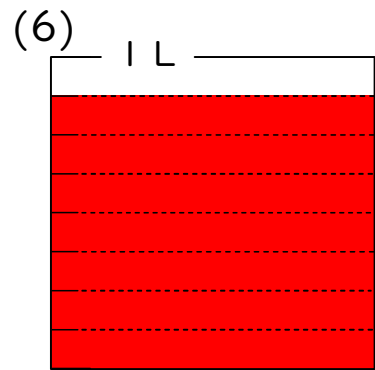
次のかさの分だけ色をぬりましょう。



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



(  $\frac{5}{6}$  L )



(  $\frac{7}{8}$  L )

□にあてはまる数を書きましょう。

(7)  $\frac{2}{4}$  L は、 $\frac{1}{4}$  L の  こ分のかさです。

(8)  $\frac{1}{6}$  の 4 こ分のかさは  です。

(9)  $\frac{5}{7}$  の分母は  、の分子は  です。

(10) 分子が 3 、分母が 8 の分数は  です。