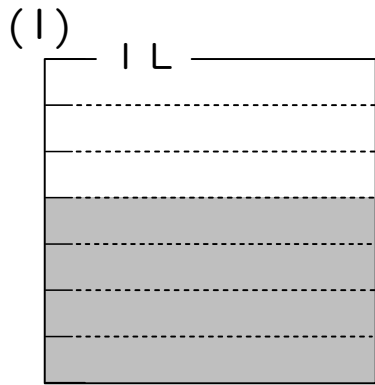


分数の表し方6

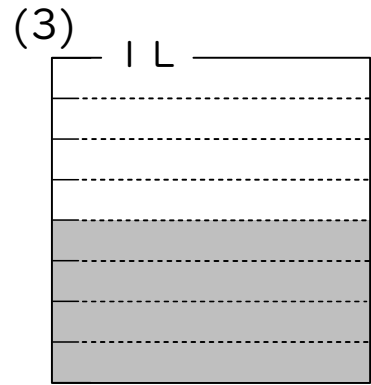
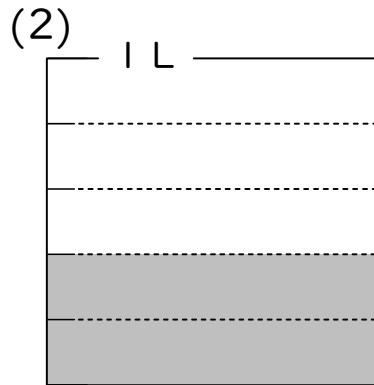
(水のかさ)

年 組 名前()

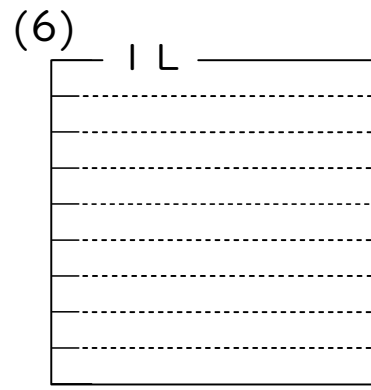
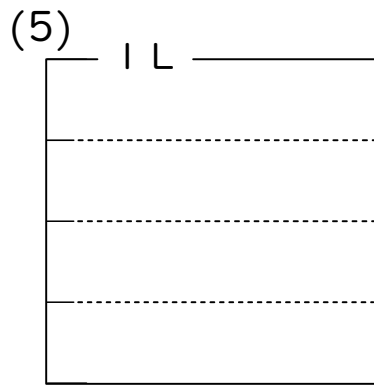
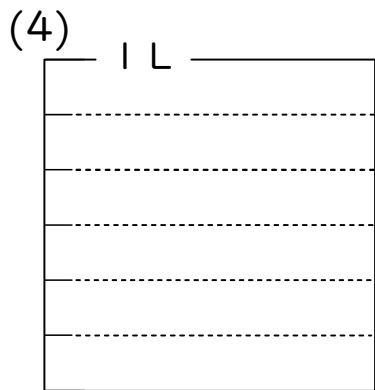
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



() () ()



次のかさの分だけ色をぬりましょう。



($\frac{4}{6}$ L) ($\frac{3}{4}$ L) ($\frac{5}{9}$ L)

□にあてはまる数を書きましょう。

(7) $\frac{6}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の □ こ分のかさです。

(8) $\frac{1}{4}$ の 3 こ分のかさは □ です。

(9) $\frac{4}{7}$ の分母は □ 、の分子は □ です。

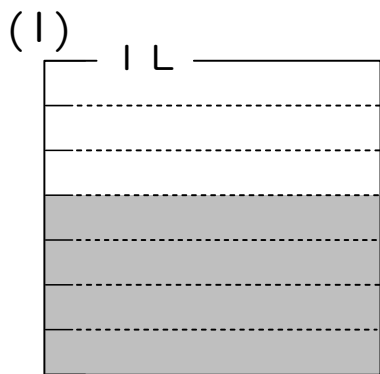
(10) 分子が 7 、分母が 8 の分数は □ です。

分数の表し方6

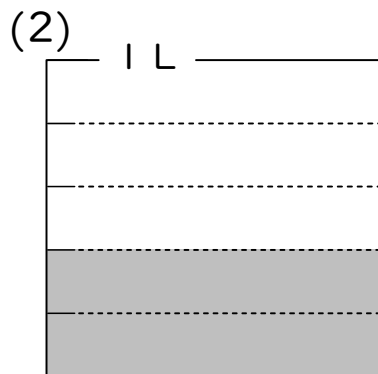
(水のかさ)

年 組 名前()

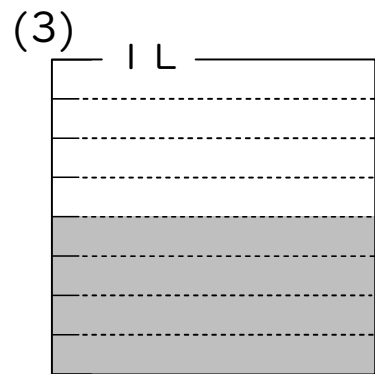
水のかさはそれぞれ何Lですか。分数で表しましょう。



($\frac{4}{7}$ L)

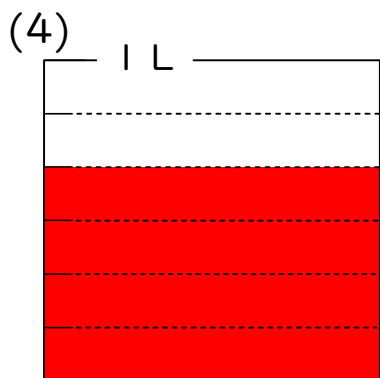


($\frac{2}{5}$ L)

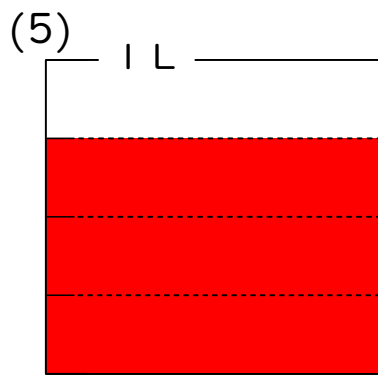


($\frac{4}{8}$ L)

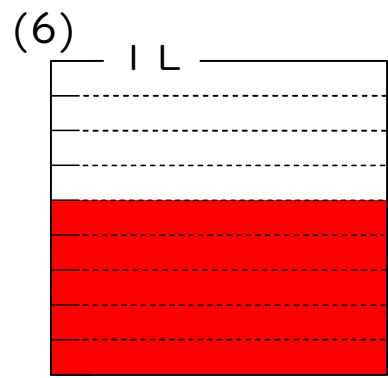
次のかさの分だけ色をぬりましょう。



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



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



($\frac{5}{9}$ L)

□にあてはまる数を書きましょう。

(7) $\frac{6}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の $\boxed{6}$ 分のかさです。

(8) $\frac{1}{4}$ の 3 分のかさは $\boxed{\frac{3}{4}}$ です。

(9) $\frac{4}{7}$ の分母は $\boxed{7}$ 、の分子は $\boxed{4}$ です。

(10) 分子が 7、分母が 8 の分数は $\boxed{\frac{7}{8}}$ です。