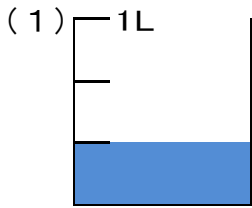
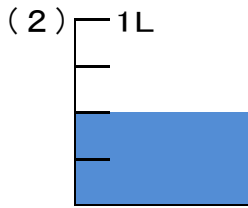


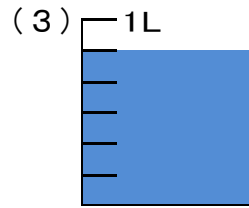
1 次の水のかさを分数を使って書きましょう。



答え _____ L



答え _____ L



答え _____ L

2 次の大きさを書きましょう。

(1) 1 mを7等分した5こ分の長さ 答え _____ m

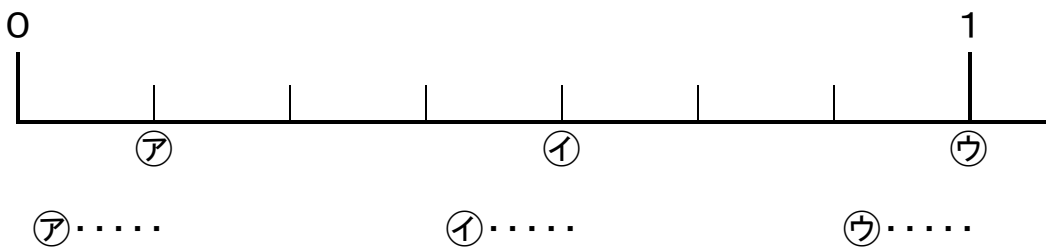
(2) $\frac{1}{5}$ を 3こ集めた数 答え _____

(3) $\frac{1}{8}$ を 8こ集めた数 答え _____

3 次の数は、 $\frac{1}{9}$ を何こ集めた数ですか。

(1) $\frac{1}{9} \cdots$ こ (2) $\frac{3}{9} \cdots$ こ (3) $\frac{5}{9} \cdots$ こ (4) $1 \cdots$ こ

4 次の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数を書きましょう。



5 次の問題に答えましょう。

たけしさんの水とうに1 Lの水が入っています。午前中に $\frac{5}{7}$ Lの水をのんだので、

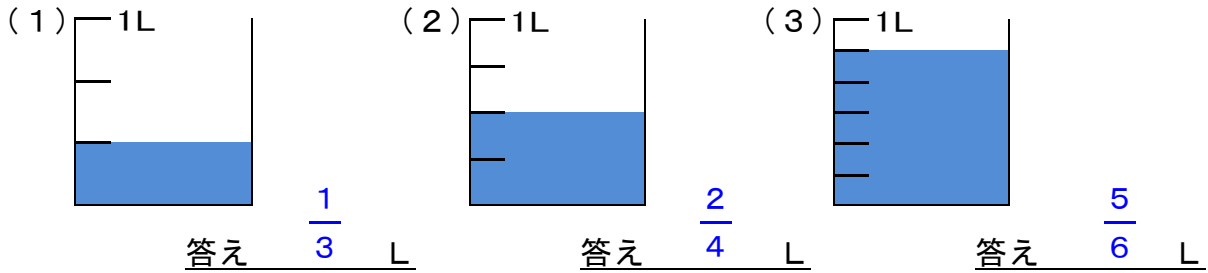
お昼に $\frac{3}{7}$ Lの水を水とうに入れました。水とうに何Lの水が入っているでしょうか。

(式)

答え _____

小3 算数「分数」かい答・かいせつ

1 次の水のかさを分数を使って書きましょう。



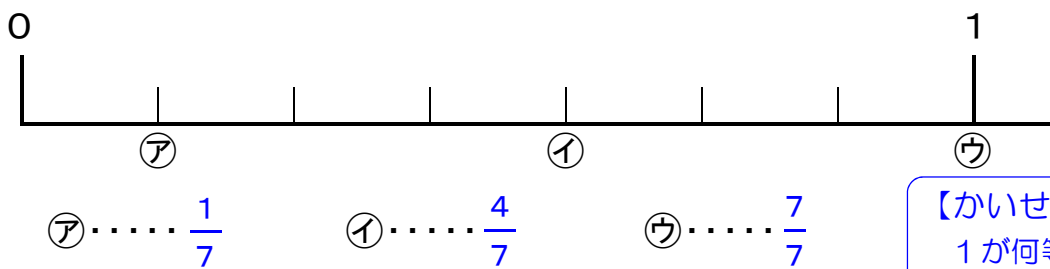
2 次の大きさを書きましょう。

- (1) 1 mを7等分した5こ分の長さ 答え $\frac{5}{7}$ m
- (2) $\frac{1}{5}$ を3こ集めた数 答え $\frac{3}{5}$
- (3) $\frac{1}{8}$ を8こ集めた数 答え 1

3 次の数は、 $\frac{1}{9}$ を何こ集めた数ですか。

- (1) $\frac{1}{9}$... 1 こ (2) $\frac{3}{9}$... 3 こ (3) $\frac{5}{9}$... 5 こ (4) 1... 9 こ

4 次の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数を書きましょう。



【かいせつ】
1が何等分されているかを数え、1めもりの大きさを調べましょう。

5 次の問題に答えましょう。

たけしさんの水とうに1 Lの水が入っています。午前中に $\frac{5}{7}$ Lの水をのんだので、お昼に $\frac{3}{7}$ Lの水を水とうに入れました。水とうに何Lの水が入っているでしょうか。

(式)

$$1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

答え $\frac{5}{7}$ L