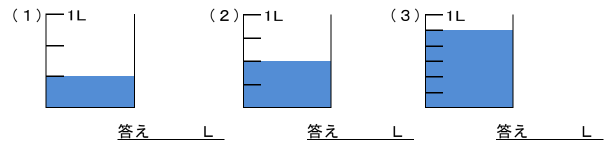
小3 算数「分数」

組 番 氏名

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。
- 1mを7等分した5こ分の長さ

答え

(2) $\frac{1}{5}$ を 3こ集めた数

答え

(3) $\frac{1}{8}$ を 8こ集めた数

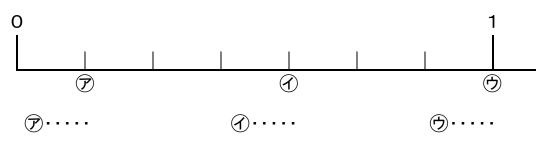
3 次の数は、 $\frac{1}{9}$ を何こ集めた数ですか。

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

$$(2)\frac{3}{9}...$$

$$(3)\frac{5}{9}...$$

次の数直線で、⑦、①、②にあたる分数を書きましょう。

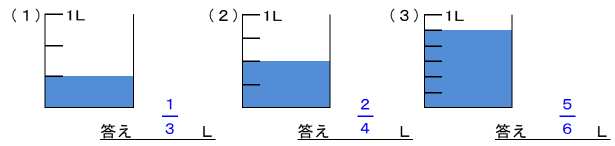


次の問題に答えましょう。

たけしさんの水とうに1L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)

算数「分数」かい答・かいせつ 小3

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

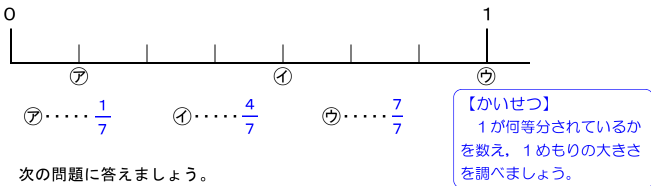
- 答え 答え
- 3 次の数は、 $\frac{1}{9}$ を何こ集めた数ですか。

$$(1) \frac{1}{9} \cdots \boxed{1} = (2) \frac{3}{9} \cdots \boxed{3} = (3) \frac{5}{9} \cdots \boxed{5} = (4) 1 \cdots \boxed{9} = (4) + (4)$$

$$(2) \frac{3}{9} \cdots \boxed{3}$$

$$(3) \frac{5}{9} \cdots \boxed{5}$$

- 次の数直線で、⑦、①、②にあたる分数を書きましょう。



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)

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