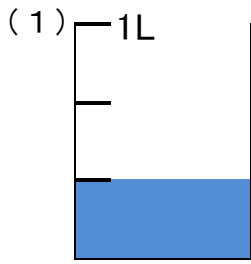
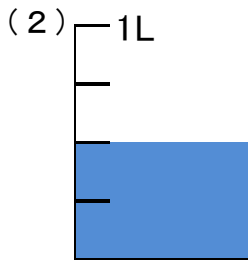


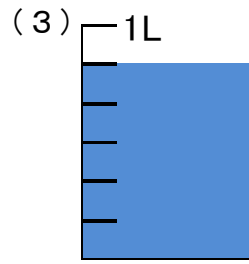
1 次の水のかさを分数を使って書きましょう。



答え _____ L



答え _____ L



答え _____ L

2 次の大きさを書きましょう。

(1) 1 km を 7 等分した 5 こ分の長さ 答え _____ km

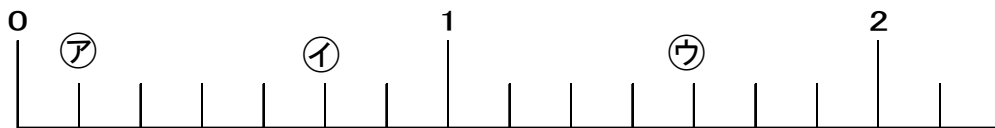
(2) $\frac{1}{5}$ を 3 こ集めた数 答え _____

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

4 次の数直線で、ア、イ、ウにあたる分数を書きましょう。



ア.....

イ.....

ウ.....

5 次の計算をしましょう。

(1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

(2) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

(3) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

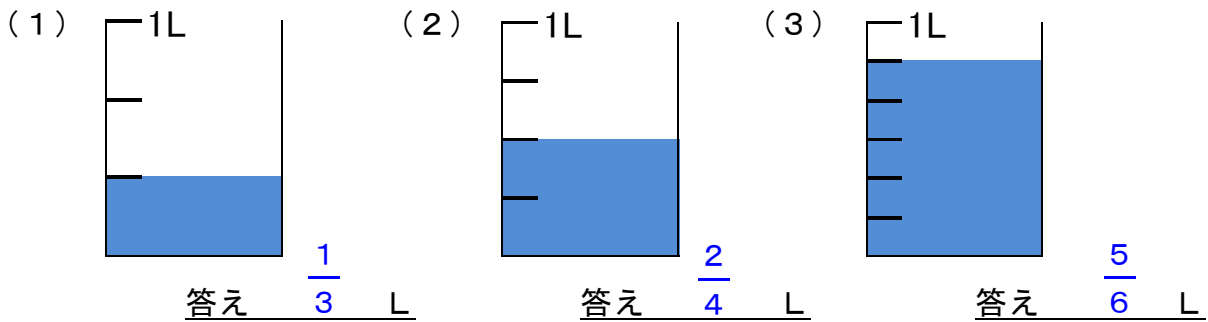
(4) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

(5) $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

(6) $1 - \frac{3}{10}$

小3 算数「分数」解答・解説

1 次の水のかさを分数を使って書きましょう。



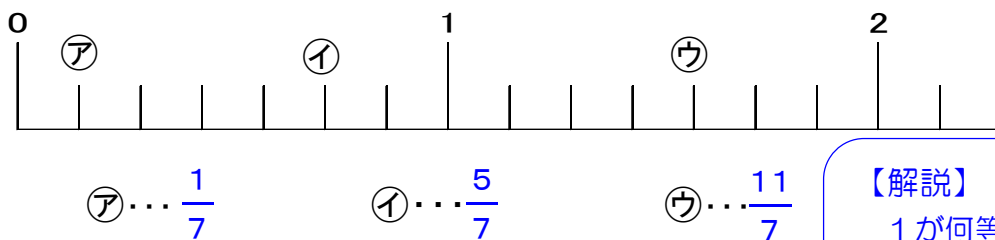
2 次の大きさを書きましょう。

- (1) 1 km を 7 等分した 5 こ分の長さ 答え $\frac{5}{7}$ km
- (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。



【解説】

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 次の計算をしましょう。

- (1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (2) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$ (3) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$
- (4) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ (5) $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ (6) $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

【解説】 $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \dots = \frac{10}{10}$...だから $\frac{10}{10} - \frac{3}{10}$