

算数学習シート B

1 数のしくみを調べよう

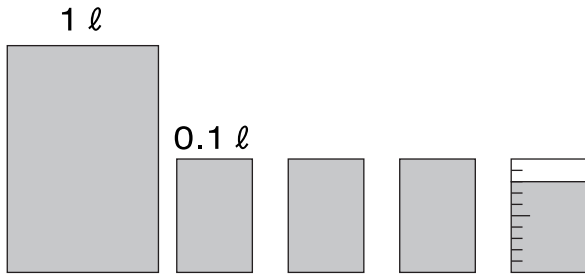
(小数と整数のしくみ)

P 2 ~ 12 (上)

ねらい： $\frac{1}{1000}$ の位までの小数について、その表し方や読み方、小数の位取りの原理を理解する。

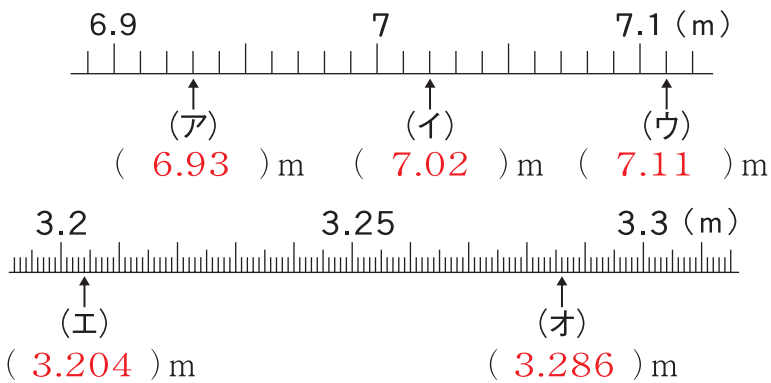
5年 組 名前

① 水のかさは何ℓですか。



(1.38) ℓ

② (ア), (イ), (ウ), (エ), (オ) のメモリの表す長さは、何mですか。



③ アテネオリンピックのマラソンコースは、42.195kmあります。この42.195について答えましょう。

- (1) 9は、何の位の数字ですか。 ($\frac{1}{100}$ の位)
- (2) $\frac{1}{1000}$ の位の数字は、何ですか。 (5)
- (3) 小数第二位の数字は、何ですか。 (9)
- (4) 42と、どんな数をあわせた数ですか。 (0.195)
- (5) 9は、何を9こ集めた大きさを表していますか。 (0.01)
- (6) 100倍した数を書きましょう。 (4219.5)

④ () にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 0.001 ℓを7こ集めたかさは、(0.007) ℓです。
- (2) 0.03 ℓは、0.01 ℓを (3) こ集めたかさです。
- (3) 0.01を8こ集めた数は、(0.08) です。
- (4) 0.005 ℓは、0.001 ℓを (5) こ集めたかさです。
- (5) 6.23は、1を (6) こと、0.1を (2) こと、0.01を (3) こあわせた数です。
- (6) 10を3こと、1を2こと、0.01を6こと、0.001を5こあわせた数は、(32.065) です。
- (7) 0.01を19こ集めた数は、(0.19) です。
- (8) 0.01を365こ集めた数は、(3.65) です。
- (9) 0.001を168こ集めた数は、(0.168) です。
- (10) 0.001を8763こ集めた数は、(8.763) です。

⑤ 次の数を書きましょう。

- (1) 7.86の10倍 (78.6)
- (2) 5.67の $\frac{1}{10}$ (0.567)
- (3) 0.249の100倍 (24.9)
- (4) 63.4の $\frac{1}{100}$ (0.634)
- (5) 894の $\frac{1}{10}$ (89.4)
- (6) 427の $\frac{1}{100}$ (4.27)
- (7) 6と0.37をあわせた数 (6.37)
- (8) 2.1と0.08をあわせた数 (2.18)

自己 チェック	1	2					3					4					5					自己評価						
	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)