

算数学習シート B

1 数のしくみを調べよう

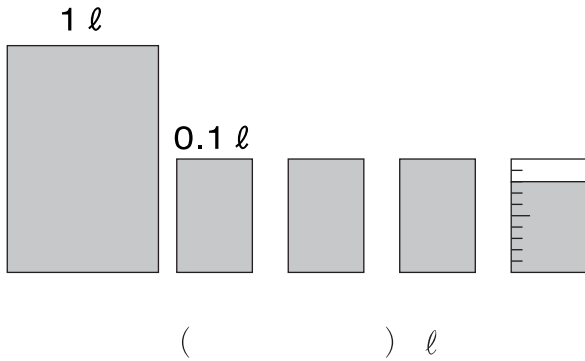
(小数と整数のしくみ)

P 2 ~ 12 (上)

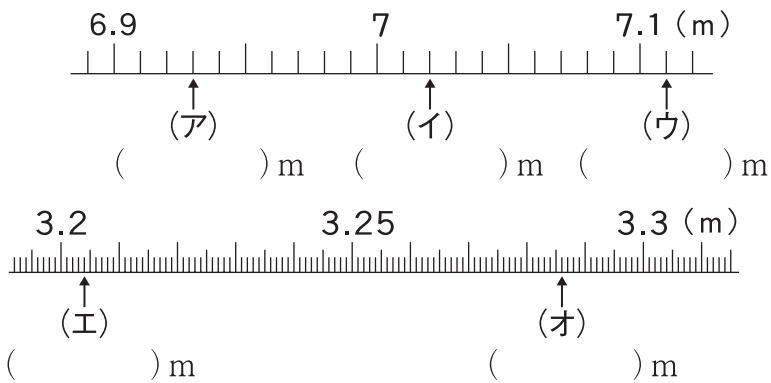
ねらい： $\frac{1}{1000}$ の位までの小数について、その表し方や読み方、小数の位取りの原理を理解する。

5年 組 名前

① 水のかさは何ℓですか。



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

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、() ℓです。
- (2) 0.03 ℓは、0.01 ℓを()こ集めたかさです。
- (3) 0.01を8こ集めた数は、()です。
- (4) 0.005 ℓは、0.001 ℓを()こ集めたかさです。
- (5) 6.23は、1を()こと、0.1を()こと、0.01を()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、()です。
- (7) 0.01を19こ集めた数は、()です。
- (8) 0.01を365こ集めた数は、()です。
- (9) 0.001を168こ集めた数は、()です。
- (10) 0.001を8763こ集めた数は、()です。

⑤ 次の数を書きましょう。

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

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)	(7)	(8)	