

模範解答

1 次の問題に答えなさい。(3問×10点)

(1) 0.01Lの7こぶんは何Lですか。

答え (0.07) L

(2) 0.06Lは、0.01Lを何こ集めたかさですか。

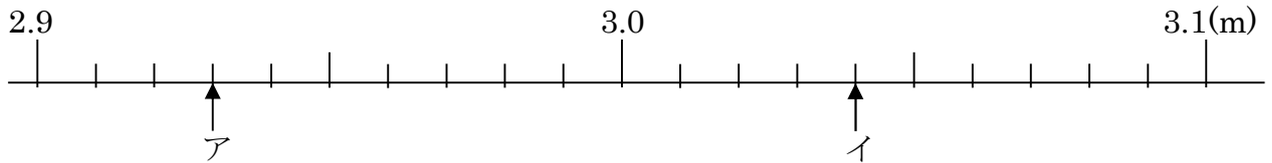
答え (6) こ

(3) 0.1Lは、0.01Lを何こ集めたかさですか。

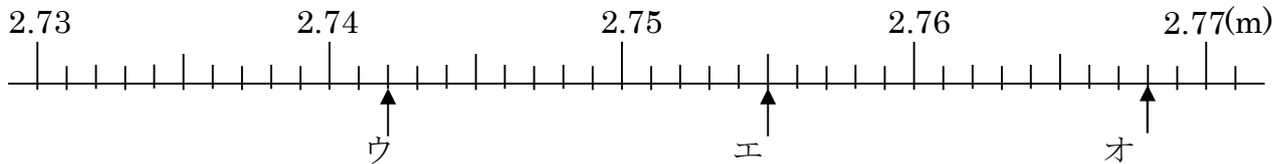
答え (10) こ

点

2 ア、イ、ウ、エ、オのめもりの表す長さは何mですか。(5問×10点)



答え ア (2.93) m イ (3.04) m



答え ウ (2.742) m エ (2.755) m オ (2.768) m

3 2.375 km について下の にあてはまる数を書きましょう (2問×10点)

1 km が こ・・・2 km

0.1 km が こ・・・0.3 km

0.01 km が こ・・・0.07 km

0.001 km が こ・・・0.005 km

} 2.375 km

模範解答

1 次の数は、0.01を何こ集めた数ですか。(2問×10点)

(1) 0.04

答え (4) こ

(2) 5.04

答え (504) こ

点

2 次の数を、小さい順にならべましょう。(1問×10点)

0.23 0.201 0.03 0.3 0.004

答え (0.004 0.03 0.201 0.23 0.3)

3 次の大きさを () の単位で表しましょう。(5問×10点)

(1) 2kg580g (kg)

答え (2.58) kg

(2) 2L400mL (L)

答え (2.4) L

(3) 6km490m (km)

答え (6.49) km

(4) 806g (kg)

答え (0.806) kg

(4) 35m (km)

答え (0.035) km

4 ある数を求めましょう。(2問×10点)

(1) ある数を10倍し、さらに100倍したら、632になりました。

ある数を10倍し、さらに100倍したのだから、1000倍したことになる。
したがって、もとの数を求める式は、 $632 \div 1000 = 0.632$ となり、
ある数は、0.632である。

答え (0.632)

(2) ある数を100倍して、 $\frac{1}{10}$ にしたら、70.8になりました。

ある数を100倍して、 $\frac{1}{10}$ にしたのだから、10倍したことになる。

したがって、もとの数を求める式は、 $70.8 \div 10 = 7.08$ となり、
ある数は、7.08である。

答え (7.08)

模範解答

1 次の数を10倍、100倍にした数を求めましょう。
(4問×5点)

- (1) 2.63 (2) 0.034
 答え 10倍 (26.3) 答え 10倍 (0.34)
 100倍 (263) 100倍 (3.4)

点

2 次の数を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を求めましょう。(4問×5点)

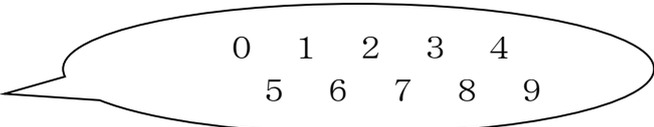
- (1) 694 (2) 8.5
 答え $\frac{1}{10}$ (69.4) 答え $\frac{1}{10}$ (0.85)
 $\frac{1}{100}$ (6.94) $\frac{1}{100}$ (0.085)

3 次の数をかきましよう。(2問×10点)

- (1) 0.01を47こ集めた数 (2) 0.001を309こ集めた数
 答え (0.47) 答え (0.309)

4 0から9まで10この数字を1回ずつ使って、下の□にあてはめて数をつくりましよう。(4問×10点)

□ □ □ . □ □



- (1) いちばん大きい数 (2) いちばん小さい数
 答え (987.65) 答え (102.34)
 (3) 200にいちばん近い数 (4) 400にいちばん近い数
 答え (198.76) 答え (401.23)