

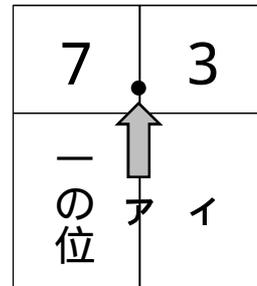
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「小数」 1	( )組 ( )番	氏名
--------	--------------	----

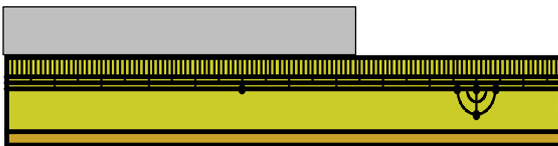
1  にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題:小3・ 1)

(1) 右の図の ㉞ の点を  ,

㉞ の位を  の位という。



2 テープの長さをはかったら, 7 cm 5 mm ありました。(単元評価問題:小3・ 7)  
この長さを, cm で表すのに, はなこさんは次のように考えて, せつ明しました。  
 にあてはまる数をかき, せつ明をかん成させましょう。



1 mm は,  $\frac{1}{10}$  cm なので,  cm になります。

5 mm は, 0.1 cm の  ぶんなので,  cm です。

だから, 7 cm 5 mm は,  cm となります。

3  にあてはまる数をかきましょう。

(1) 2 cm 8 mm =  cm

(2) 6 L 3 dL =  L

(3) 9.5 cm =  cm  mm

(4) 3.4 L =  L  dL

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「小数」 2	( )組 ( )番	氏名
--------	--------------	----

4 次の小数をかきましょう。(単元評価問題:小3・2)

(1) 0.1を37こ集めた数

(1)	3.7
-----	-----

(2) 1を7こと0.1を8こ集めた数

(2)	7.8
-----	-----

5 次の数の大小を, 等号や不等号を使って式にかきましょう。(単元評価問題:小3・6)

(1)  $0.6 \quad = \quad \frac{6}{10}$

(2)  $\frac{9}{10} \quad < \quad 1$

6 水が大きなバケツに4Lはっています。(単元評価問題:小3・4・5)

(1) 2.9Lの水を入れると, 何Lになりますか。

(2) 1.6Lの水を使うと, 何Lになりますか。

式	$4 + 2.9 = 6.9$
---	-----------------

式	$4 - 1.6 = 2.4$
---	-----------------

筆算

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2.9 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

4を4.0と考えましよう。  
(例)

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 2.9 \\ \hline 6.9 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1.6 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

答え	6.9L
----	------

答え	2.4L
----	------