

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「 小 数 」No.1	()組 ()番	氏名
-------------	--------------	----

1 ()の中の単位で表しましょう。(単元評価問題:小4 - 1)

(1) 3.88 km (m)

(1)

3880 m

(2) 4071 m (km)

(2)

4.071 km

(3) 2.04 kg (g)

(3)

2040 g

(4) 7521 g (kg)

(4)

7.521 kg

kがつくつかない
かで,1000倍または
1000分の1になりま
す。

2 2.847は,どんな数でしょう。□にあてはまる数を書きましょう。

(単元評価問題:小4 - 2)

(1) 1を□こ,0.1を□こ,0.01を□こ,

0.001を□こ,あわせた数です。

(2) 小数第2位の数字は□です。

(3) 小数第3位の数字は□です。

(4) 0.001を□こ集めた数です。

2	.	8	4	7
—		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
の		の	の	の
位		位	位	位

3 7.035は,どんな数でしょう。□にあてはまる数を書きましょう。

(単元評価問題:小4 - 2)

(1) 1を□こ,0.1を□こ,0.01を□こ,

0.001を□こ,あわせた数です。

(2) 小数第1位の数字は□です。

(3) 小数第3位の数字は□です。

(4) 0.001を□こ集めた数です。

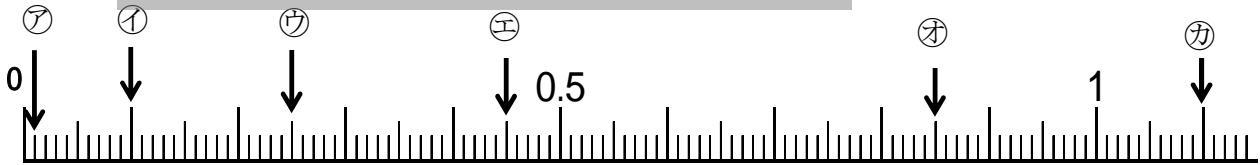
7	.	0	3	5
—		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
の		の	の	の
位		位	位	位

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「 小 数 」 No.2	() 組	氏 名
	() 番	

4 次の㉗~㉛にあたる数をかきましょう。(単元評価問題:小4・3)

㉗は1の100分の1, ㉙は1の10分の1です。



㉗	0.01
---	------

㉙	0.1
---	-----

㉘	0.25
---	------

㉚	0.45
---	------

㉜	0.85
---	------

㉛	1.1
---	-----

5 次の数をかきましょう。(単元評価問題:小4・4)

(1) 0.27を10倍した数

0.27 → 2.7
10倍すると位が1つ上がります。

(1)	2.7
-----	-----

(2) 0.016を10倍した数

(2)	0.16
-----	------

(3) 3.8を10でわった数

3.8 → 0.38
10でわると位が1つ下がります。

(3)	0.38
-----	------

(4) 56.9を10でわった数

(4)	5.69
-----	------

6 次の計算を筆算でしましょう。(単元評価問題:小4・5)

(1) 6.3 + 1.74

(2) 7.82 - 2.35

【筆算】

6.3
+ 1.74

8.04

【筆算】

7.82
- 2.35

5.47

6.3は, 6.30と考えて, 小数点をそろえましょう。