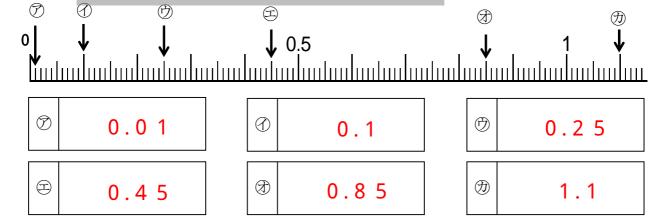
【小学校算数 基本問題 小4- 】				
「 小 数 」No.1	氏			
( )番	名			
1 ( )の中の単位で表しましょう。(単元評価問題:小4 - 1)				
(1) 3.88km (m)	1)		3 8	8 0 m
(2) 4071m (km) k がつくかつかない かで,1000 倍または	2)	4	4.0	7 1 km
(3) 2.04kg (g) 1000分の1になります。 (	3)		2 0	4 0 g
(4) 7521g (kg)	4)	-	7.5	2 1 kg
2 2.847は,どんな数でしょう。 にあてはまる数を書きましょう。				
(単元評価問題:小4 - <u>2</u> )				
(1) 1を 2 こ,0.1を 8 こ,0	.01を	4	٦,	
0 . 0 0 1 を <mark>7</mark> こ , あわせた数です。	2	. 8	4	7
(2) 小数第2位の数字は <mark>4</mark> です。		. 0		<i>'</i>
	_	1	_1	_1_
(3) 小数第 3 位の数字は <mark>7</mark> です。	— の 位	$\frac{1}{10}$	100	1000
(3) 小数第3位の数字は7です。(4) 0.001を2847こ集めた数です。	ー の 位	<u>1</u> 10 の 位		
	位	の 位	100 の 位	1000 の
(4) 0.001を 2847 こ集めた数です。	位	の 位 E書きまし	100 の 位	1000 の 位
(4) 0.001を <b>2847</b> こ集めた数です。	位	の 位 E書きまし	100 の 位 なっ よう。	1000 の 位
(4) 0.001を <b>2847</b> こ集めた数です。	<mark>位</mark> はまる数を	の 位 E書きまし (単)	100 の 位 なっよう。 元評価問題	1000 の 位
<ul> <li>(4) 0.001を 2847 こ集めた数です。</li> <li>(3) 7.035は、どんな数でしょう。</li></ul>	位 はまる数を . 0 1を	の 位 注書きまし (単)	100 の位 、よう。 元評価問題 こ ,	1000 の 位 (立 (注:小4 - 2)
<ul> <li>(4) 0.001を 2847 こ集めた数です。</li> <li>(3) 7.035は、どんな数でしょう。</li></ul>	位 はまる数を . 0 1を 7	の 位 E書きまし (単) 3	100 の位 なう。 元評価問題 3	1000 の 位立 (立 (立) (立) (立)
<ul> <li>(4) 0.001を 2847 こ集めた数です。</li> <li>(3) 7.035は、どんな数でしょう。</li></ul>	位 はまる数を . 0 1を	の 位 注書きまし (単)	100 の位 、よう。 元評価問題 こ ,	1000 の 位 (立 (注:小4 - 2)

## 【小学校算数 基本問題 小4-】

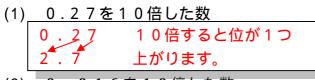
「 **小 数 」**No.2 ( )組 氏 ( )番 <sup>名</sup>

4 次の⑦~⑪にあたる数をかきましょう。(単元評価問題:小4-3)





5 次の数をかきましょう。(単元評価問題:小4 - 4)





- (2) 0.016を10倍した数
- 0.16
- (3) 3.8を10でわった数 3.8 10でわると位が1つ 0.38 下がります。
- 0.38

- (4) 56.9を10でわった数
- 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】



7 . 8 2

5 . 4 7

6.3 は,6.3 0 と考えて,小数点をそろえましょう。