

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【① - 1 整数と小数】

氏名

1 次の問いに当てはまる数を、小数で書きましょう。

(1) 741 を  $\frac{1}{10}$  にした数

(1)

(2) 853 を  $\frac{1}{100}$  にした数

(2)

(3) 54.6 を  $\frac{1}{10}$  にした数

(3)

(4) 27.8 を  $\frac{1}{100}$  にした数

(4)

2 □に当てはまる数を書きましょう。

(1) 0.01 を 23 こ集めた数は□です。

(1)

(2) 9.4 は 0.1 を□こ集めた数です。

(2)

(3) 5.37 は 0.01 を□こ集めた数です。

(3)

(4) 0.01 を 5235 こ集めた数は□です。

(4)

3 23.247kmの  $\frac{1}{10}$  の長さ、 $\frac{1}{100}$  の長さについて「km」を使って答えましょう。

(1)  $\frac{1}{10}$  の長さ

(1)

km

(2)  $\frac{1}{100}$  の長さ

(2)

km

4 0, 1, 2, 3, 4, 5のカードを、下の□に1まいずつ当てはめて、小数をつくりましょう。

□□□.□□

(1) いちばん大きい数をつくりましょう。

(1)

(2) いちばん小さい数をつくりましょう。

(2)

# レビュー問題

小学校5年 算数

( 月 日)

## 【① - 1 整数と小数】

氏名	解答
----	----

1 次の問いに当てはまる数を、小数で書きましょう。

(1) 741 を  $\frac{1}{10}$  にした数

(2) 853 を  $\frac{1}{100}$  にした数

(3) 54.6 を  $\frac{1}{10}$  にした

(4) 27.8 を  $\frac{1}{100}$  にした数

741 ÷ 10 を計算すると…。  
小数点の位置がどのように  
変わったのかな。

(1)	74.1
(2)	8.53
(3)	5.46
(4)	0.278

2 □に当てはまる数を書きましょう。

(1) 0.01 を 23 こ集めた数は□です。

(2) 9.4 は 0.1 を□こ集めた数です。

(3) 5.37 は 0.01 を□こ集めた数です。

(4) 0.01 を 5235 こ集めた数は□です。

(1)	0.23
(2)	94
(3)	537
(4)	52.35

3 23.247kmの  $\frac{1}{10}$  の長さ、  $\frac{1}{100}$  の長さ  
について「km」を使って答えましょう。

(1)  $\frac{1}{10}$  の長さ

(2)  $\frac{1}{100}$  の長さ

整数や小数を、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にすると、  
小数点は左にそれぞれ1けた、2けた、3けた移ります。

(1)	2.3247 km
(2)	0.23247 km

4 0, 1, 2, 3, 4, 5のカードを、下の□に  
1まいずつ当てはめて、小数をつくりま

□□□.□□

(1) いちばん大きい数をつくりま

(2) いちばん小さい数をつくりま

(1)	543.21
(2)	102.34