▲夕明時について	白母で白信がもてみたいか	ラ ーカに○たつけましょう
▼合问起に ノい(自分で自信があるかないか、	ィーソに∪をつりましょう。



1. 整数と小数

҈)自信あり ҈)まあまあ自信あり ҈)少し自信なし ҈)自信なし					
	7		名		
=	₹				
7	ス	組	前		

- 1 次の数をかきましょう。
 - ① 1.527の10倍の数

.

② 0.063の100倍の数

(

③ 0.4の1000倍の数

(

- 2) 次の数は、5.73 を何倍した数ですか。
 - ① 57.3

(

2 5730

(

3 573

(

- ③ 次の計算をしましょう。
 - ① 0.26×10
 - 278.4×100
 - $3.0.83 \times 1000$

4) 次の数をかきましょう。

① 493.8の I の数

()

② $50.7 \circ \frac{1}{100} \circ$ 数

(

③ $90 \, \sigma \, \frac{1}{1000} \, \sigma$ 数

,

 \odot

5 次の数は, 28.9 の何分の | の数ですか。

① 2.89

()

2 0.0289

(

③ 0.289

()

⑥ 次の計算をしましょう。

2 160 ÷ 100

3 24.8 ÷ 1000

(整数と小数)の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)