

整数と小数

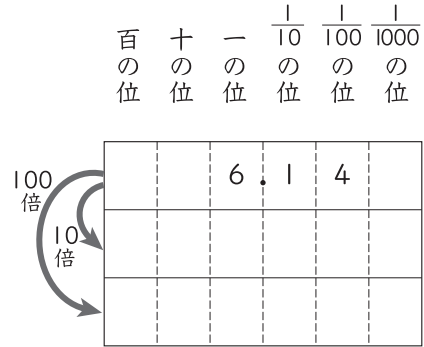
めあて：整数と小数のしくみがわかる。

5年 ___組 ___番

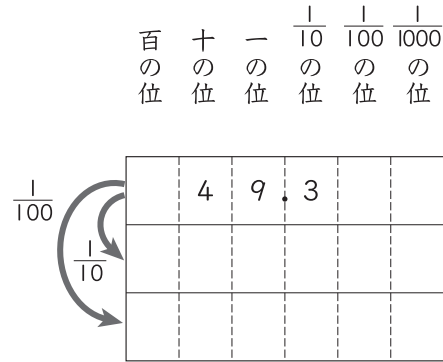
名前 _____

① 表に数を書きましょう。

① 6.14を10倍、100倍すると、
どのような数になりますか。



② 49.3を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にすると、
どのような数になりますか。



② 次の式が表す数はいくつですか。また、□にあてはまる数字を書きましょう。

① $0.1 \times 3 + 0.01 \times 6 + 0.001 \times 9$

② $1 \times 5 + 0.1 \times 0 + 0.01 \times 2$

③ $130.7 = 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square$

③ 73.46を10倍、100倍したり、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にしたりすると、
どうなりますか。あいているところにあてはまる数を書きましょう。

$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$		10倍	100倍
		73.46		

④ 計算をしましょう。また、□にあてはまる数を書きましょう。

① 3.14×100

② $2.56 \div 10$

③ $238.5 \div 1000$

④ 15.2×1000

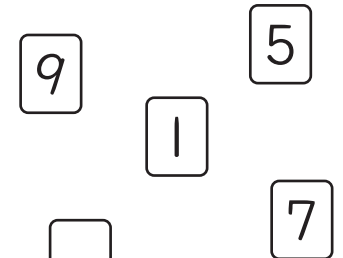
⑤ $1.24 \times \square = 12.4$

⑥ $62.5 \div \square = 0.625$

⑤ 右下の5まいの数字のカードと、小数点のカードの6まいを使って、数をつくります。下の□にあてはめて、いちばん大きい小数といちばん小さい小数をつくりましょう。ただし、小数点のカードを両はしに使うことはできません。

① いちばん大きい小数

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---



② いちばん小さい小数

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---



[解答例]

① ① 61.4, 614 ② 4.93, 0.493

② ① 0.369 ② 5.02 ③ 1, 3, 0, 7

③ 0.7346, 7.346, 734.6, 7346

④ ① 314 ② 0.256 ③ 0.2385 ④ 15200 ⑤ 10 ⑥ 100

⑤ ① 9753.1 ② 1.3579