

<整数と小数②>

組	番	名前
---	---	----

- ① $47 \times \frac{1}{10}$ と $0.47 \times \square$ が等しいとき、 \square にあてはまる数を書きましょう。

- ② 5円玉1枚の重さは、3.75 gです。5円玉100枚の重さは何gか求めましょう。

g

- ③ 小数点と2, 0, 1, 6の5枚のカードがあります。この5枚のカードすべてを使って数をつくる時、できる数の中で、いちばん小さい数をつくりましょう。

.
2
0
1
6

解 答

組	番	名前

- ① $47 \times \frac{1}{10}$ と $0.47 \times \square$ が等しいとき、 \square にあてはまる数を書きましょう。

10

- ② 5円玉1枚の重さは、3.75gです。5円玉100枚の重さは何gか求めましょう。

375 g

- ③ 小数点と2, 0, 1, 6の5枚のカードがあります。この5枚のカードすべてを使って数をつくる時、できる数の中で、いちばん小さい数をつくりましょう。

. 2 0 1 6

0.126