

①①～③の□に当てはまる数字を書きましょう。

① 5.73 は、5 と 0.73 を合わせた数です。

$$5.73 = 5 + \square$$

② 6.82 は、6.9 より□小さい数です。

$$6.82 = \square - 0.08$$

③ 7.95 は、0.01 を□こ集めた数です。

3.5 は
整数の1を3こ、
小数の0.1を5こ
合わせた数だね。



② 3145 と 3.145 について表と□に当てはまる数字を書きましょう。

3145								
位	万	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
3.145								

数字が書かれた位置で
何の位が決まるよ。また、
その位の数が何こかわかるよ。

$$3.145 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$3145 = \square \times 3 + \square \times 1 + \square \times 4 + \square \times 5$$



③ 6.57 を 10 倍・100 倍・1000 倍にします。①～③の□と表に数字を書きましょう。

① $6.57 \times 10 = \square$

② $6.57 \times 100 = \square$

③ $6.57 \times 1000 = \square$

倍	位	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
					6	5	7	
10倍								
100倍								
1000倍								

(位が上がる)



10 倍・100 倍…にすると、小数点の位置は1けた・2けた…右にうつるのね。

1.23
12.3
右にうつる

④ 482 を $\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ ・ $\frac{1}{1000}$ にします。①～③の□と表に数字を書きましょう。

① $\frac{1}{10} \cdots 482 \div 10 = \square$

② $\frac{1}{100} \cdots 482 \div \square = \square$

③ $\frac{1}{1000} \cdots 482 \div \square = \square$

	位	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
			4	8	2			
$\frac{1}{10}$								
$\frac{1}{100}$								
$\frac{1}{1000}$								

(位が下がる)



$\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ …にすると、小数点の位置は1けた・2けた…左にうつるよ。

32.1
3.21
左にうつる