

# 小数点のうつり方

年 組 名前

/12

■ 正しい説明になるように、点を線でつなぎましょう。

①

60.06	•	を100倍すると	6.006
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑦

731.4	•	を100倍すると	7314
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

②

654.77	•	を100倍すると	65.477
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑧

9.5	•	を100倍すると	950
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

③

0.2	•	を100倍すると	2
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑨

307	•	を100倍すると	30.7
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

④

805	•	を100倍すると	8.05
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑩

9.63	•	を100倍すると	963
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑤

120.1	•	を100倍すると	12.01
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑪

0.5	•	を100倍すると	0.05
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑥

0.07	•	を100倍すると	0.0007
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

⑫

94	•	を100倍すると	0.94
		を10倍すると	
		を10分の1にすると	
		を100分の1にすると	

# 小数点のうつり方

年 組 名前

/12

■ 正しい説明になるように、点を線でつなぎましょう。

①

60.06

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

6.006

⑦

731.4

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

7314

②

654.77

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

65.477

⑧

9.5

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

950

③

0.2

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

2

⑨

307

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

30.7

④

805

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

8.05

⑩

9.63

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

963

⑤

120.1

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

12.01

⑪

0.5

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

0.05

⑥

0.07

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

0.0007

⑫

94

を100倍すると

を10倍すると

を10分の1にすると

を100分の1にすると

0.94