

1 計算をたくさんして、計算の『プロ』になろう！！

① $2.34 \times 10 = 23.4$

⑪ $6.8 \div 10 = 0.68$

② $0.56 \times 100 = 56$

⑫ $56.2 \div 10 = 5.62$

③ $0.19 \times 1000 = 190$

⑬ $90.6 \div 10 = 9.06$

④ $68.3 \times 100 = 6830$

⑭ $321.7 \div 100 = 3.217$

⑤ $7 \times 1000 = 7000$

⑮ $8.12 \div 10 = 0.812$

⑥ $45.98 \times 100 = 4598$

⑯ $50.4 \div 100 = 0.504$

⑦ $6.74 \times 1000 = 6740$

⑰ $0.7 \div 10 = 0.07$

⑧ $0.46 \times 100 = 46$

⑱ $34.9 \div 100 = 0.349$

⑨ $6.31 \times 1000 = 6310$

⑲ $0.56 \div 100 = 0.0056$

⑩ $0.3 \times 100 = 30$

⑳ $42.5 \div 1000 = 0.0425$

2 67.3は、6.73を

3 7630は、7.63を

何倍にした数ですか。

何倍にした数ですか。

(10倍)

(1000倍)

4 2.834は、28.34の

5 0.417は、の41.7の

何分の1の数ですか。

何分の1の数ですか。

(10分の1)

(100分の1)

◆がんばりました◆これで、あなたも

計算の『プロ』だね(^▽^)