

整数と小数

10~1000倍と1/10~1/1000

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

計算をしましょう

① 0.27×100

⑩ $36.1 \div 100$

② 2.56×10

⑪ $50.5 \div 100$

③ 6.97×1000

⑫ $77.8 \div 1000$

④ 7.97×100

⑬ $26.9 \div 10$

⑤ 8.41×100

⑭ $29.9 \div 100$

⑥ 1.33×1000

⑮ $95.9 \div 100$

⑦ 9.96×1000

⑯ $12.2 \div 100$

⑧ 2.11×100

⑰ $40.5 \div 100$

⑨ 5.42×10

⑱ $49.4 \div 10$

整数と小数

10~1000倍と1/10~1/1000

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

計算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 0.27 \times 100 = 27$$

$$\textcircled{10} \quad 36.1 \div 100 = 0.361$$

$$\textcircled{2} \quad 2.56 \times 10 = 25.6$$

$$\textcircled{11} \quad 50.5 \div 100 = 0.505$$

$$\textcircled{3} \quad 6.97 \times 1000 = 6970$$

$$\textcircled{12} \quad 77.8 \div 1000 = 0.0778$$

$$\textcircled{4} \quad 7.97 \times 100 = 797$$

$$\textcircled{13} \quad 26.9 \div 10 = 2.69$$

$$\textcircled{5} \quad 8.41 \times 100 = 841$$

$$\textcircled{14} \quad 29.9 \div 100 = 0.299$$

$$\textcircled{6} \quad 1.33 \times 1000 = 1330$$

$$\textcircled{15} \quad 95.9 \div 100 = 0.959$$

$$\textcircled{7} \quad 9.96 \times 1000 = 9960$$

$$\textcircled{16} \quad 12.2 \div 100 = 0.122$$

$$\textcircled{8} \quad 2.11 \times 100 = 211$$

$$\textcircled{17} \quad 40.5 \div 100 = 0.405$$

$$\textcircled{9} \quad 5.42 \times 10 = 54.2$$

$$\textcircled{18} \quad 49.4 \div 10 = 4.94$$