

小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置

日にち： 月 日

名まえ

・ $22 \times 452 = 9944$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.2 \times 45.2 = 99.44$

② $2.2 \times 45.2 =$

③ $2.2 \times 452 =$

・ $45 \times 257 = 11565$ をもとにして、次の積を求めましょう。

④ $4.5 \times 25.7 =$

⑤ $45 \times 25.7 =$

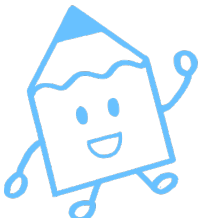
⑥ $4.5 \times 2.57 =$

・ $63 \times 163 = 10269$ をもとにして、次の積を求めましょう。

⑦ $6.3 \times 1.63 =$

⑨ 定着

すらすらぶりんと



小数のかけ算 I

◎ 小数点の位置

日にち： 月 日
名まえ

・ $22 \times 452 = 9944$ をもとにして、次の積を求めましょう。

① $2.2 \times 45.2 = 99.44$

② $2.2 \times 452 = 994.4$

③ $2.2 \times 452 = 994.4$

・ $45 \times 257 = 11565$ をもとにして、次の積を求めましょう。

④ $4.5 \times 25.7 = 115.65$

⑤ $45 \times 25.7 = 1156.5$

⑥ $4.5 \times 2.57 = 11.565$

・ $63 \times 163 = 10269$ をもとにして、次の積を求めましょう。

⑦ $6.3 \times 1.63 = 10.269$