5年	少数のかけ算(問題1)	ひにち	月日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

 $1.2 \times 3.4 = 4.08$

12 × 34 = 408 この2つの計算結果をみると

小数点を無視して、数字が同じだと答えの数字も同じになることがわかるね。



さいおんじまっざえもん 西園寺松座衛門くん

- 次の計算をしましょう。
- ① $0.5 \times 5 =$
- ② 2.7 × 12=
- $34.3 \times 5.2 =$

- 4 13.5 \times 3.2= 5 7.6 \times 2.2=

 $61.2 \times 3.2 =$

- 2.34 \times 8.5=
- $85.9 \times 7.3 =$
- 9 0.69 \times 2.6=



次の計算をしましょう。

- ① $6.2 \times 8.9 =$
- ② 625 \times 5.2=
- $34.55 \times 5.2 =$

- $\textcircled{4} \ 6.3 \times 4 + 3 = \textcircled{5} \ 8.5 \times 2.5 + 2.5 = \textcircled{6} \ 32 3.5 \times 6.4 =$

- (5.0 1.3) \times 3.2=
- $82.5 \times (3.9 2.5) =$