

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

$1.2 \times 3.4 = 4.08$
 $\downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow \quad \downarrow \downarrow \downarrow$
 $12 \times 34 = 408$

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。



西園寺松座衛門くん

I 次の計算をしましょう。

① $0.5 \times 5 =$

② $2.7 \times 12 =$

③ $4.3 \times 5.2 =$

④ $13.5 \times 3.2 =$

⑤ $7.6 \times 2.2 =$

⑥ $1.2 \times 3.2 =$

⑦ $2.34 \times 8.5 =$

⑧ $5.9 \times 7.3 =$

⑨ $0.69 \times 2.6 =$

筆算するのがオススメよ。
計算はていねいにね！



2 次の計算をしましょう。

① $6.2 \times 8.9 =$

② $625 \times 5.2 =$

③ $4.52 \times 5.2 =$

④ $6.3 \times 4 + 3 =$

⑤ $8.5 \times 2.5 + 2.5 =$

⑥ $32 - 3.5 \times 6.4 =$

⑦ $(5.0 - 1.3) \times 3.2 =$

⑧ $2.5 \times (3.9 - 2.5) =$

