

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

$$1.2 \times 3.4 = 4.08$$



$$12 \times 34 = 408$$

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

1 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  $0.69 \times 2.6 =$



筆算するのがおススメよ。  
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  $4.55 \times 5.2 =$

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  $2.5 \times (3.9 - 2.5) =$

