

4年	少数のかけ算とわり算（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

少数の計算は例えば
 1.2×3 の積は、1.2 を 10 倍して 12×3 を計算し 36 になる。
 その 36 を今度は 10 で割り 3.6 とする方法でもいいぞ。



さいまんにじまつうげんもん
西園寺松座衛門くん

1 次の計算をしましょう。

① $0.5 \times 4 =$

② $0.6 \times 6 =$

③ $0.18 \times 9 =$

④ $5.2 \times 3 =$

⑤ $45.5 \times 2 =$

⑥ $1.05 \times 6 =$

⑦ $6.84 \times 8 =$

⑧ $5.9 \times 7 =$

⑨ $0.69 \times 26 =$

⑩ $52 \times 2.3 =$

⑪ $6 \times 5.21 =$

⑫ $45.2 \times 7 =$

⑬ $3.65 \times 23 =$

⑭ $6.14 \times 50 =$

⑮ $0.56 \times 3 =$

2 次の計算をしましょう。

① $2.3 \times 4 + 8 =$

② $8.5 \times 2 + 3.5 =$

③ $12 - 3.5 \times 2 =$

④ $(5.3 - 1.3) \times 3 =$

⑤ $2.5 \times (3 - 2.5) =$

少数の計算は、お店で買
 い物をするときの消費^{しょうひぜい}税
 の計算でも使うよ。



小学生まなび研究会
<https://positive-learning.info/>

