

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

5年

4. 小数のかけ算

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
クラス	組	名前	

① □にあてはまる数をかきましょう。

$$40 \times 1.6 = (40 \times 16) \div \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$



② 次のかけ算の式で、積が35より小さくなるものをすべて選んで、記号で答えましょう。

(Ⓐ) 35×0.9

(Ⓑ) 35×1

(Ⓒ) 35×1.4

(Ⓓ) 35×0.08

()



③ 次の計算をしましょう。

(①) 0.2×0.4

(②) 1.3×0.6

(③) 60×0.7

(④) 1.8×0.03



④ 次の計算をしましょう。

(①)
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 5.8 \\ \hline \end{array}$$

(②)
$$\begin{array}{r} 5.7 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

(③)
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \times 0.82 \\ \hline \end{array}$$

(④)
$$\begin{array}{r} 0.81 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

(⑤)
$$\begin{array}{r} 0.31 \\ \times 0.57 \\ \hline \end{array}$$

(⑥)
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3.94 \\ \hline \end{array}$$



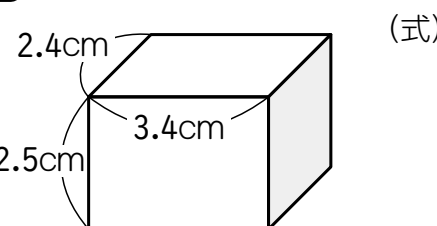
⑤ 1Lの重さが0.9kgの油があります。
この油2.7Lの重さは何kgですか。

(式)

答え ()



⑥ 次の直方体の体積を求めましょう。



(式)

答え ()



⑦ 計算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

(①) $5 \times 3.6 \times 0.2$

(②) $2.45 \times 1.3 + 1.55 \times 1.3$



⑧ $56 \times 28 = 1568$ です。

このことを使って、次の計算をしましょう。

(①) 5.6×2.8 (②) 5.6×0.28



⑨ かおるさんの体重は38kgで、お父さんの体重はその1.8倍だそうです。

お父さんの体重は何kgですか。

(式)

答え ()



(小数のかけ算) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)