

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

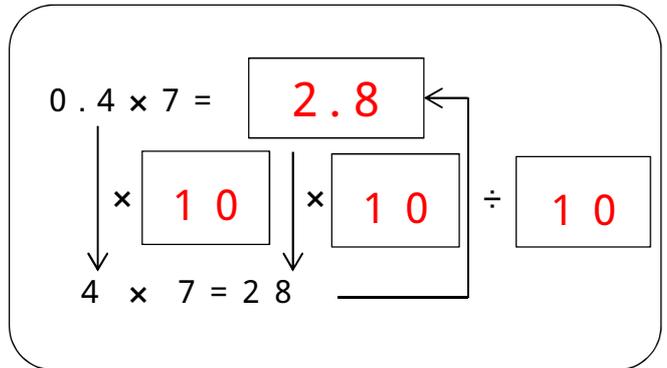
「小数×整数，小数÷整数」No.1	()組	氏名
	()番	

1 0.4 × 7 の計算のしかたを考えます。 にあてはまる数をかきましょう。
 (単元評価問題：小4 - 1)

0.4 を 倍して 4 × 7 の
 計算をすると，28 になります。

その 28 を でわると，
 答えが求められます。

だから，0.4 × 7 = です。



2 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小4 - 2)

(1)

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 3 \\ \hline 7.2 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 50 \\ \hline 235.0 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ \times 36 \\ \hline 750 \\ 375 \\ \hline 4500 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ \times 80 \\ \hline 5200 \end{array}$$

3 のぞむさんが生まれたときの体重は，2.9 kg でした。
 4年生になったときの体重は，生まれたときの12倍です。
 4年生での体重は何kgですか。

(筆算)

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 12 \\ \hline 58 \\ 29 \\ \hline 34.8 \end{array}$$

式	$2.9 \times 12 = 34.8$
答え	34.8 kg

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「小数×整数，小数÷整数」No.2	()組	氏名
	()番	

4 3 ÷ 5 の計算のしかたを考えます。 にあてはまる数をかきましょう。

(単元評価問題：小4 - 1)

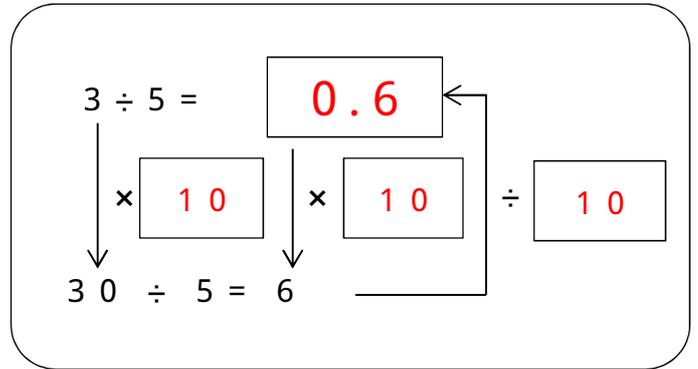
3 を 倍して 30 ÷ 5 の

計算をすると，6 になります。

その 6 を でわると，

答えが求められます。

だから，3 ÷ 5 = です。



5 次の計算をしましょう。わりきれないときは，商を，四捨五入で，上から1けたの
がい数で表しましょう。(単元評価問題：小4 - 5)

(1) $0.42 \div 6 = 0.07$

(2) $0.64 \div 8 = 0.08$

(3)
$$\begin{array}{r} 0.45 \\ 6 \overline{) 2.7} \\ \underline{24} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3.28 \\ 5 \overline{) 16.4} \\ \underline{15} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 21 \overline{) 18.3} \\ \underline{16} \\ 150 \\ \underline{147} \\ 3 \end{array}$$

上から1けたのがい数だから、上から2けたまで計算する。

(5)

(6)