

$$\begin{array}{r}
 2.4 \quad \text{整数化して} \\
 \times 53 \\
 \hline
 72 \\
 120 \\
 \hline
 127.2
 \end{array}$$

練習題をやってみよう。

- ① 1.3×64 ② 7.2×32 ③ 6.5×48
 ④ 8.2×230 ⑤ 0.6×147
 ⑥ 1.312×6 ⑦ 3.26×23

練習
題
解
決

③ 小数第3位までの小数に整数をかける計算の方法を理解させる。

問題は何だったか。

1.312×6 3.26×23 のようにかけられる数の小数点以下のけた数がふえたとかけ算のやり方は、どうなるだろうか。

考えやすい問題にしたら

1 mの重さが 1.312kgの鉄ぼうがあります。この鉄ぼう 6 mの重さは何kgでしょうか。

問題の答えは、何kgになるだろうか。

- $1312 \text{ g} \times 6 = 7872 \rightarrow 7.872 \text{ kg}$
 ○ $1.312 + 1.312 + \dots + 1.312 = 7.872 \text{ kg}$

1.312×6 の計算は、どうやるのだろうか。

$$\begin{array}{r}
 1.312 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 7.872
 \end{array}$$

小数点の位置に気をつけて

練習題をやってみよう。

- ① 4.28×2 ② 8.59×86 ③ 3.25×40
 ④ 0.003×25 ⑤ 2.86×767
 ⑥ 0.76×205 ⑦ 0.809×324

問題の確認

問題の変換

自分
なり
の
解
決

計算方法についての話し合い

練習
題
解
決

④ 小数（第1位～第3位）に、整数（1位数～3位数）をかける計算の理解を深める。

どんなことを学習してきたか。

- 計算方法の復習
 ○ 計算の問題点

学習のまとめ