

⑤ 小数のわり算

5年	組	番
名前		

① わりきれるまで計算をしましょう。〈各5点〉

① $6.5 \overline{) 59.8}$ ② $3.8 \overline{) 15.2}$

③ $7.3 \overline{) 58.4}$ ④ $9.6 \overline{) 62.4}$

⑤ $7.5 \overline{) 49.5}$ ⑥ $0.7 \overline{) 18.9}$

⑦ $0.5 \overline{) 14.6}$ ⑧ $0.8 \overline{) 3.4}$

② 商が45より大きくなるのはどれですか。
記号で答えましょう。 〈10点〉

- ア $45 \div 1.2$ イ $45 \div 0.6$
ウ $45 \div 0.98$ エ $45 \div 2.01$

③ 7.2kmは、1.8kmの何倍ですか。 〈各5点〉

式

答え

④ リボンを3.5m買ったら、代金は280円
でした。

このリボン1mのねだんは何円ですか。

〈各5点〉

式

答え

⑤ 2Lのジュースを0.3Lずつコップに
入れていきます。

何個の^{なんこ}コップにジュースを入れることが
できますか。また、何Lあまりますか。 〈各5点〉

式

答え

⑥ 0.6m^2 の重さが1.6kgの鉄の板があります。
この鉄の板 1m^2 の重さは何kgですか。

四捨五入して、上から2けたのがい数で
求めましょう。 〈各10点〉

式

答え

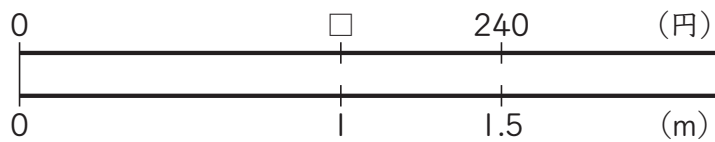
⑤ 小数のわり算

5年	組	番
名前		

① リボン1.5mを買ったら、代金は240円でした。このリボン1mのねだんは何円ですか。

① 1mのねだんを求める式を書きましょう。

② 上の式になったわけを、下の数直線の図やことばの式を使って説明しましょう。



代金 ÷ 買った長さ(m) = 1mのねだん

② あやかさんは、 $7.56 \div 2.1$ の計算をするとき、

7.56 ÷ 2.1の商は、7.56と2.1の両方を10倍した商と等しくなっています。

と考えました。

このあやかさんの考えを、下のように式に表しました。□にあてはまる数を書きましょう。

$$7.56 \div 2.1 = (7.56 \times \overset{\textcircled{1}}{\square}) \div (2.1 \times \overset{\textcircled{2}}{\square})$$

$$= 75.6 \div \overset{\textcircled{3}}{\square}$$

$$= \overset{\textcircled{4}}{\square}$$

「小数のわり算」の学習をふりかえってみましょう。

① あなたにあてはまる記号を()に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ①進んで学習できたか。()
- ②いろいろなやり方でちょうせんできたか。()
- ③考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

② 学習して思ったことや、さらに学習してみたいことを書きましょう。