

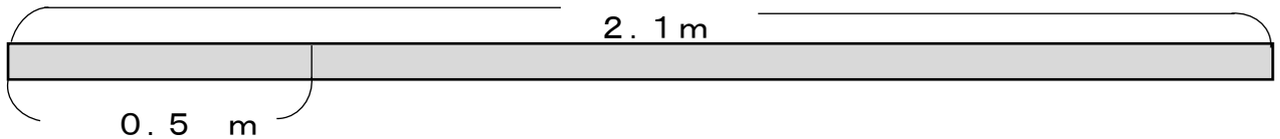
【補充問題④－3】

算数 あまりのあるわり算	5年 組 名前
--------------	---------

問一 2.1 mのテープを0.5 mずつ切っていきます。

0.5 mのテープは何本できて、何mあまるでしょうか。

にあてはまる数を書きましょう。



(1) 式を書きましょう。

2.1 ÷

テープが何本できるかを求めればよいので、

商は整数にして、あまりを出します。

筆算で考えると $\implies 0.5 \overline{) 2.1} \implies 0.5 \overline{) 2.1}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0.5 \overline{) 2.1} \\ \underline{2 } \\ 0.1 \end{array}$$

あまりが、1 mには
ならないから・・・



*あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえて書きます。

(2) 答えを書きましょう。

【答え】 本取れて、 mあまる。

(3) 答えのたしかめをしましょう。

わられる数 = わる数 × 商 + あまり だから、

2.1 = 0.5 × 4 +

問 二 ア, イのうち, 正しい方を選び, 記号で答えましょう。

ア

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1.5 \overline{) 6.3} \\ \underline{6.0} \\ 3 \end{array}$$

イ

$$\begin{array}{r} 4 \\ 1.5 \overline{) 6.3} \\ \underline{6.0} \\ 0.3 \end{array}$$

【答え】

問 三 次の計算をしましょう。商は整数だけにして, あまりも求めましょう。

(1) $0.6 \overline{) 1.7}$

(2) $2.1 \overline{) 6.7}$

(3) $1.4 \overline{) 4.1}$

【答え】

あまり

【答え】

あまり

【答え】

あまり

問 四 次の計算をしましょう。商は整数だけにして, あまりも求めましょう。

(1) $23 \div 2.6$

(2) $16.2 \div 2.9$

【答え】

あまり

【答え】

あまり