

【確認問題①－3】解答

算数 整数の除法	5年 組 名前	
----------	---------	--

問 一 次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

13

(2)

$$\begin{array}{r} 245 \\ 3 \overline{) 735} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

245

(3)

$$\begin{array}{r} 109 \\ 8 \overline{) 872} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

109

(別の求め方)

$$\begin{array}{r} 109 \\ 8 \overline{) 872} \\ \underline{8} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 17 \overline{) 68} \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

4

(5)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 54 \overline{) 378} \\ \underline{378} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

7

(6)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 92 \overline{) 644} \\ \underline{644} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

7

378を380, 54を50とみる。
 $380 \div 50 = 7$ あまり30だから、「仮の商」として7を立てるんだよ。



問 二 おり紙が800まいあります。

1人に20まいずつ配ると、何人に分けられるでしょうか。

【式】 $800 \div 20 = 40$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \overline{) 800} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$



$800 \div 20 = 40$ というやり方もあるね。

【答え】 40 人

問 三 1回に26人乗れるボートがあります。

今、りおさんはボート乗り場の列の先頭から125番めにならんでいます。

りおさんは、何回めのボートに乗ることができるでしょうか。

【式】 $125 \div 26 = 4 \text{ あまり } 21$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 26 \overline{) 125} \\ \underline{104} \\ 21 \end{array}$$

【答え】 5 回め



4回めだと、 26×4 で104（人）。
4回めのボートには104番めの人までしか乗れないので、125番めにならんでいるりおさんは、4回めのボートには乗れません。
5回めだと、 26×5 で130（人）。
5回めのボートには130番目の人まで乗れるので、りおさんは、5回めに乗ることができます。