

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 21 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

(1) 数字で書きましょう。

① 三千六百九十九万二千五百七十四

1 3 6 9 9 2 5 7 4

② 四百三十万五百二

2 4 3 0 0 5 0 2

0をいくつ書くとよいか考えましょう。

(2) 140000はどんな数ですか。 にあてはまる数を書きましょう。

① 100000と をあわせた数

3 4 0 0 0 0

② 200000より 小さい数

4 6 0 0 0 0

③ 10000を こ集めた数

5 1 4

2 つぎ
次の計算をしましょう。

(1) 筆算をしましょう。

① 83×3

6
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

② 36×4

7
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array}$$

③ 125×2

8
$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \end{array}$$

④ 454×6

9
$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 6 \\ \hline 2724 \end{array}$$

つぎ もんだい
※次のページにも問題があります。

(2) 計算をしましょう。

① $11 \div 3 = 3$ あまり 2

10 3 あまり 2

② $38 \div 5 = 7$ あまり 3

11 7 あまり 3

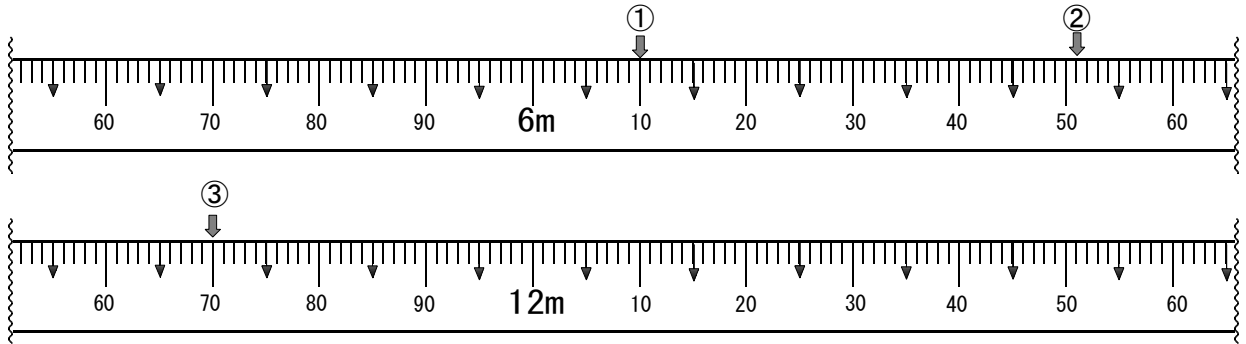
③ $70 \div 9 = 7$ あまり 7

12 7 あまり 7

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなるようにします。

3 つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

(1) ①～③のめもりが表す長さを書きましょう。



13 ① 6 m 1 0 c m

14 ② 6 m 5 1 c m

15 ③ 1 1 m 7 0 c m

(2) 次の長さをはかります。ア～ウのどれを使いますか。

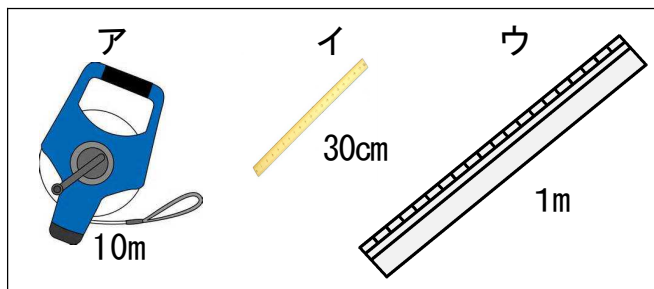
① えんぴつの長さ

② バケツのまわりの長さ

③ つくえの横の長さ

- 16 イ
- 17 ア
- 18 ウ

長いところや丸いところをはかるときは、まきじゃくを使うとべんりです。



つぎ もんだい ※次のページにも問題があります。

4

右の地図を見て、問題に答えましょう。

道にそってのはかった長さを道のりといいます。

(1) ほくとくんの家から学校までの道のりは、何mでしょうか。

$$620 + 190 = 810$$

810 m

(2) ほくとくんの家から学校までの道のりときよりでは、何mちがうでしょうか。

まっすぐにはかった長さをきよりといいます。

80 mちがう。

$$810 - 730 = 80$$

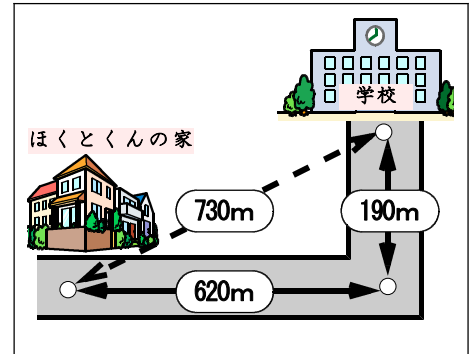
(3) ほくとくんの家から学校までは、歩いて25分かかります。午前8時10分に学校に着くためには、ほくとくんは何時何分に家を出ればよいですか。その時こくを書きましょう。



8時10分 - 25分 = 7時45分
となります。

21

午前7時45分



21 問中