

★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  $83 \times 3$

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

②  $36 \times 4$

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

③  $125 \times 2$

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

④  $454 \times 6$

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

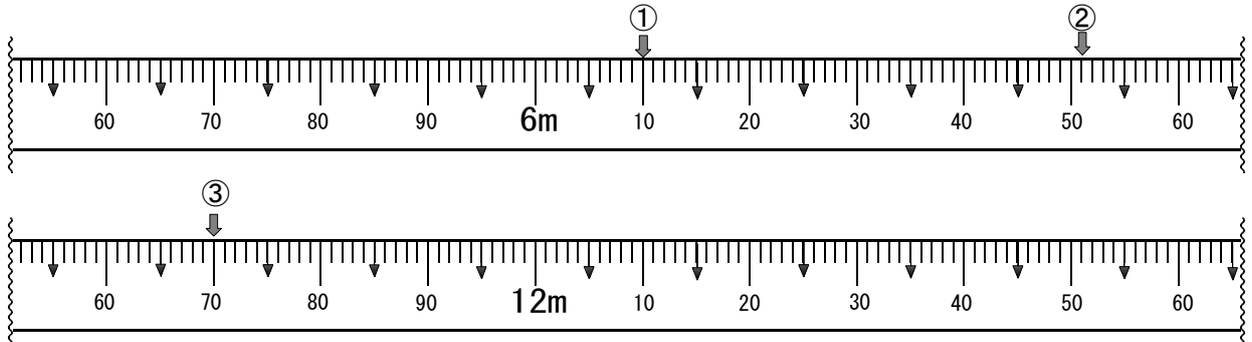
③  $70 \div 9 = 7$  あまり 7

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

16 イ

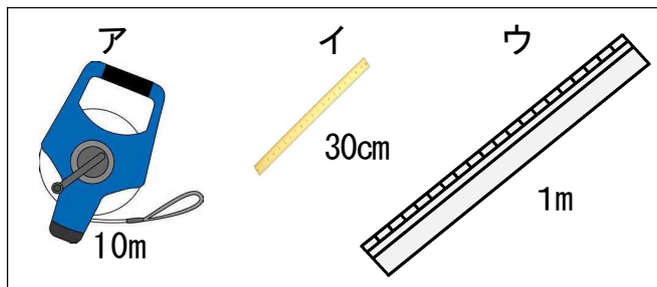
② バケツのまわりの長さ

17 ア

③ つくえの横の長さ

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。

$$810 - 730 = 80$$

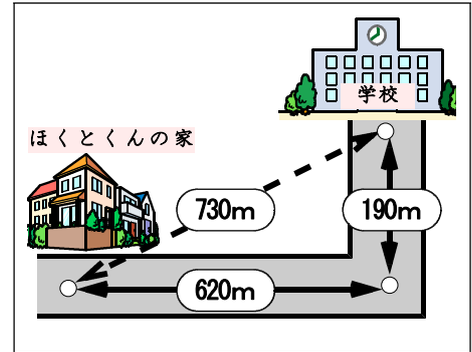
(3) ほくとくんの家から学校までは、歩いて25分かかります。午前8時10分に学校に着くためには、ほくとくんは何時何分に家を出ればよいですか。その時こくを書きましょう。



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