

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 20 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 次のわり算の商は、何の位くらいからたちますか。

(1)  $5 \overline{)625}$

(2)  $9 \overline{)408}$

1 百の位くらい

2 十の位くらい

2 次の計算をしましょう。

(1)  $90 \div 3 = 30$

(2)  $800 \div 2 = 400$

3 30

4 400

(3)  $78 \div 6 = 13$

(4)  $96 \div 4 = 24$

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

5 13

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{)96} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

6 24

(5)  $870 \div 3 = 290$

(6)  $912 \div 4 = 228$

$$\begin{array}{r} 290 \\ 3 \overline{)870} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

7 290

一の位の0を書き  
わすれないようにし  
ましょう。

$$\begin{array}{r} 228 \\ 4 \overline{)912} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

8 228

※次のページにも、問題があります。

$(7) 405 \div 5 = 81$

$(8) 364 \div 7 = 52$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 5 \overline{)405} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 52 \\ 7 \overline{)364} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 14 \phantom{0} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

10

3 次の問題に答えましょう。

- (1) 155本のえんぴつがあります。  
1ふくろに6本ずつ入れると、何ふくろできて、何本あまるでしょうか。

式

答え

あまりは、わる数より小さくなります。

$$\begin{array}{r} 25 \\ 6 \overline{)155} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 35 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

- (2) ゆうたさんのげんざいの身長は、147cmです。  
この身長は、生まれたときの身長の3倍です。生まれたときの身長は、何cmだったでしょうか。

式

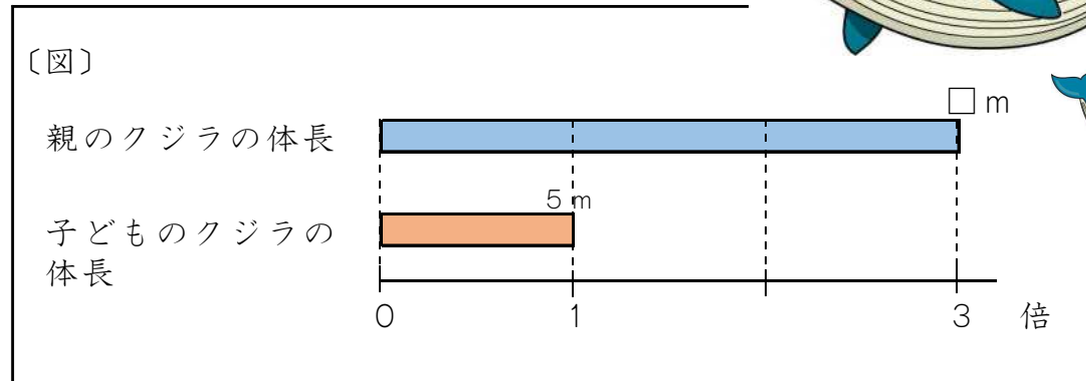
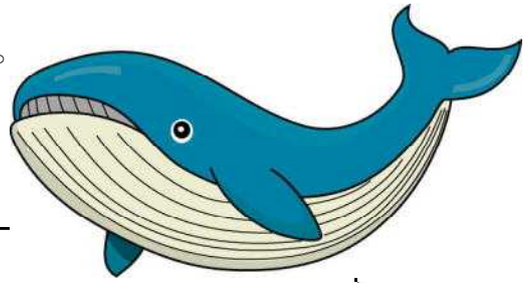
答え

3倍というのは、生まれたときの身長を1とみたときに、ゆうたさんのげんざいの身長(147cm)が3にあたることを表しています。

$$\begin{array}{r} 49 \\ 3 \overline{)147} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 27 \phantom{0} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

※次のページにも、問題があります。

4 下の図を見て、次の問題に答えましょう。



(1) 図の説明として正しくないものを1から4までの中から1つ選び、番号を書きましょう。

- 1 親のクジラの体長と子どものクジラの体長をくらべています。
- 2 子どものクジラの体長は5 mです。
- 3 子どものクジラの体長は、親のクジラの体長の3倍です。
- 4 親のクジラの体長を求めるため、□mとしています。

15

3

(2) 上の図を見て、「5 m」「3倍」という言葉を用いて親のクジラの体長を求める問題をつくりましょう。

(式、答えは必要ありません。)

16

(れい)

子どものクジラの体長は5 mです。親のクジラの体長は、子どものクジラの体長の3倍です。

親のクジラの体長は、何 m ですか。

※次のページにも、問題があります。

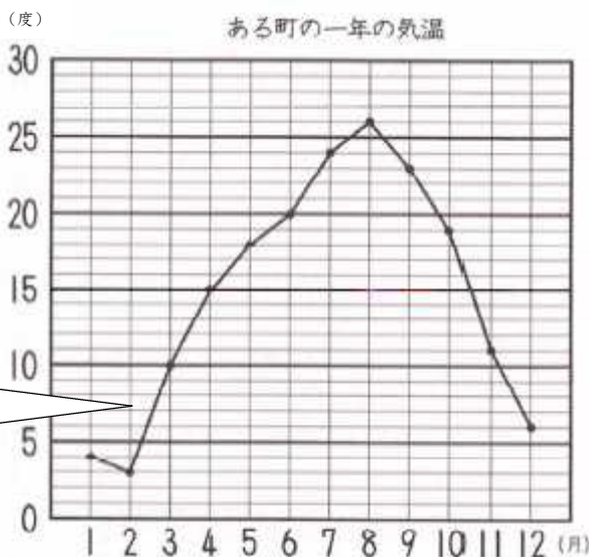
5 お 折れ線グラフに表すとよいものを、1から4までの中から1つ選んで、番号を書きましょう。

- 1 公園で見つけたこん虫の種類と数
- 2 ある学校の学年別の児童数
- 3 1か月の間にのびたヒマワリの高さ
- 4 ある学校で調べた好きな給食のメニュー

折れ線グラフは、気温などのように、時間とともに変化していくものの様子を表すときに使います。

17

6 お 下の折れ線グラフは、ある町の一年の気温の変化を表したものです。折れ線グラフを見て、次の問題に答えましょう。



線のかたむきが急なところほど、変わり方は大きくなります。

(1) 8月の気温は、何度でしょうか。

18

(2) 気温の上がり方が一番大きいのは、何月と何月の間ですか。

19

(3) 気温が一番高いときと一番低いときの差は、何度ですか。

一番高いのは8月の26度、一番低いのは2月の3度なので、差は、 $26 - 3 = 23$ で、23度です。

20