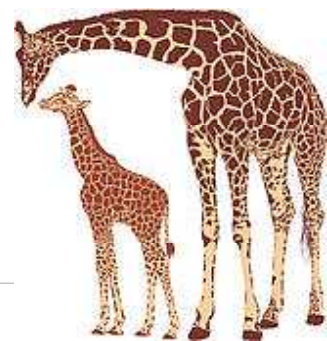
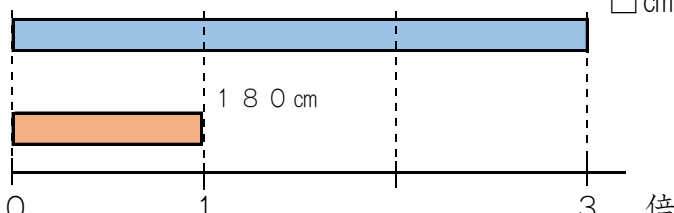


1

以下の図を見て、次の問題に答えましょう。



親のキリンの身長



(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 親のキリンの身長と子どものキリンの身長をくらべています。
- 2 親のキリンの身長を求めるため、□cmとしています。
- 3 子どものキリンの身長は、親のキリンの身長の3倍です。
- 4 子どものキリンの身長は180cmです。

「親のキリンの身長は、子どものキリンの身長の3倍です。」が正しい説明になります。

3

(2) 上の図を見て、「180cm」「3倍」という言葉を用いて親のキリンの身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。)

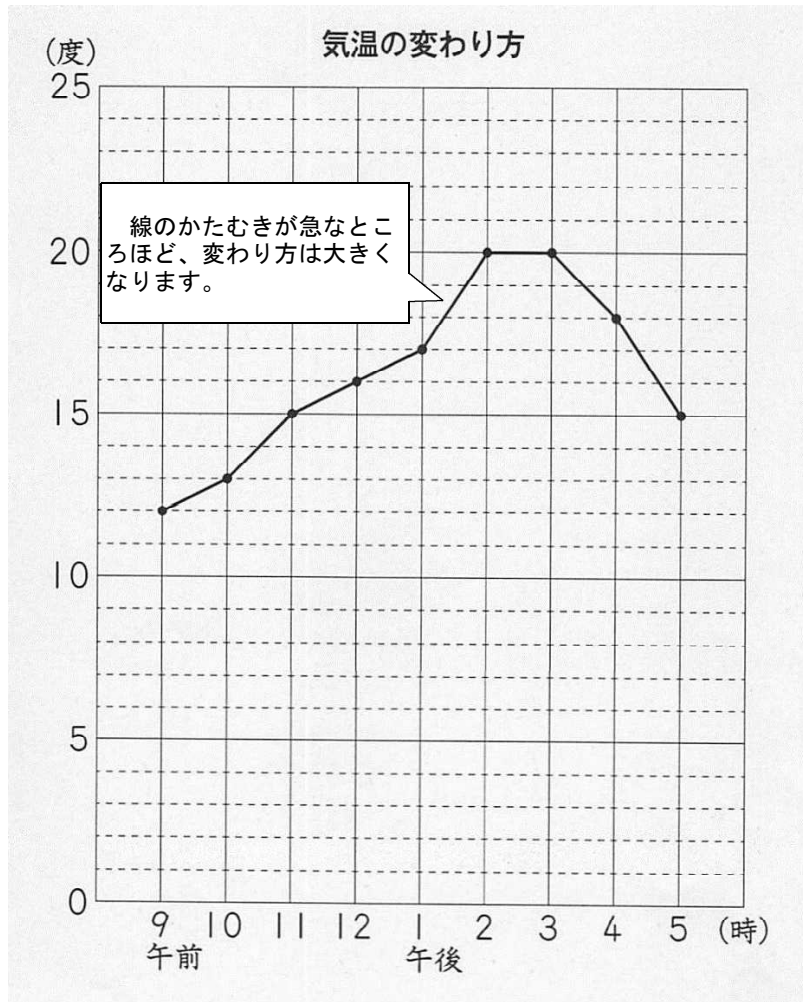
(れい)

子どものキリンの身長は180cmです。親のキリンの身長は、子どものキリンの身長の3倍です。  
親のキリンの身長は、何cmですか。

※次のページにも、問題があります。

2

下の折れ線グラフは、ある日の気温の変わり方を表しています。  
折れ線グラフを見て、次の問題に答えましょう。



(1) いちばん気温が高くなったときの温度は何度ですか。

20 度

(2) 気温の上がり方が一番大きいのは、何時と何時の間ですか。

午後1時と午後2時の間

(3) 気温が一番高いときと一番低いときの差は、<sup>さ</sup>何度ですか。

一番高いのは午後2時と午後3時の20度、一番低いのは午前9時の12度なので、差は、 $20 - 12 = 8$ で、8度です。

8 度

5問中