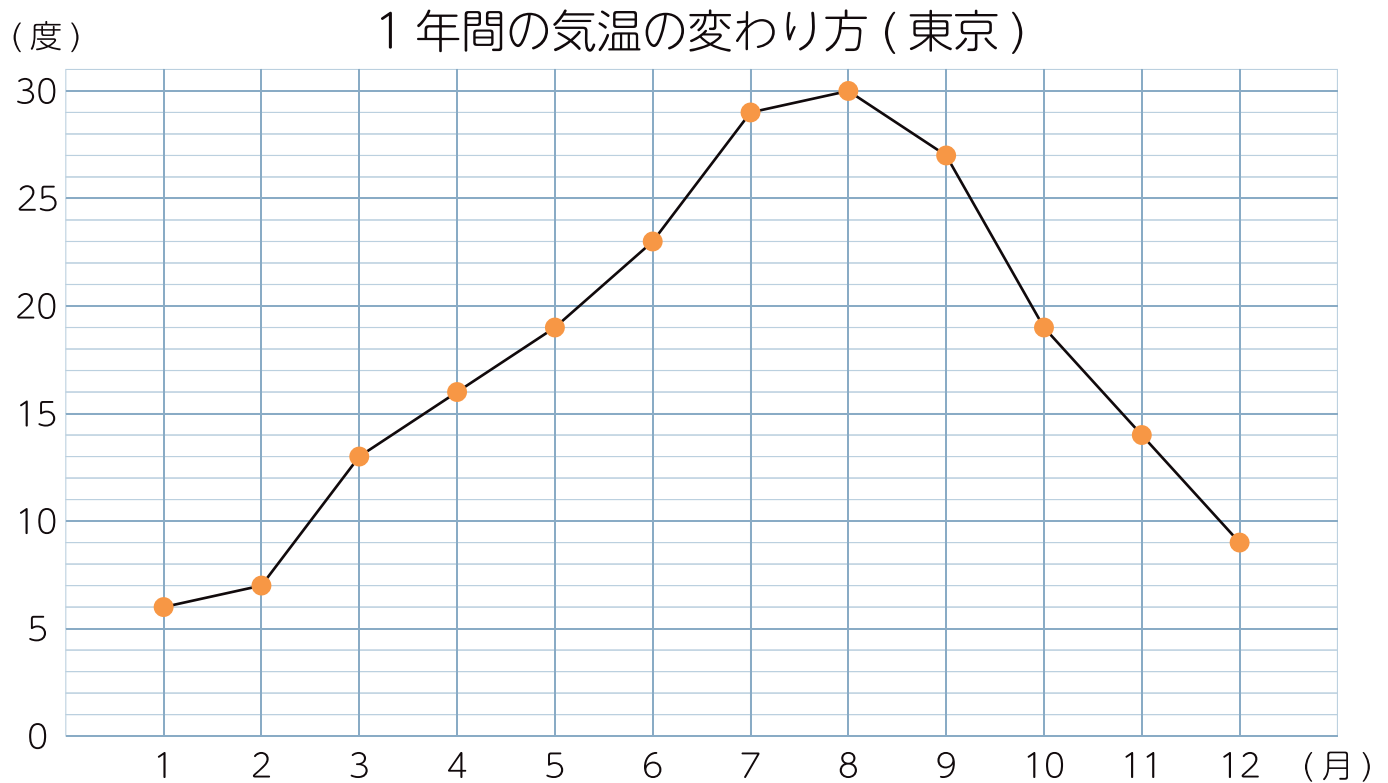




折れ線グラフと表

名前

- 下のグラフは東京都の1年間の気温の変化を表したものです。
グラフをみて、問題に答えましょう。



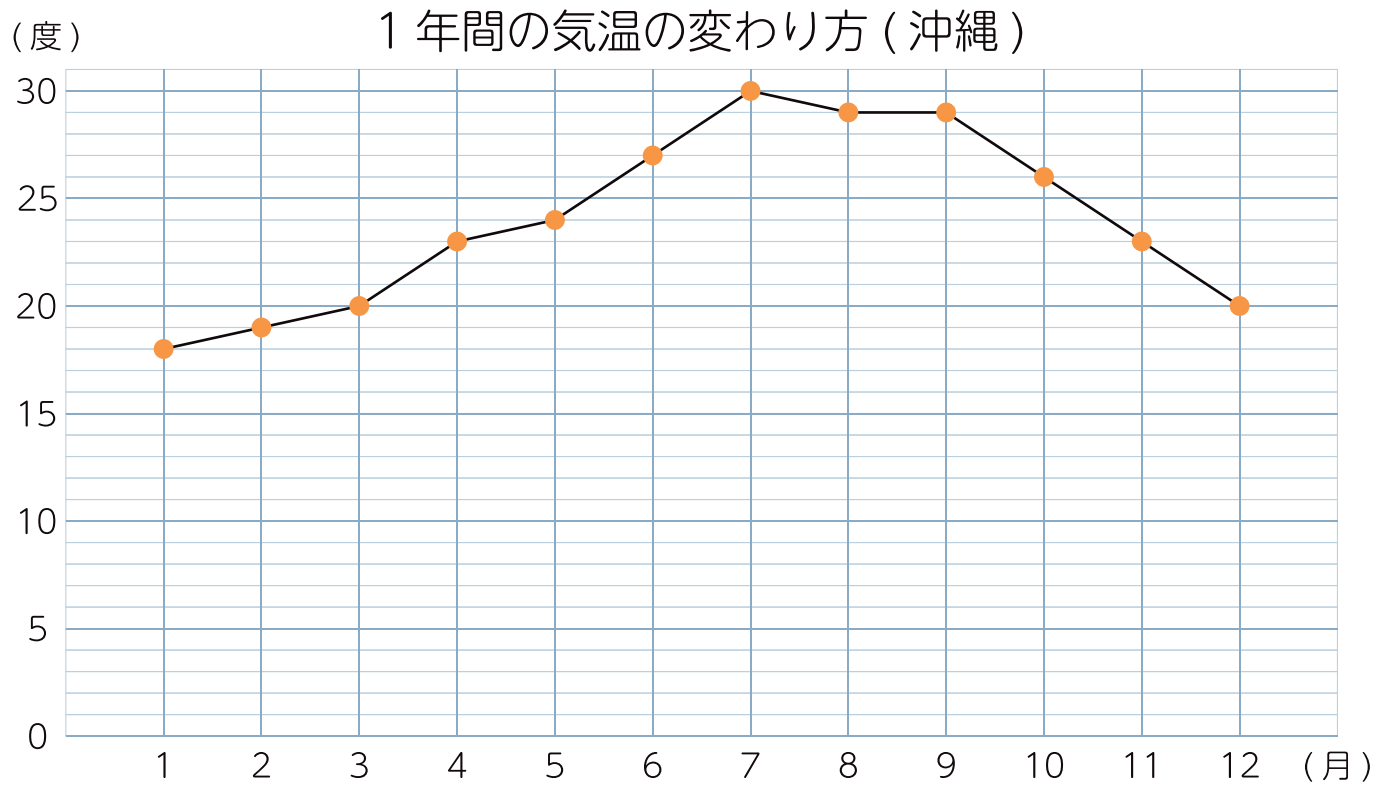
- ① たてのじくは何を表していますか。 ()
- ② 3月の気温は何度ですか。 ()
- ③ 気温が最も低いのは何月ですか。 ()
- ④ 気温が最も高いのは何月ですか。 ()
- ⑤ 8月から9月にかけて、気温は何度下がりましたか。
()



折れ線グラフと表

名前

- 下のグラフは沖縄県の1年間の気温の変化を表したものです。
グラフをみて、問題に答えましょう。



- ① たてのじくの1目もりは何度を表していますか。()
- ② 3月の気温は何度ですか。()
- ③ 気温が最も低いのは何月ですか。()
- ④ 気温が最も高いのは何月ですか。()
- ⑤ 5月から6月にかけて、気温は何度上がりましたか。()



折れ線グラフと表

名前

下の表は、赤ちゃんの身長の変化を表したものです。

赤ちゃんの年間の身長の変化

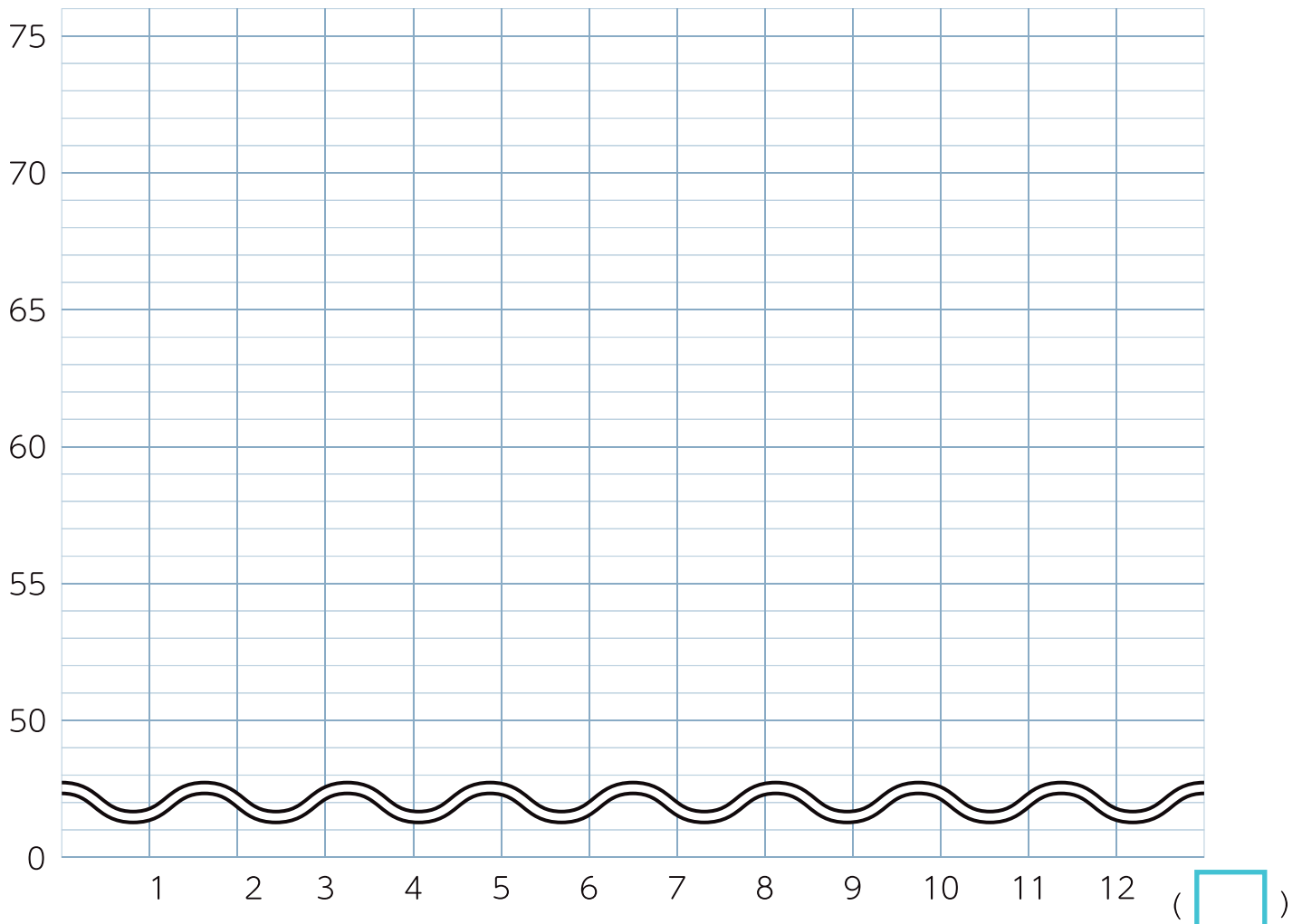
年れい(か月)	1 か月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
身長(cm)	51	54	56	59	63	64	65	67	68	70	72	75

① 折れ線グラフの表題を書きましょう。

② 折れ線グラフを完成させましょう。

()

①



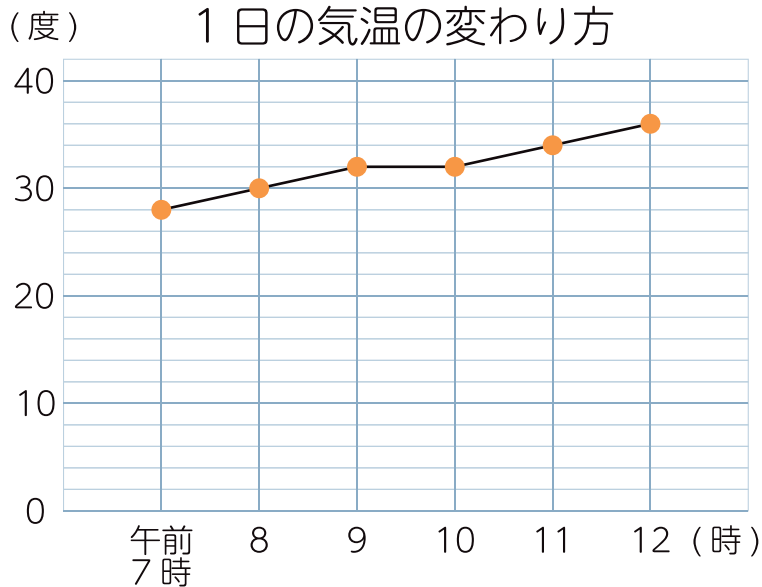


4

折れ線グラフと表

名前

1 下のグラフは、1日の気温の変化を表したものです。



① 変化の様子がわかりやすいグラフにするために、
変えるとよいことを2つ書きましょう。

()

()

2 つぎの場合には、折れ線グラフとぼうグラフの
どちらを使うとよいですか。

① 1年間の東京都の人口の変わり方。()

② 学年ごとの今日の欠席者の人数。()

③ 1日のマメップの体温の変化。()