



2

折れ線グラフと表

折れ線グラフと表

(基本)

名前

月 日

1 下の表は、東京の1年間の気温の変わり方を表したものです。表を見て、あとの問題をときましょう。

① 下の表を、折れ線グラフに表しましょう。

1年間の気温の変わり方(東京)

月(月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	7	8	10	13	20	23	24	29	24	18	14	7

(度)

(月)

② 気温の上がり方一番大きいのは、何月と何月の間でしょうか。

答え (月) と (月) の間

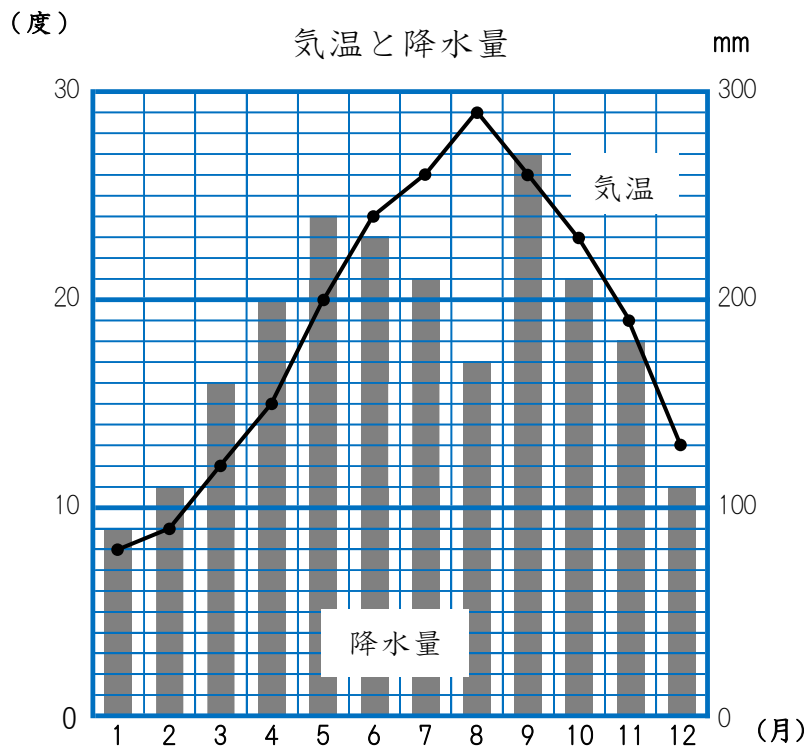
名前

月 日



2

下のグラフは、ある町の月別の気温と降水量を表したものです。



① 気温がもっとも高かった月と、もっとも低かった月の差は何度でしょうか。

答え (度)

② 降水量がもっとも多かった月と、もっとも少なかった月の差は何mmでしょうか。

答え (mm)