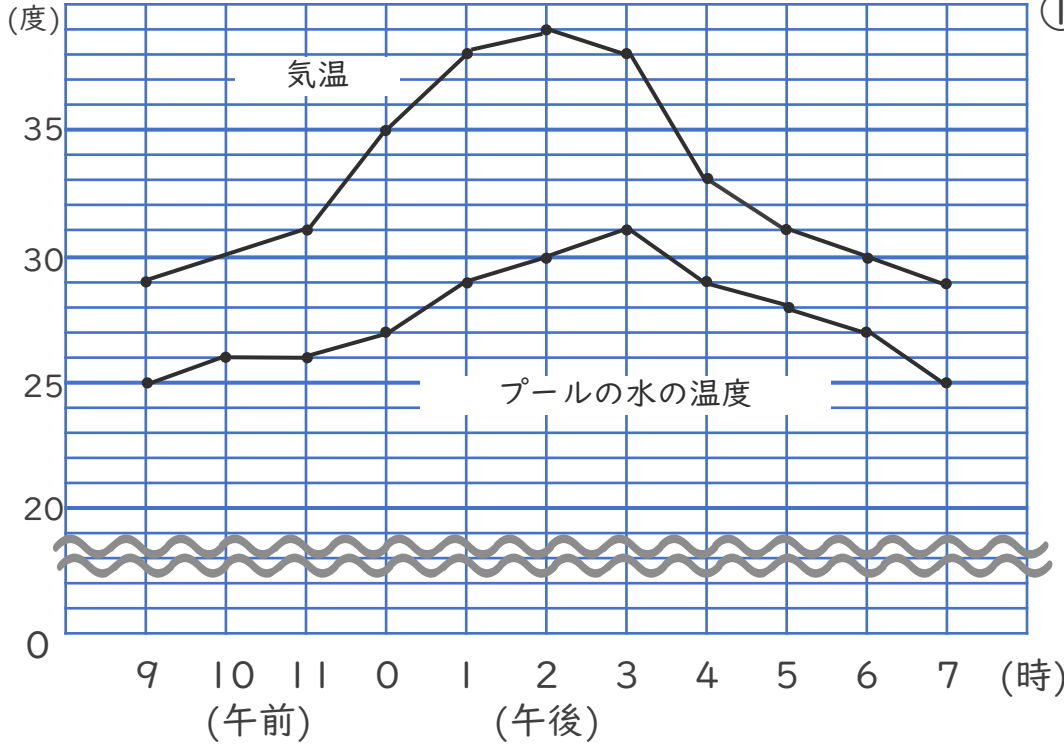




名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。

気温とプールの水の温度



① プールの水の温度がいちばん高かったのは何時ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何時 ()

何度 ()

② 1時間の気温の変わり方が大きいのは何時から何時ですか。(10点)

() から ()

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

休日の勉強のようす (人)

		日曜日		合計
		勉強した	勉強しなかった	
土曜日	勉強した	8	12	20
	勉強しなかった	13	3	16
合計		21	15	36

① 土曜日は勉強して、日曜日は勉強しなかった人は何人ですか。

()

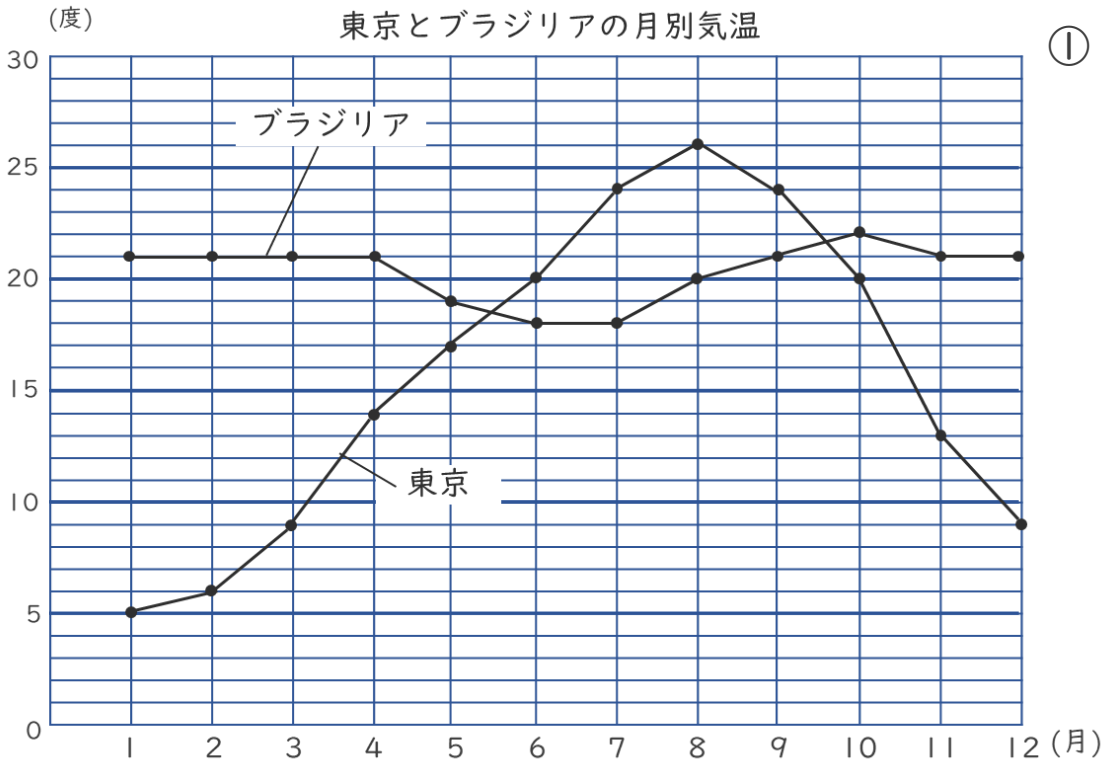
② 日曜日に勉強した人は何人ですか。

()



名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① ブラジリアで気温がいちばん高かったのは何月ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何月 []

何度 []

② 1カ月の気温の変わり方が大きいのはどちらの都市の何月から何月ですか。(10点)

[] の から []

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

魚と肉の好き嫌い調べ (人)

		魚		合計
		好き	嫌い	
肉	好き	19	4	23
	嫌い	11	3	14
合計		30	7	37

① 肉と魚、どちらも好きな人は何人ですか。

[]

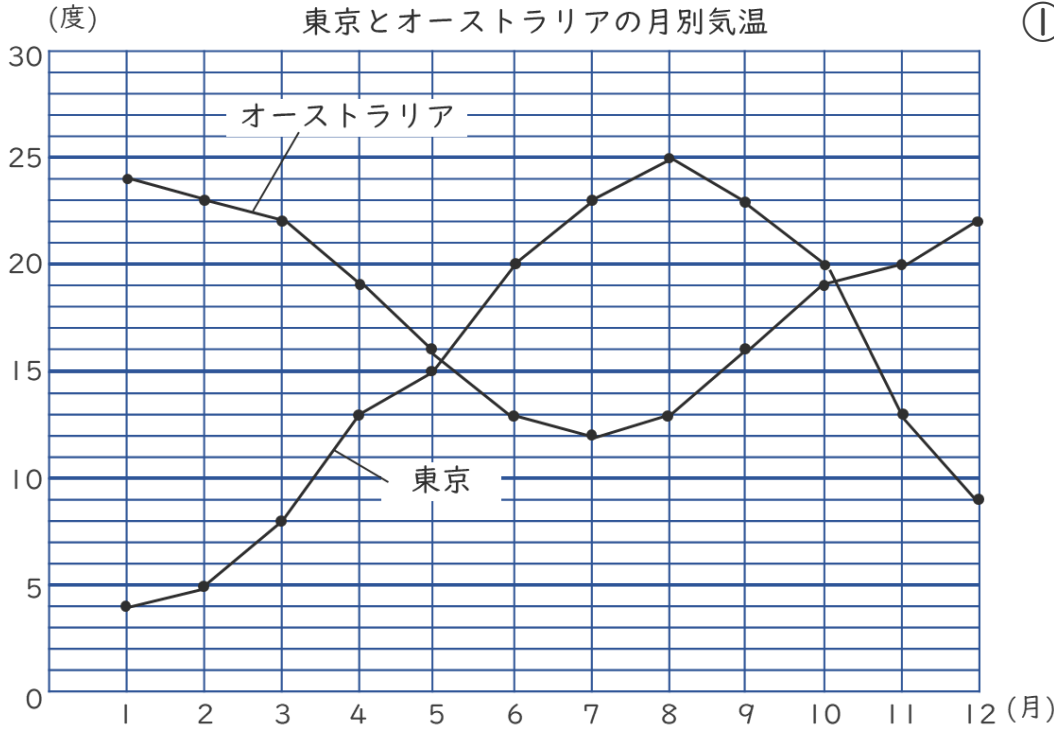
② 魚が好きな人は何人ですか。

[]



名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① オーストラリアで気温がいちばん高かったのは何月ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何月 []

何度 []

② 東京とオーストラリアの気温のちがいが一番大きい月は何月で何度ちがいますか。(10点)

[] で []

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

お茶とおべんとうの注文調べ (人)

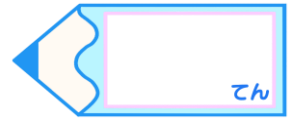
		おべんとう		合計
		注文する	注文しない	
お茶	注文する	12	4	16
	注文しない	6	1	7
合計		18	5	23

① おべんとうも、お茶も注文した人は何人ですか。

[]

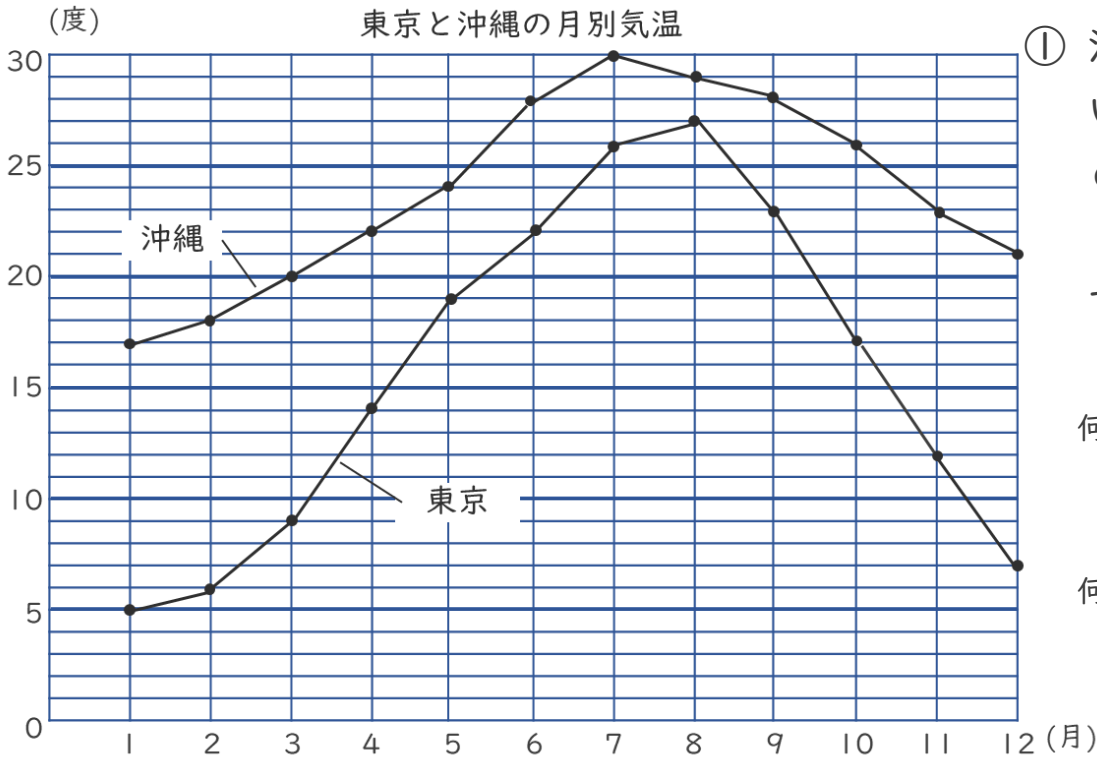
② おべんとうを注文しなかった人は何人ですか。

[]



名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① 沖縄で気温がいちばん高かったのは何月ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何月 []

何度 []

② 1カ月の気温の変わり方が大きいのはどちらの都市の何月から何月ですか。(10点)

[] の から []

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

4年1組の休み時間の校庭利用(人)

		先週		合計
		遊んだ	遊んでいない	
今週	遊んだ	12	9	21
	遊んでいない	8	5	13
合計		20	14	34

① 先週は校庭で遊んで、今週は遊ばなかった人は何人ですか。

[]

② 今週校庭で遊んだ人は何人ですか。

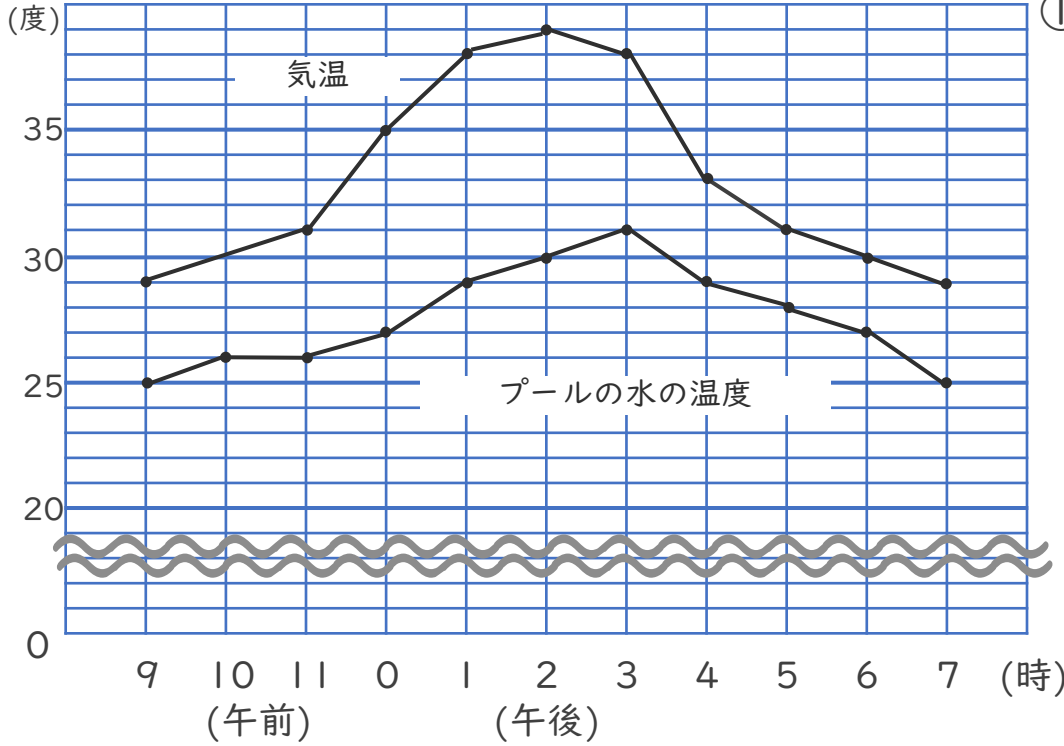
[]



名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。

気温とプールの水の温度



① プールの水の温度がいちばん高かったのは何時ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何時 **午後3時**

何度 **31度**

② 1時間の気温の変わり方が大きいのは何時から何時ですか。(10点)

午後3時 から **午後4時**

▶折れ線グラフと表4

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

休日の勉強のようす (人)

		日曜日		合計
		勉強した	勉強しなかった	
土曜日	勉強した	8	12	20
	勉強しなかった	13	3	16
合計		21	15	36

① 土曜日は勉強して、日曜日は勉強しなかった人は何人ですか。

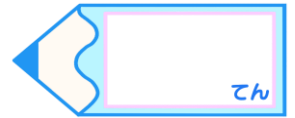
12人

② 日曜日に勉強した人は何人ですか。

21人

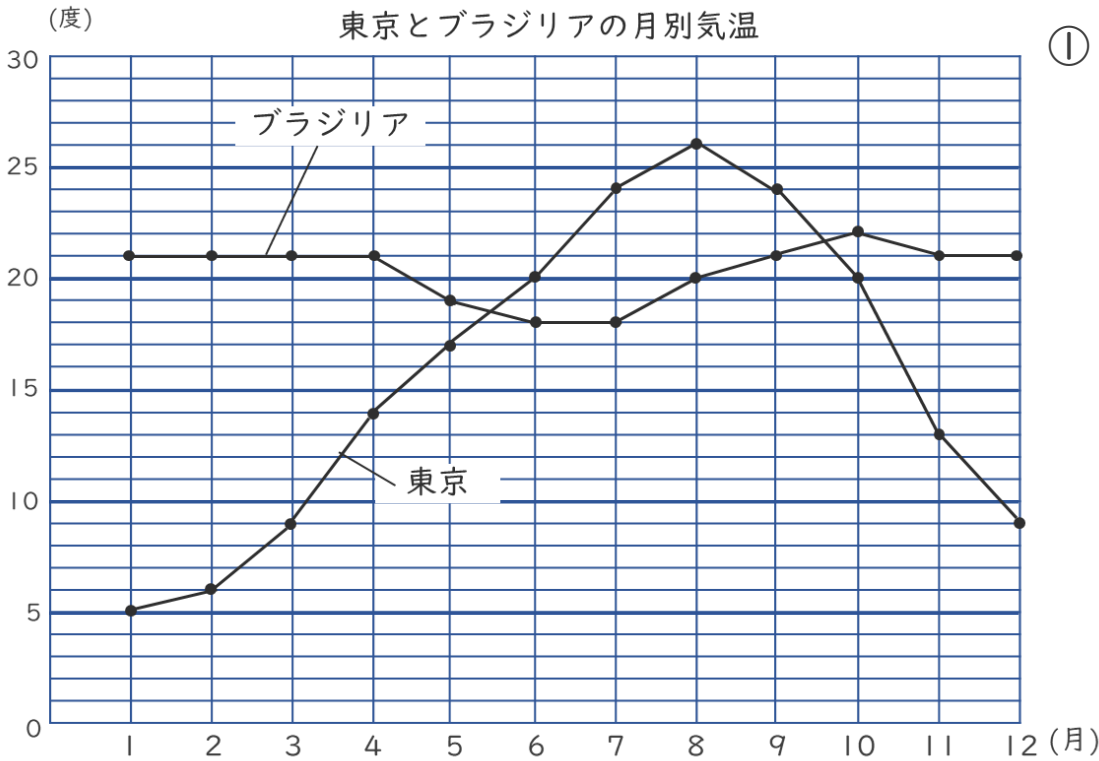
▶折れ線グラフと表10





名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① ブラジリアで気温がいちばん高かったのは何月ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何月 [10月]

何度 [22度]

② 1カ月の気温の変わり方が大きいのはどちらの都市の何月から何月ですか。(10点)

[東京 の 10月 から 11月]

▶折れ線グラフと表4

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

魚と肉の好ききらい調べ (人)

		魚		合計
		好き	きらい	
肉	好き	19	4	23
	きらい	11	3	14
合計		30	7	37

① 肉と魚、どちらもきらいな人は何人ですか。

[3人]

② 魚が好きな人は何人ですか。

[30人]

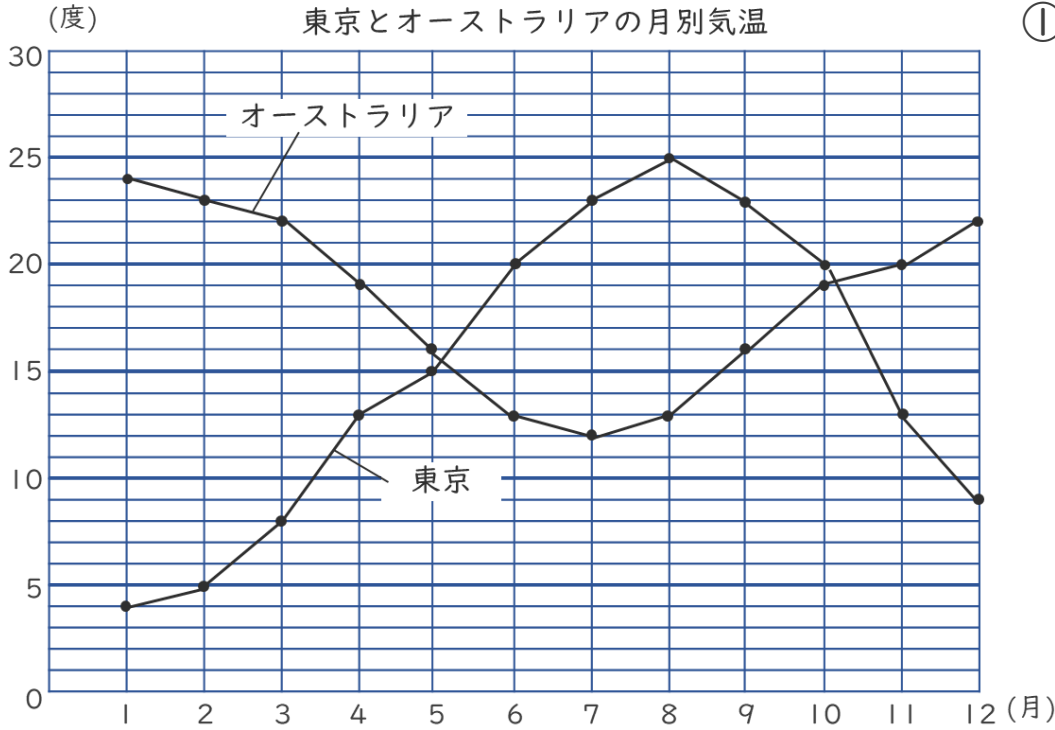
▶折れ線グラフと表10





名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① オーストラリアで
気温がいちばん高
かったのは何月で
すか。また、それ
は何度ですか。
(各10点)

何月 **1月**
何度 **24度**

② 東京とオーストラリアの気温のちがいが一番大きい月は何月で
何度ちがいますか。(10点)

$24 - 4 = 20$

1月 で **20度**

▶折れ線グラフと表4

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

お茶とおべんとうの注文調べ (人)

		おべんとう		合計
		注文する	注文しない	
お茶	注文する	12	4	16
	注文しない	6	1	7
合計		18	5	23

① おべんとうも、お茶も注文した
人は何人ですか。

12人

② おべんとうを注文しなかった人
は何人ですか。

5人

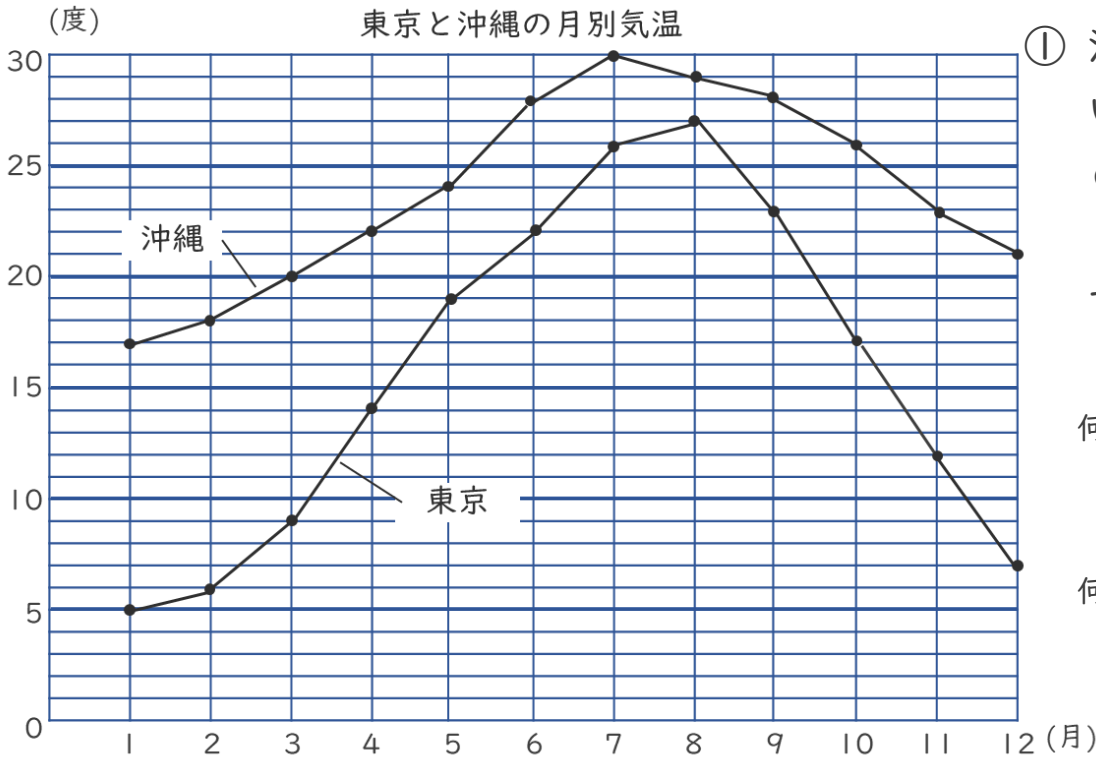
▶折れ線グラフと表10





名前 _____

1 次の折れ線グラフを見て問題に答えましょう。



① 沖縄で気温がいちばん高かったのは何月ですか。また、それは何度ですか。(各10点)

何月 **7月**

何度 **30度**

② 1カ月の気温の変わり方が大きいのはどちらの都市の何月から何月ですか。(10点)

東京 の **9月** から **10月**

▶折れ線グラフと表4

2 次の表を見て問題に答えましょう。(各10点)

4年1組の休み時間の校庭利用(人)

		先週		合計
		遊んだ	遊んでいない	
今週	遊んだ	12	9	21
	遊んでいない	8	5	13
合計		20	14	34

① 先週は校庭で遊んで、今週は遊ばなかった人は何人ですか。

8人

② 今週校庭で遊んだ人は何人ですか。

21人

▶折れ線グラフと表10

