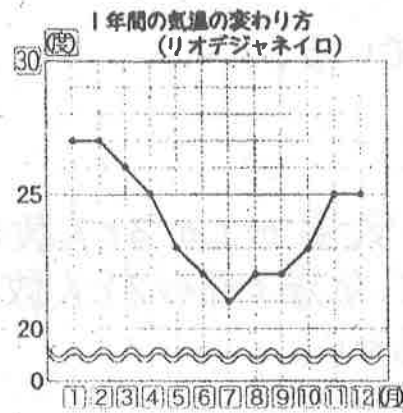


算数 教科書の問題の答え 5/25(月)~29(金) P26~P33

P26 ④

①



② 大きくなる。

P29 ①

①②

けがの種類とけがをした場所(4月) (人)

場所	校庭	体育館	教室	ろっ下	合計
すりきず	正 7	正 4	0	0	11
打ぼく	正 2	正 3	-1	-1	7
切りきず	正 2	0	-1	0	3
ねんざ	-	-1	0	0	2
合計	12	8	2	1	23

③ 23

④ 校庭ですりきずをした人

⑤ ・打ぼくをした人がいちばん多い場所は、体育館。
・校庭や体育館でのけがが多い。
・打ぼくは、どの場所でもしている人がいる。
など

P27 ⑤

① 横のじくに午前11時がない。
・午前10時から急に気温の上がり方が大きくな、
たように見えるけど、午前10時の右のしめもりは2
時間なので、そうとは言いきれない。

② よくない。

P28

ゆいさんたちは、4月のけがのようすを調べました。

けがの種類	人数(人)	場所	人数(人)
すりきず	正 正 11	校庭	正 正 12
打ぼく	正 正 7	体育館	正 下 8
切りきず	下 3	教室	正 2
ねんざ	正 2	ろっ下	- 1
合計	23	合計	23

種類と時間

けがの種類とけがをした時間(4月) (人)

けがの種類	休み時間	じゅ業中	昼休み	放課後	合計
すりきず	1	2	5	3	11
打ぼく	3	0	2	2	7
切りきず	0	0	3	0	3
ねんざ	0	1	0	1	2
合計	4	3	10	6	23

学年と種類

学年とけがの種類(4月) (人)

学年	けがの種類	すりきず	打ぼく	切りきず	ねんざ	合計
1	すりきず	2	2	0	0	4
2	すりきず	3	2	0	0	5
3	すりきず	1	1	2	0	4
4	すりきず	2	1	0	0	3
5	すりきず	2	1	1	0	4
6	すりきず	1	0	0	2	3
合計	すりきず	11	7	3	2	23

→ うらんつづきます。

P30 ②
①

○	12
×	18
○	11
×	19

P31 ②

借	人数(人)
○	8
○	4
×	3
×	15

先週も今週も
借りた人は
8人だね。

③④

4年1組の本の利用のようす (人)

		借りた	借りない	合計
借りた	借りた	8	⑤ 4	② 12
	借りない	① 3	③ 15	18
合計		11	④ 19	⑥ 30

- ②...先週だけ借りた人
- ①...今週だけ借りた人
- ③...先週も今週も借りなかった人
- ④...先週借りた人
- ⑤...今週借りなかった人
- ⑥...4年1組の人の合計

③ ②, ①, ③は, それぞれどのような人を表していますか。
また, ④, ⑤, ⑥は, それぞれどのような人を表していますか。

- ⑤・先週も今週も借りた人や、先週も今週も借りなかった人が、すぐわかる。
- ・先週かりた人や、今週かりた人も、すぐ分かる。

② ① 19人 ② 30人

P32 いかしてみよう

32度と33度の間を
10等分しているから、
1めもりは□度だね。
0.1
32度と33度の間を
10等分しているから、
1めもりは、とちゅうを
書いていね。

① 6日 34.2度

② ふえている。

③ 正しい

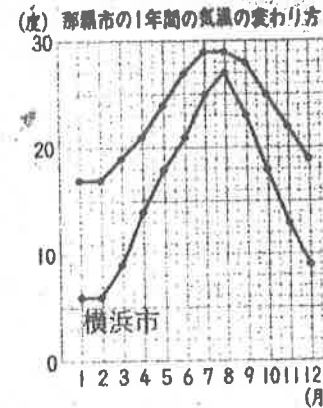
理由：気温が上がると人数がふえていて、気温が下がると人数がへっているから。

P33 たしかめよう

① たて... 気温, 横... 月

② 8月と9月の間

③



③

町ごとのきけんな場所の数 (か所)

町	東町	西町	南町	北町	合計
①	4	3	② 4	5	16
②	3	2	1	1	③ 7
③	0	④ 2	1	0	⑤ 3
④	⑥ 7	7	⑦ 6	⑧ 6	⑨ 26

折れ線グラフ①

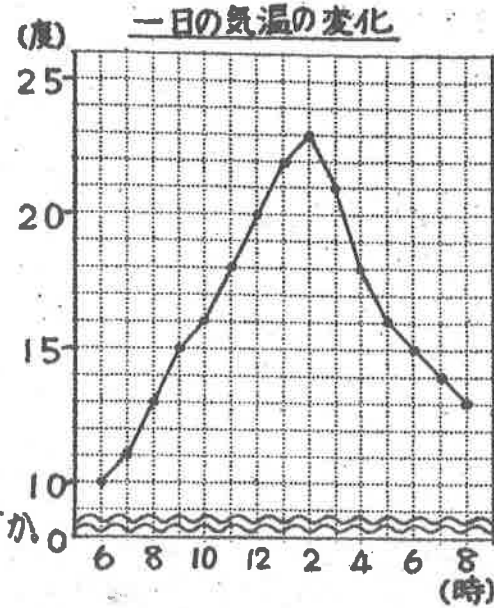
名前

① 右の折れ線グラフは、一日の気温のかわっていきようすをあらわしたものです。

① 次の時ここの気温を()の中にかきましょう。

- ㊦ 午前7時 ()
- ㊧ 午後4時 ()
- ㊨ 午後6時 ()

② 気温がいちばん高かったのは何時で何度ですか。
()時 ()度



② 下の折れ線グラフは、こういちさんとみゆきさんの身長の変化を、毎年4月2日に調べたものです。

① 9さいの時の身長は、それぞれ何cmですか。

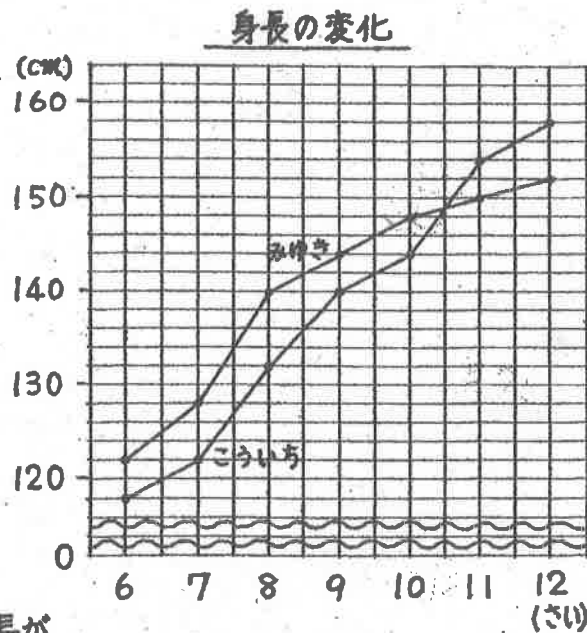
こういちさん () みゆきさん ()

② 144cmになったのは、それぞれ何さいですか。

こういちさん () みゆきさん ()

③ こういちさんがみゆきさんよりも身長が高くなったのは、何さいですか。

()



折れ線グラフ②

名前

① 右の折れ線グラフは、一年間の気温がかわっていきようすをあらわしたものです。(毎月1日調べ)

① 次の月の気温を()の中にかきましょう。

- ㊦ 4月 ()
- ㊧ 8月 ()
- ㊨ 11月 ()

② 気温がいちばんひくかったのは、何月で何度ですか。

()月 ()度

② 下の折れ線グラフは、長野とシドニーの気温を調べたものです。

① 2月の気温は、それぞれ何度ですか。

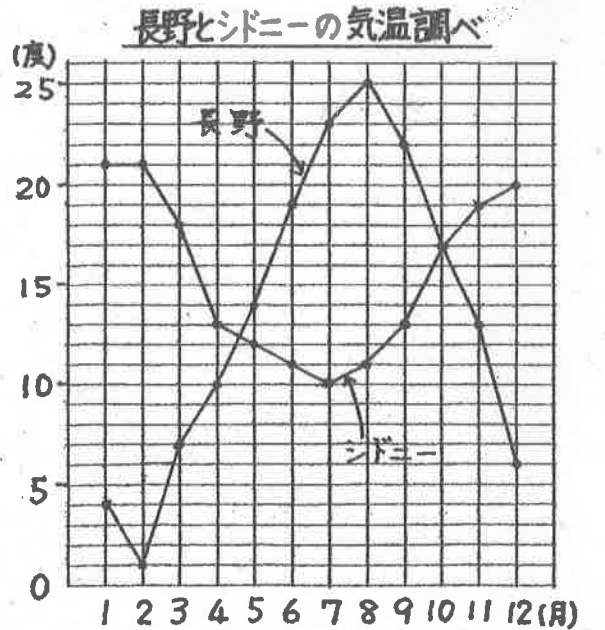
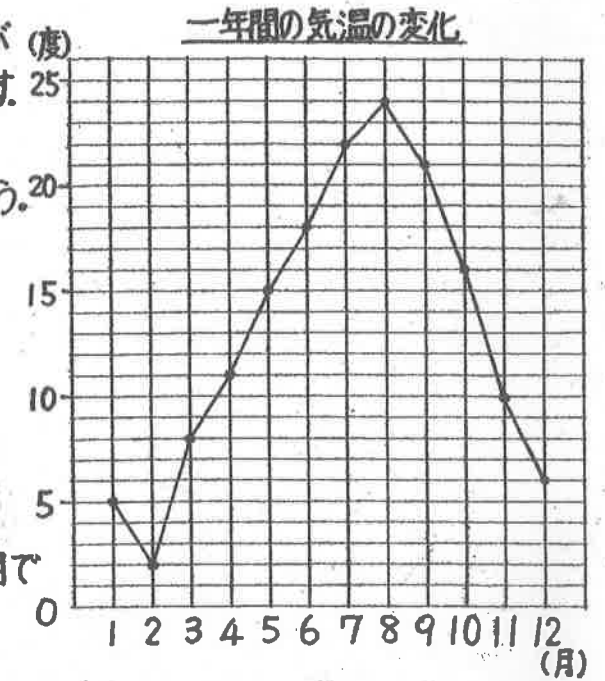
長野 () シドニー ()

② 長野とシドニーの気温が同じ月は何月ですか。

()

③ 長野とシドニーの気温がいちばんひくいのは、それぞれ何月ですか。

長野 () シドニー ()



折れ線グラフ

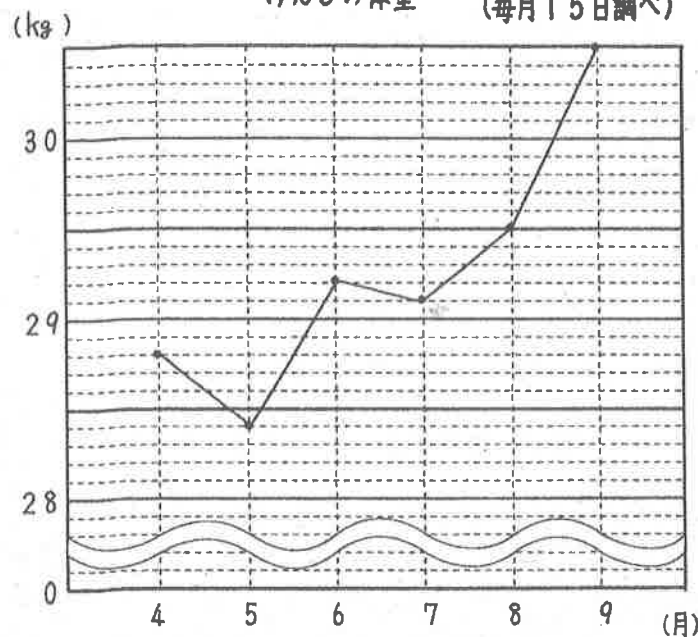
たしかめ (2) 表現・処理



名前

※ 下のグラフは4月から9月のけんじさんの体重を調べたものです。

けんじの体重 (毎月15日調べ)



① グラフのたての目もり1つ分は何kgですか。(13)

()

② は何のしるしですか。(15)

()

③ 各月の体重を読みとりましょう。(7×6)

4月 () 5月 () 6月 ()

7月 () 8月 () 9月 ()

④ 体重が一番へったのは何月から何月にかけてですか。(15)

()

⑤ 体重が一番ふえたのは何月から何月にかけてですか。(15)

()

折れ線グラフ

たしかめ (3) 表現・処理



名前

※ これは、とも子さんが調べた1日の気温です。下の問いに答えましょう。

気温 (7月10日調べ)

時こく (時)	午前 6	8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	19	22	24	28	30	25	21

① (ア) ~ (エ) にあてはまることは、または数をかきましよう。(10×4)

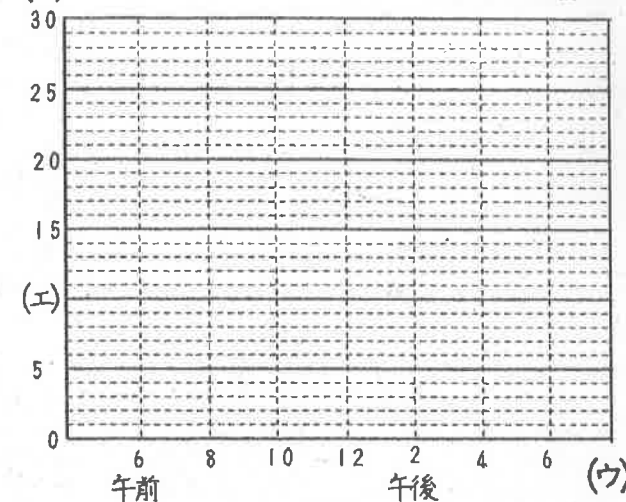
(ア) ()

(イ) ()

(ウ) ()

(エ) ()

(イ) (ア) (7月10日調べ)



② 気温を折れ線グラフに表しましょう。(30)

③ 温度のふえ方が一番大きいのは、何時から何時の間ですか。(15)

()

④ 午前11時の気温は何度くらいと予想できますか。(15)

()

折れ線グラフ

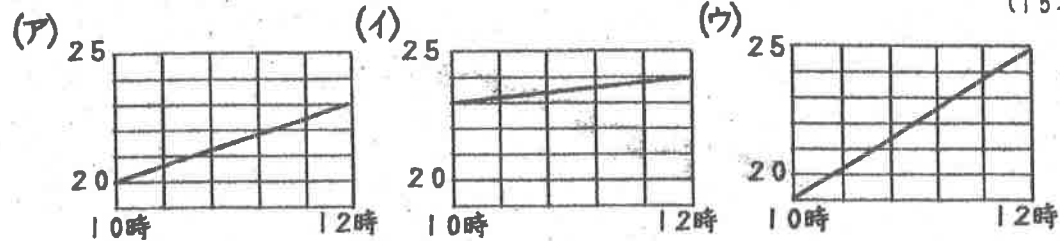
たしかめ (4) 表現・処理



名前

① ある日の気温の折れ線グラフで、下の図の(ア)(イ)(ウ)のような折れ線ができました。上がり方が大きな順にかきましょう。

(15×3)



① () ② () ③ ()

② 次の表は、みきさんの学校のプールの水温の変わり方を調べたものです。

プールの水温

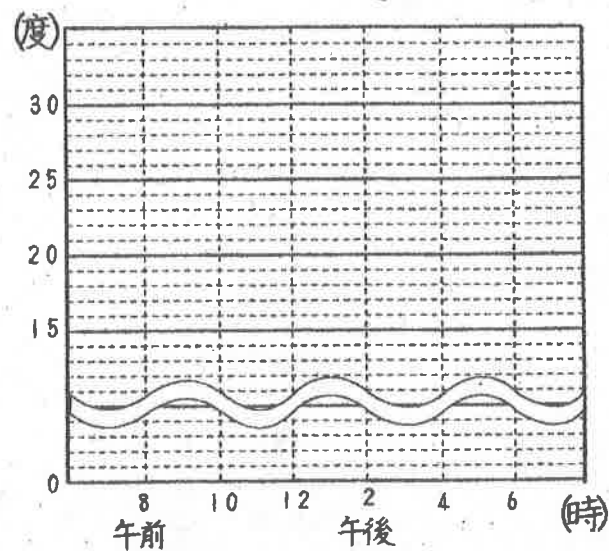
時刻 (時)	午前 8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	17	20	24	29	27	21

① 折れ線グラフをかきましょう。
(40)

② 水温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時までの間だったのでしょうか。
(15)

()

プールの水温



折れ線グラフ

まとめテスト (1) 表現・処理



名前

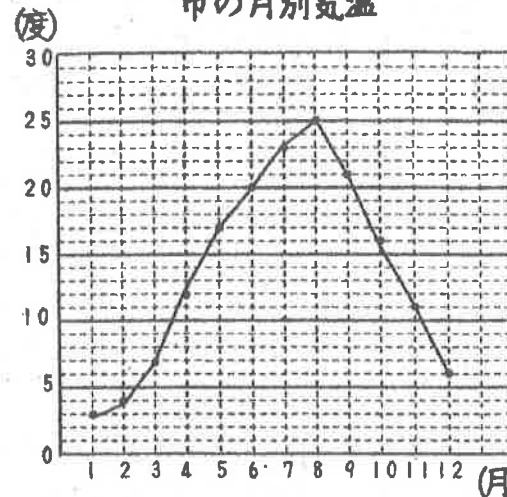
① 次のグラフは、みゆきさんの市の月別気温を表したものです。
(10×5)

② 1日の気温の変化のようすを調べて表にしました。

1日の気温調べ

時刻 (時)	午前 6	8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	12	17	25	27	26	21	19

市の月別気温



① 1月の気温は何度だったでしょうか。

()

② 5月の気温と10月の気温はどちらが高いでしょうか。

()

③ 気温のいちばん高いのは、何月で、何度でしょうか。

() 月

()

④ 気温のいちばん低いのは、何月でしょうか。

()

()

午前 6

()

① 折れ線グラフに表しましょう。(20)

② 気温の上がり方が、いちばん大きかったのは、何時から何時までの間ですか。また、何度あがりましたか。(10×2)

()

(度)

③ 最高気温と最低気温の差は、何度でしょうか。(10)

()

折れ線グラフ⑤

名前

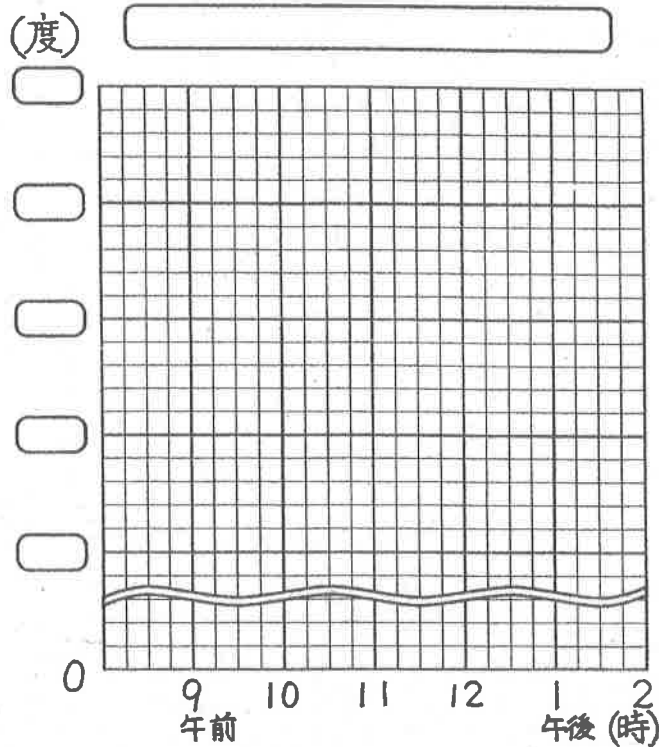


① 下の表は、一日の気温の変化を調べたものです。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

一日の気温調べ

時刻(時)	気温(度)
午前 9	15
10	20
11	22
12	27
午後 1	28
2	26

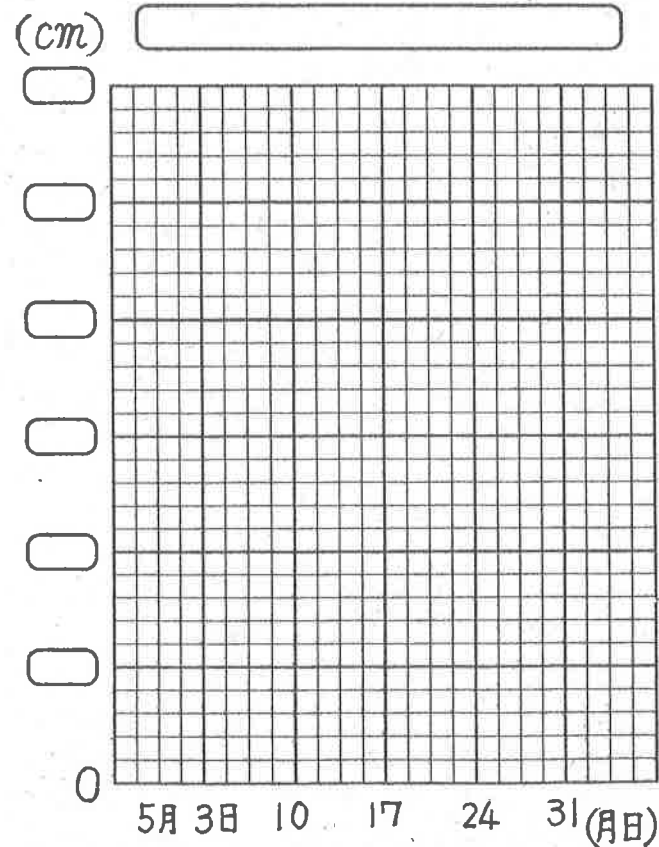


② 下の表は、たけのこの高さを一週間おきに調べたものです。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

たけのこの高さ

月日	高さ(cm)
5月3日	4
10	8
17	12
24	18
31	25



折れ線グラフ⑥

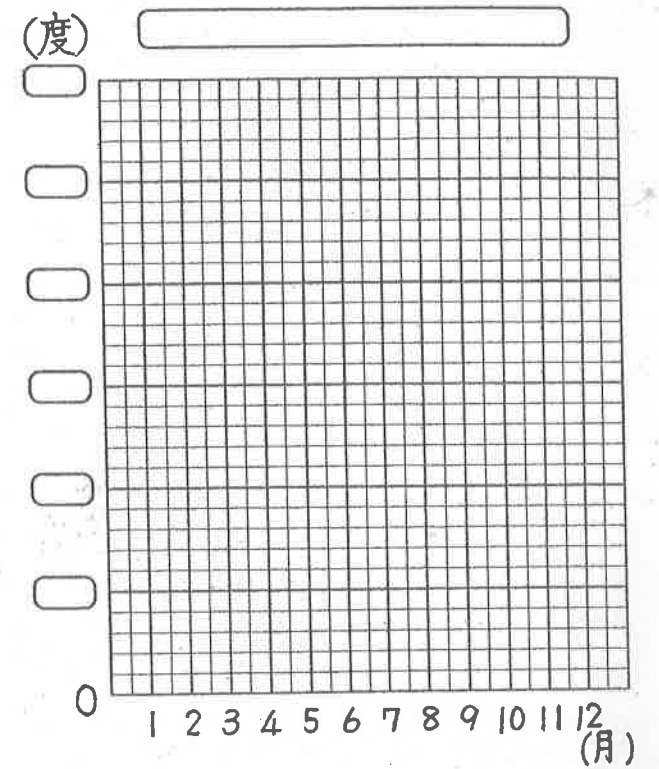
名前

① 東京の一年間の気温の変化を調べた表です。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

東京の気温の変化

月	気温(度)	月	気温(度)
1	5	7	28
2	7	8	29
3	8	9	25
4	13	10	21
5	20	11	14
6	24	12	9

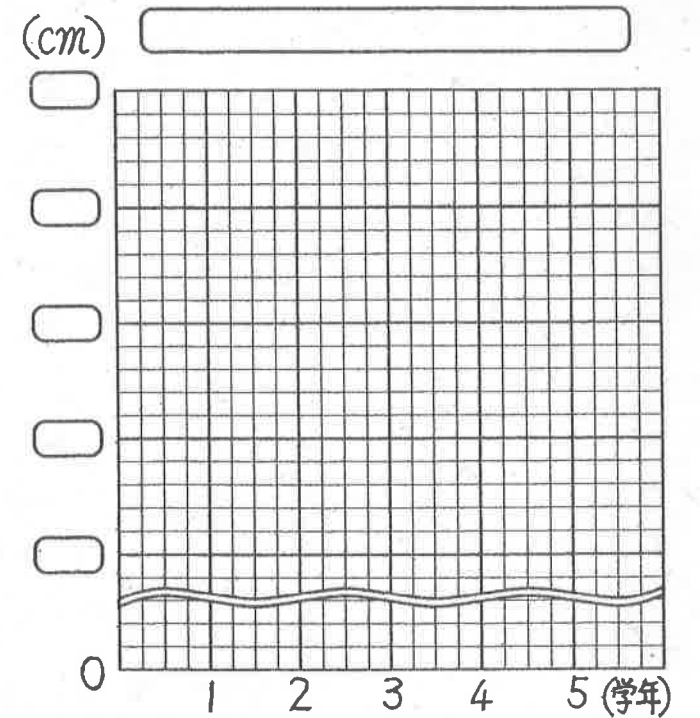


② えみさんの身長を一年間ごとに調べた表です。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

えみさんの身長

学年	身長(cm)
1	120
2	125
3	130
4	134
5	139



答え

折れ線グラフ①

名前

① 右の折れ線グラフは、一日の気温のかわっていくようすをあらわしたものです。

① 次の時々の気温を()の中にかきましょう。

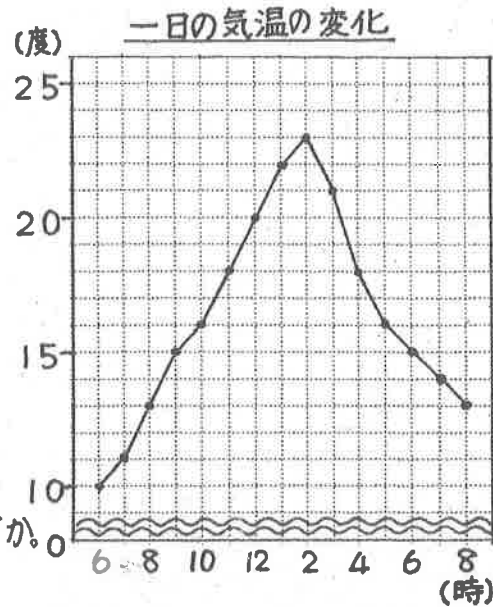
⑦ 午前7時 (11度)

⑧ 午後4時 (18度)

⑨ 午後6時 (15度)

② 気温がいちばん高かったのは何時で何度ですか。

(2)時 (23)度



② 下の折れ線グラフは、こういちさんとみゆきさんの身長の変化を、毎年4月2日に調べたものです。

① 9さいの時の身長は、それぞれ何cmですか。

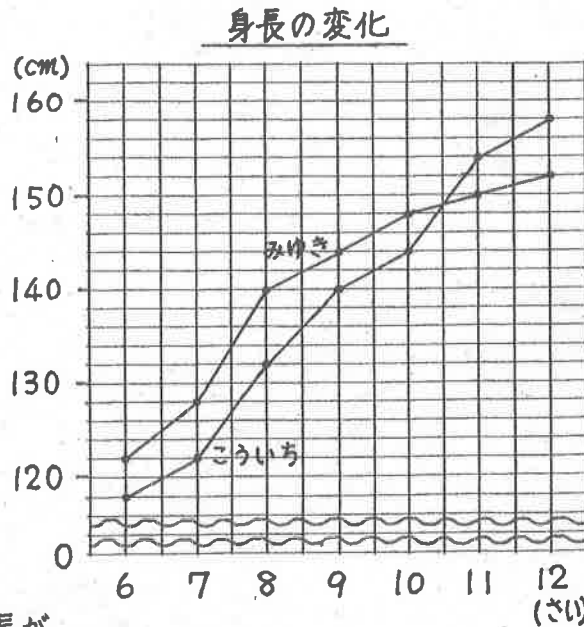
こういちさん (140cm) みゆきさん (144cm)

② 144cmになったのは、それぞれ何さいですか。

こういちさん (10さい) みゆきさん (9さい)

③ こういちさんがみゆきさんよりも身長が高くなったのは、何さいですか。

(10さい)



折れ線グラフ②

名前

① 右の折れ線グラフは、一年間の気温がかわっていくようすをあらわしたものです。(毎月1日調べ)

① 次の月の気温を()の中にかきましょう。

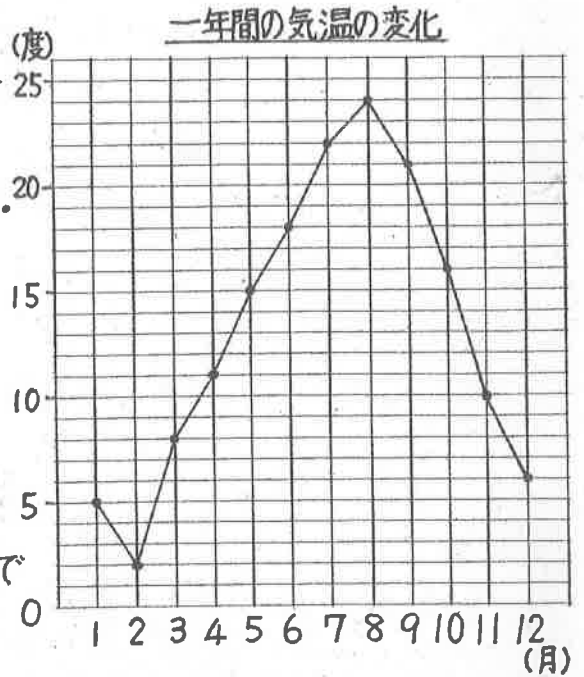
⑦ 4月 (11度)

⑧ 8月 (24度)

⑨ 11月 (10度)

② 気温がいちばんひくかったのは、何月で何度ですか。

(2)月 (2)度



② 下の折れ線グラフは、長野とシドニーの気温を調べたものです。

① 2月の気温は、それぞれ何度ですか。

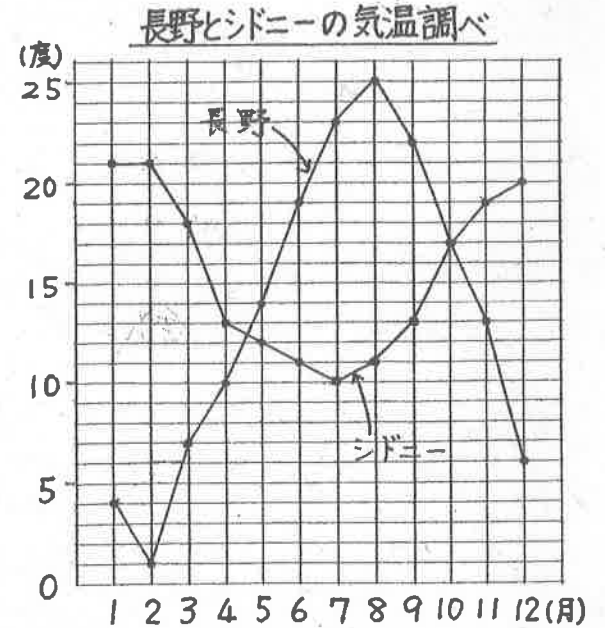
長野 (1度) シドニー (21度)

② 長野とシドニーの気温が同じ月は何月ですか。

(10月)

③ 長野とシドニーの気温がいちばんひくいのは、それぞれ何月ですか。

長野 (2月) シドニー (7月)



折れ線グラフ

たしかめ (2) 表現・処理



名前

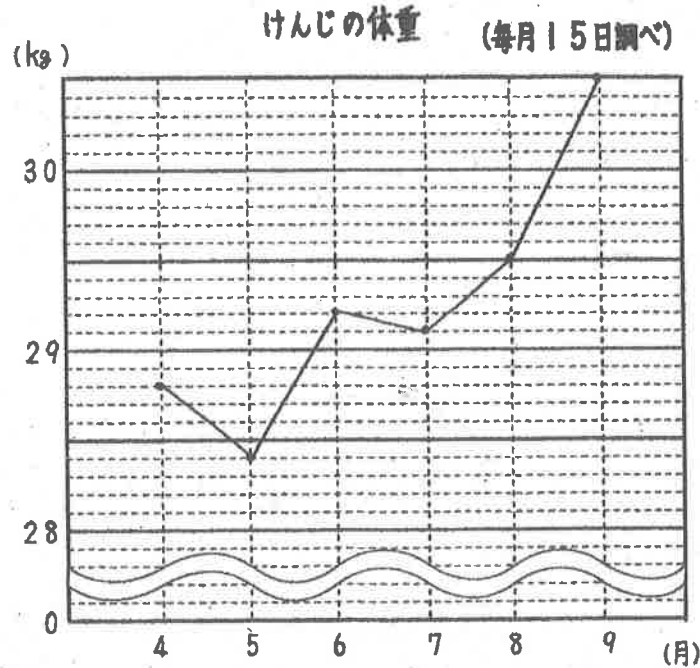
※ 下のグラフは4月から9月のけんじさんの体重を調べたものです。

① グラフのたての目もり1つ分は何kgですか。(13)

(0.1 kg)

② は何のしるしですか。(15)

(省く)



③ 各月の体重を読みとりましょう。(7×6)

4月 (28.8kg) 5月 (28.4kg) 6月 (29.2kg)

7月 (29.1kg) 8月 (29.5kg) 9月 (30.5kg)

④ 体重が一番へったのは何月から何月にかけてですか。(15)

(4月から5月)

⑤ 体重が一番ふえたのは何月から何月にかけてですか。(15)

(8月から9月)

折れ線グラフ

たしかめ (3) 表現・処理



名前

※ これは、とも子さんが調べた1日の気温です。下の問いに答えましょう。

気温 (7月10日調べ)

時こく (時)	午前 6	8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	19	22	24	28	30	25	21

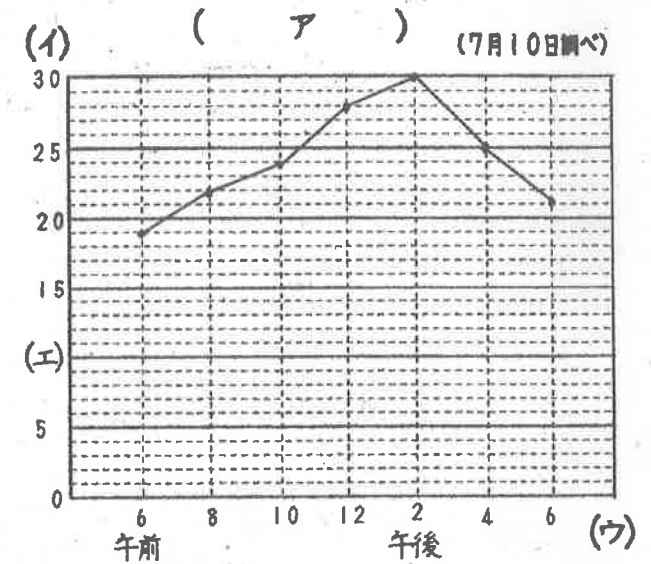
① (ア) ~ (エ) にあてはまることは、または数をかきましよう。(10×4)

(ア) (1日の気温)

(イ) (度)

(ウ) (時)

(エ) (10)



② 気温を折れ線グラフに表しましょう。(30)

③ 温度のふえ方が一番大きいのは、何時から何時の間ですか。(15)

(午前10時から12時)

④ 午前11時の気温は何度くらいと予想できますか。(15)

(26度くらい)

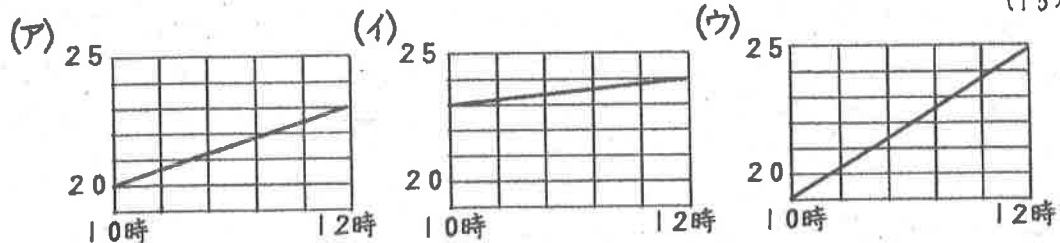
折れ線グラフ

たしかめ (4) 表現・処理



名前

① ある日の気温の折れ線グラフで、下の図の(ア)(イ)(ウ)のような折れ線ができました。上がり方が大きな順にかきましよう。(15×3)



① (ウ) ② (ア) ③ (イ)

② 次の表は、みきさんの学校のプールの水温の変わり方を調べたものです。

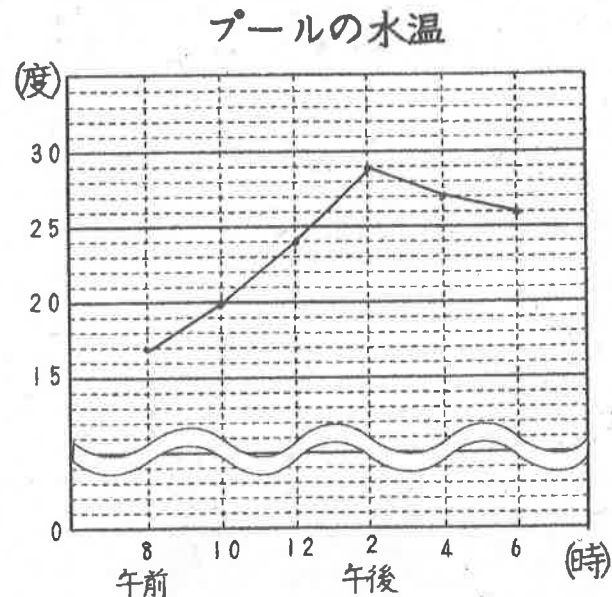
プールの水温

時こく (時)	午前 8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	17	20	24	29	27	21

① 折れ線グラフをかきましよう。(40)

② 水温の下がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時までの間だったのでしょうか。(15)

(午後4時から6時)



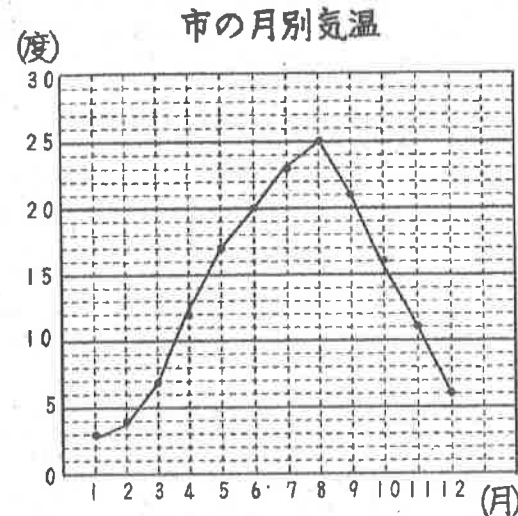
折れ線グラフ

まとめテスト(1) 表現・処理



名前

① 次のグラフは、みゆきさんの市の月別気温を表したものです。(10×5)



① 1月の気温は何度だったでしょうか。

(3度)

② 5月の気温と10月の気温はどちらが高いでしょうか。

(5月)

③ 気温のいちばん高いのは、何月で、何度でしょうか。

(8)月
(25度)

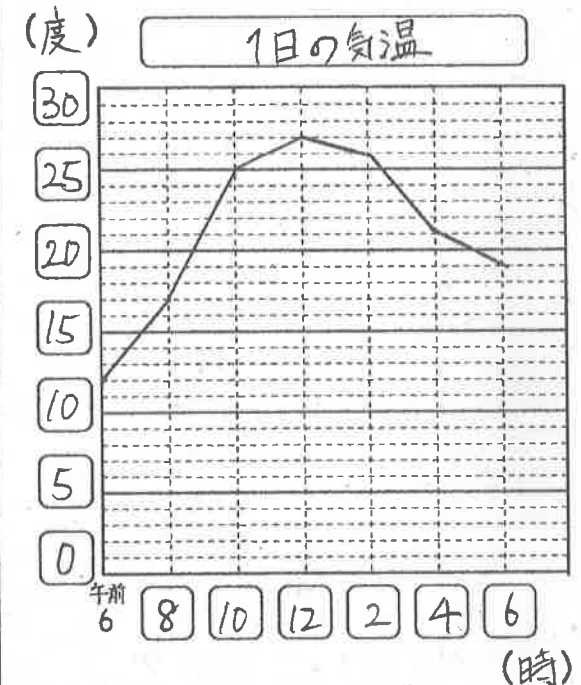
④ 気温のいちばん低いのは、何月でしょうか。

(1月)

② 1日の気温の変化のようすを調べて表にしました。

1日の気温調べ

時こく (時)	午前 6	8	10	12	午後 2	4	6
気温 (度)	12	17	25	27	26	21	19



① 折れ線グラフに表しましよう。(20)

② 気温の上がり方が、いちばん大きかったのは、何時から何時までの間ですか。また、何度あがりましたか。(10×2)

(午前8時から10時)
(8度)

③ 最高気温と最低気温の差は、何度でしょうか。(10)

(15度)

折れ線グラフ⑤

名前

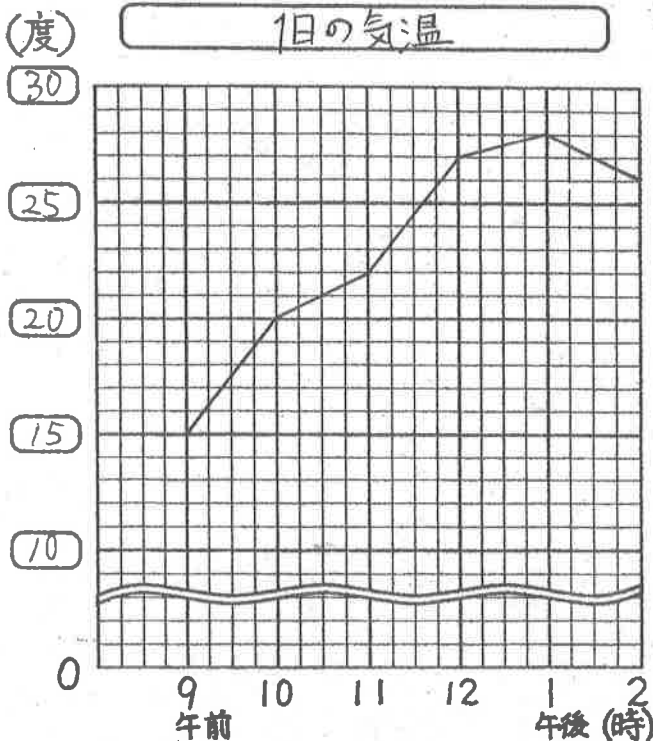


① 下の表は、一日の気温の変化を調べたものです。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

一日の気温調べ

時刻(時)	気温(度)
午前 9	15
10	20
11	22
12	27
午後 1	28
2	26

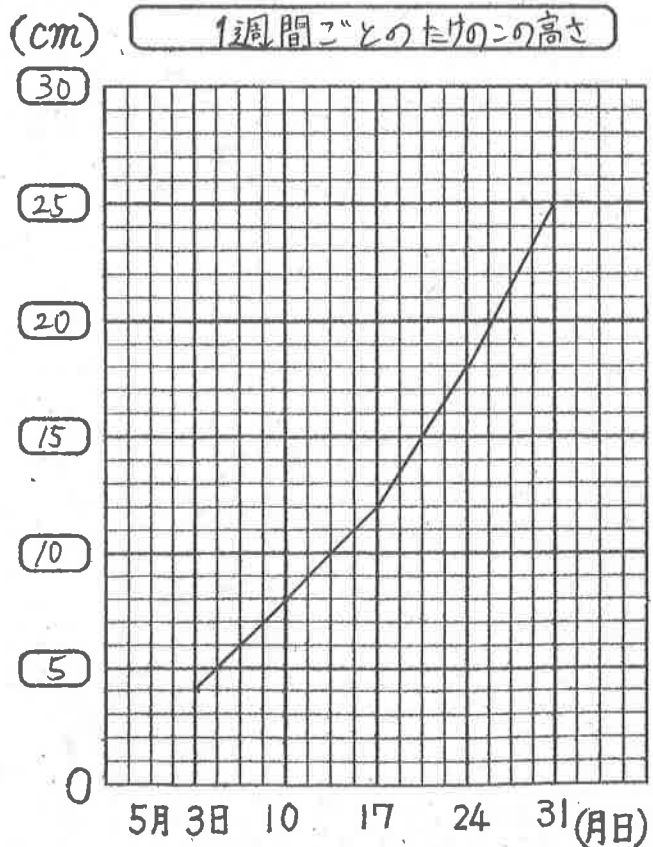


② 下の表は、たけのこの高さを一週間おきに調べたものです。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

たけのこの高さ

月 日	高さ(cm)
5月3日	4
10	8
17	12
24	18
31	25



折れ線グラフ⑥

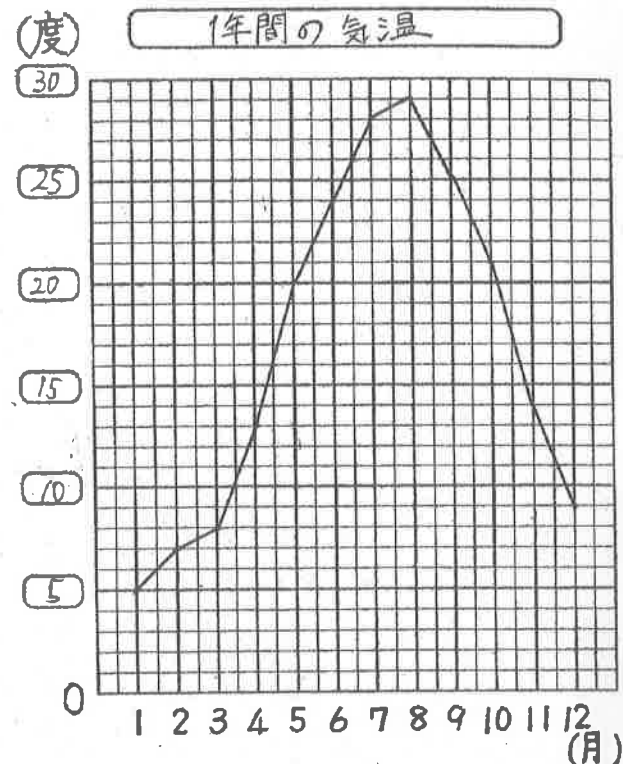
名前

① 東京の一年間の気温の変化を調べた表です。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

東京の気温の変化

月	気温(度)	月	気温(度)
1	5	7	28
2	7	8	29
3	8	9	25
4	13	10	21
5	20	11	14
6	24	12	9

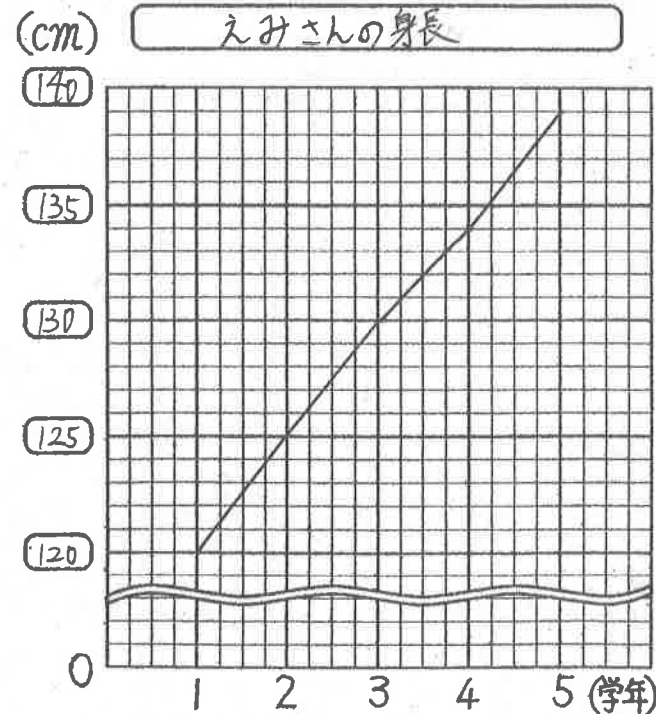


② えみさんの身長を一年間ごとに調べた表です。

折れ線グラフにかきましょう。
(□もかきましょう。)

えみさんの身長

学年	身長(cm)
1	120
2	125
3	130
4	134
5	139



と どう つか けん 都道府県名をマスターしよう!

名前

◆日本地図の①～⑭の都道府県の名前を に書きましょう。



北海道地方

①

中部地方

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

東北地方

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

関東地方

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

九州地方

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

中国地方

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

近畿地方

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

四国地方

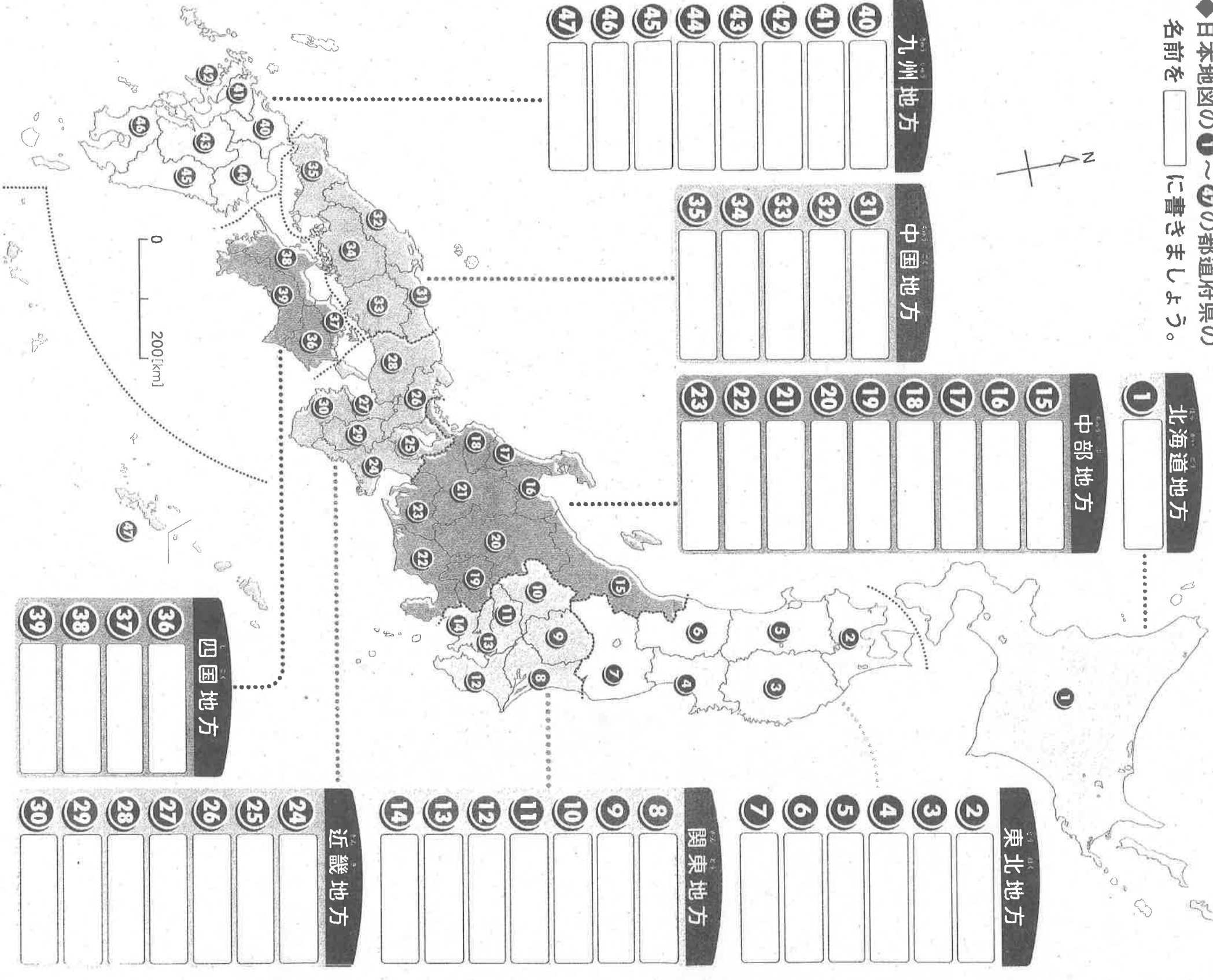
㊵

㊶

㊷

㊸

㊹



社会のポイントワーク 都道府県名②