



折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (1)

年 組 名前

しおかぜ港で、1日の海面の高さを調べました。

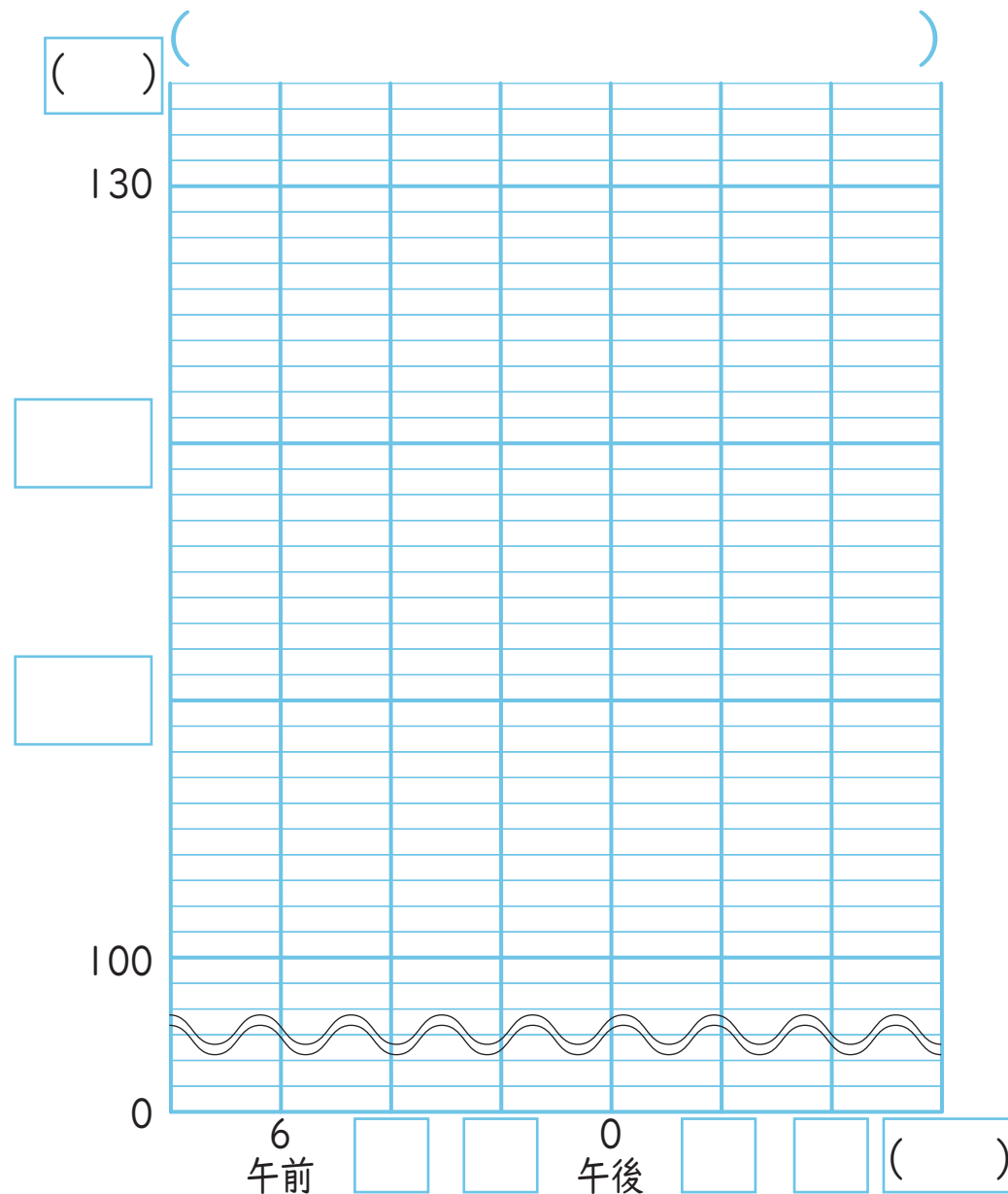
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

海面の高さの変わり方 (しおかぜ港)

時こく (時)	午前 6	8	10	午後 0	2	4
海面の高さ (cm)	105	110	132	121	112	100

- 1 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、海面の高さのめもりと単位を書きましょう。
- 2 それぞれの時こくの海面の高さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 3 表題を書きましょう。
- 4 折れ線グラフを見ると、海面の高さの変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (2)

年 組 名前

運動場で、鉄ぼうのかげの長さを1時間おきに調べました。

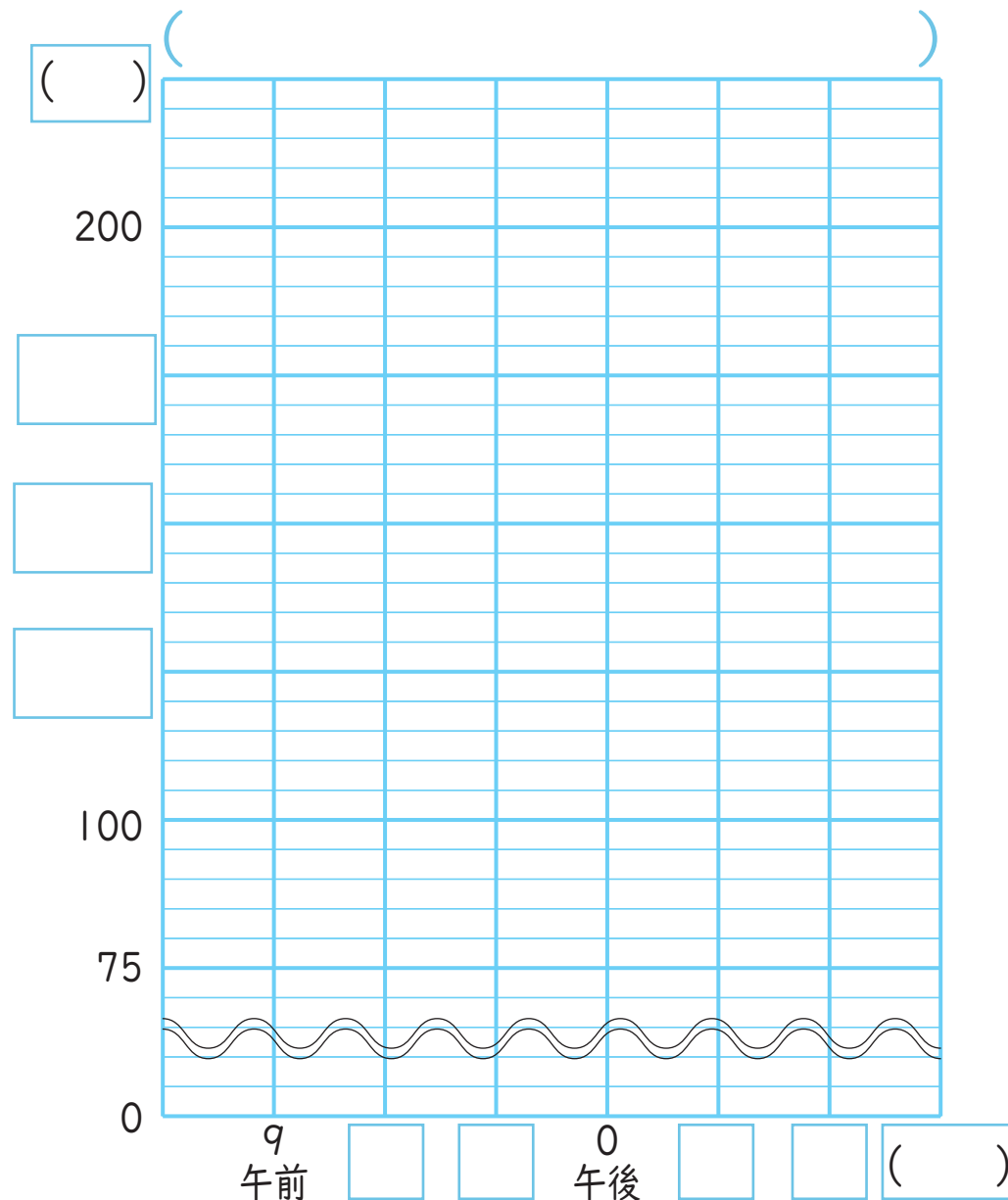
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

鉄ぼうのかげの長さ

時こく (時)	午前 9	10	11	午後 0	1	2
かげの長さ (cm)	190	130	100	80	90	125

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、かげの長さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、かげの長さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、かげの長さの変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (3)

年

組

名前

あさがおのつるの長さを、1週間おきに調べました。

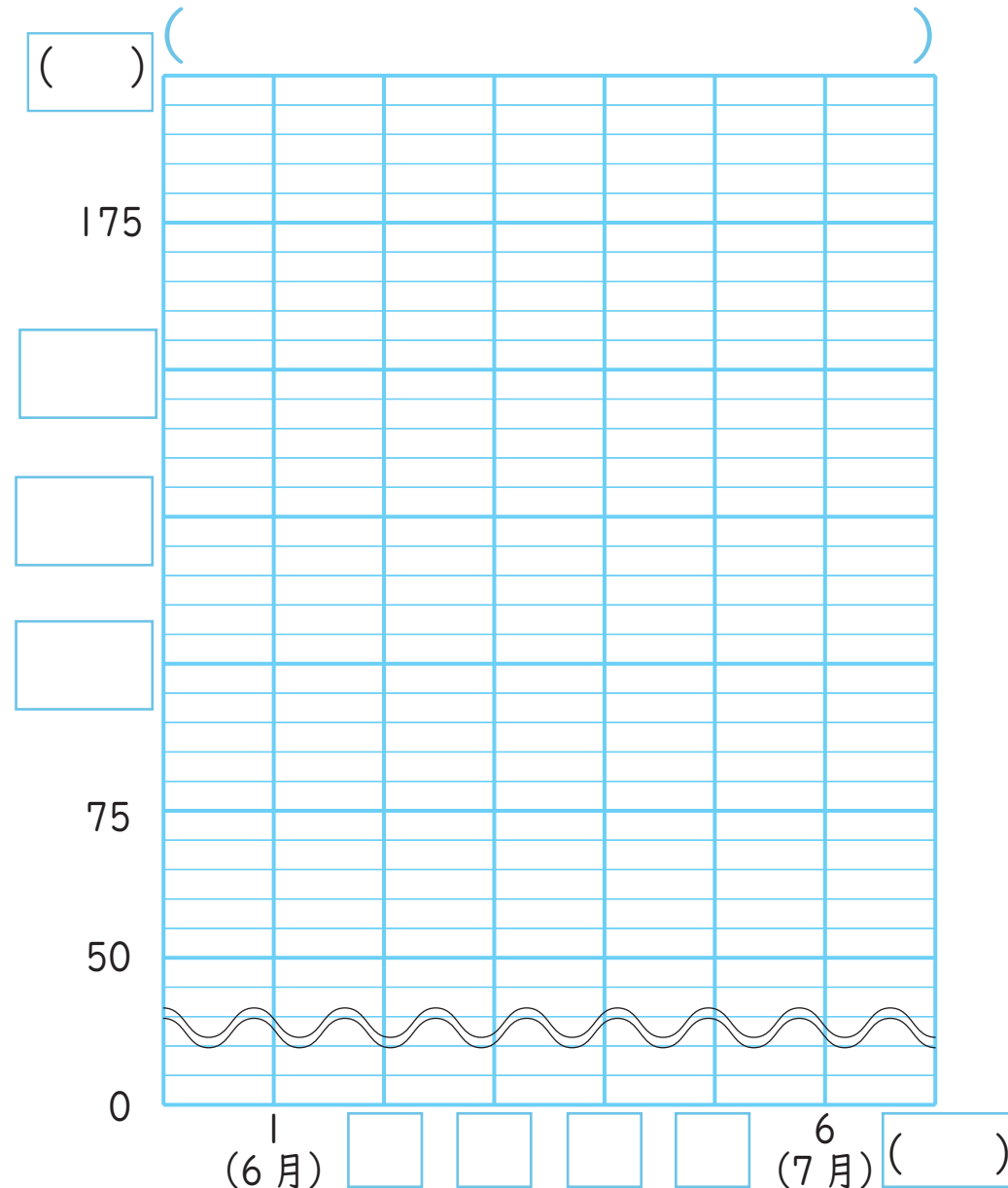
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

あさがおのつるの長さ

日にち (日)	6月 1	8	15	22	29	7月 6
つるの長さ (cm)	55	65	90	120	155	185

- 横のじくの に日にちと単位を、たてのじくの に、つるの長さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの日にちの、つるの長さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、つるの長さの変わり方がいちばん大きいのは、何月何日と何月何日の間で、ちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (4)

年 組 名前

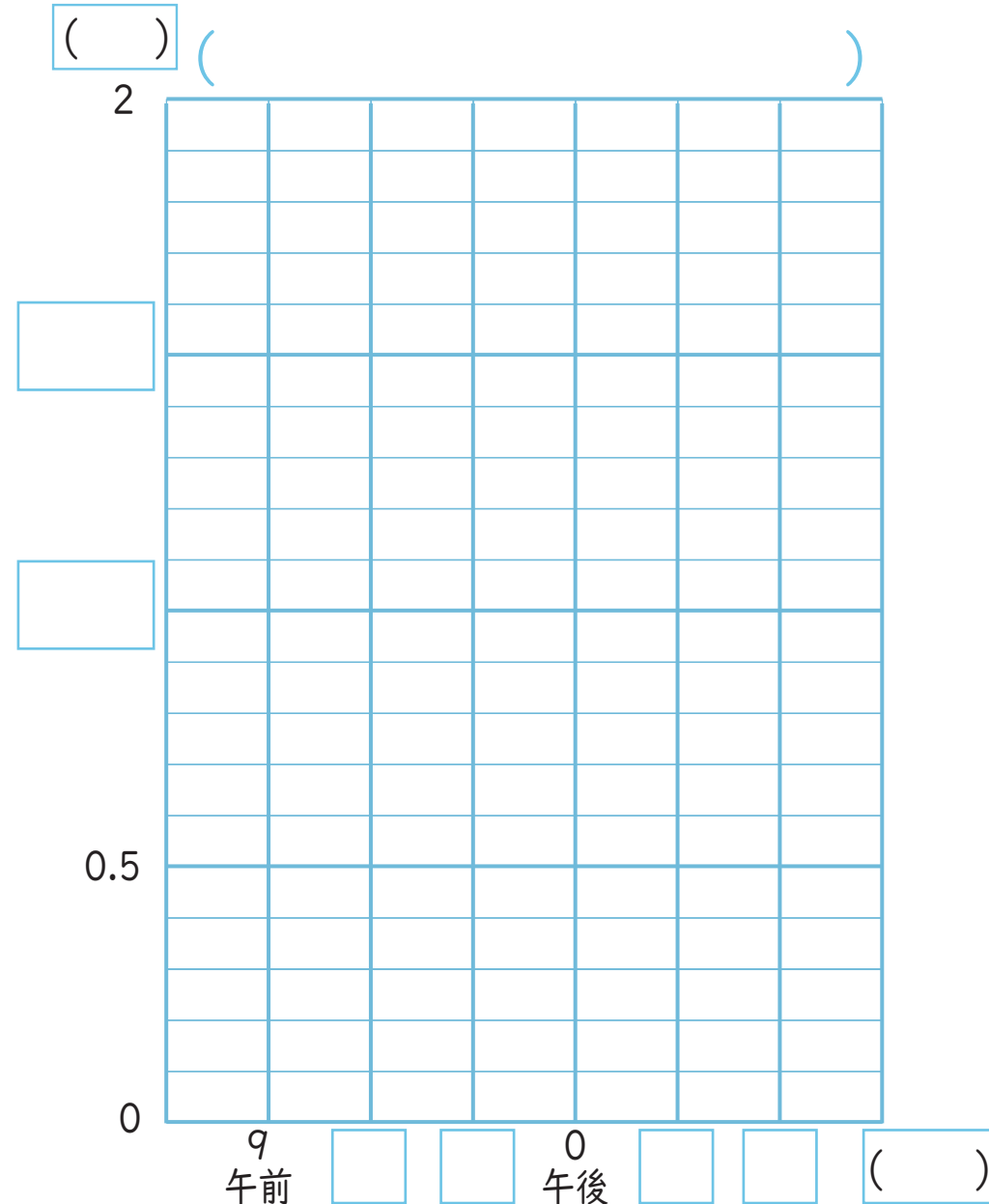
大雨がふった日の川の水位を、1時間おきに調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

大雨がふった日の川の水位

時こく (時)	午前 9	10	11	午後 0	1	2
川の水位 (m)	0.8	1.1	1.5	1.8	1.6	1.3

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、川の水位のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、川の水位を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、川の水位の変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 m だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (5)

年 組 名前

学校の運動場の同じ場所で、地面の温度を調べました。

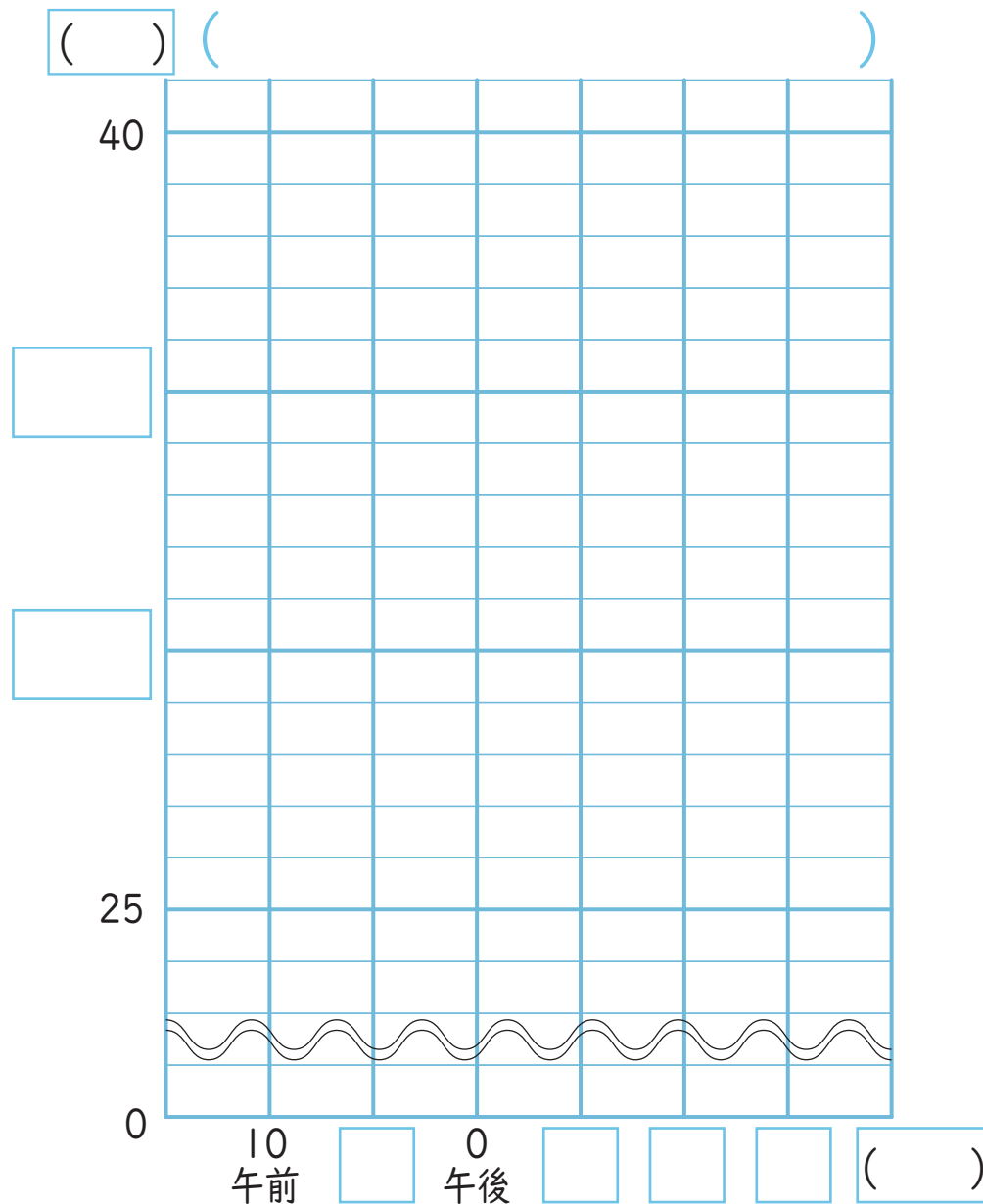
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

学校の運動場の地面の温度

時こく (時)	午前 10	11	午後 0	1	2	3
地面の温度 (度)	27	30	35	38	37	34

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、地面の温度のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、地面の温度を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、地面の温度の変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何度だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (6)

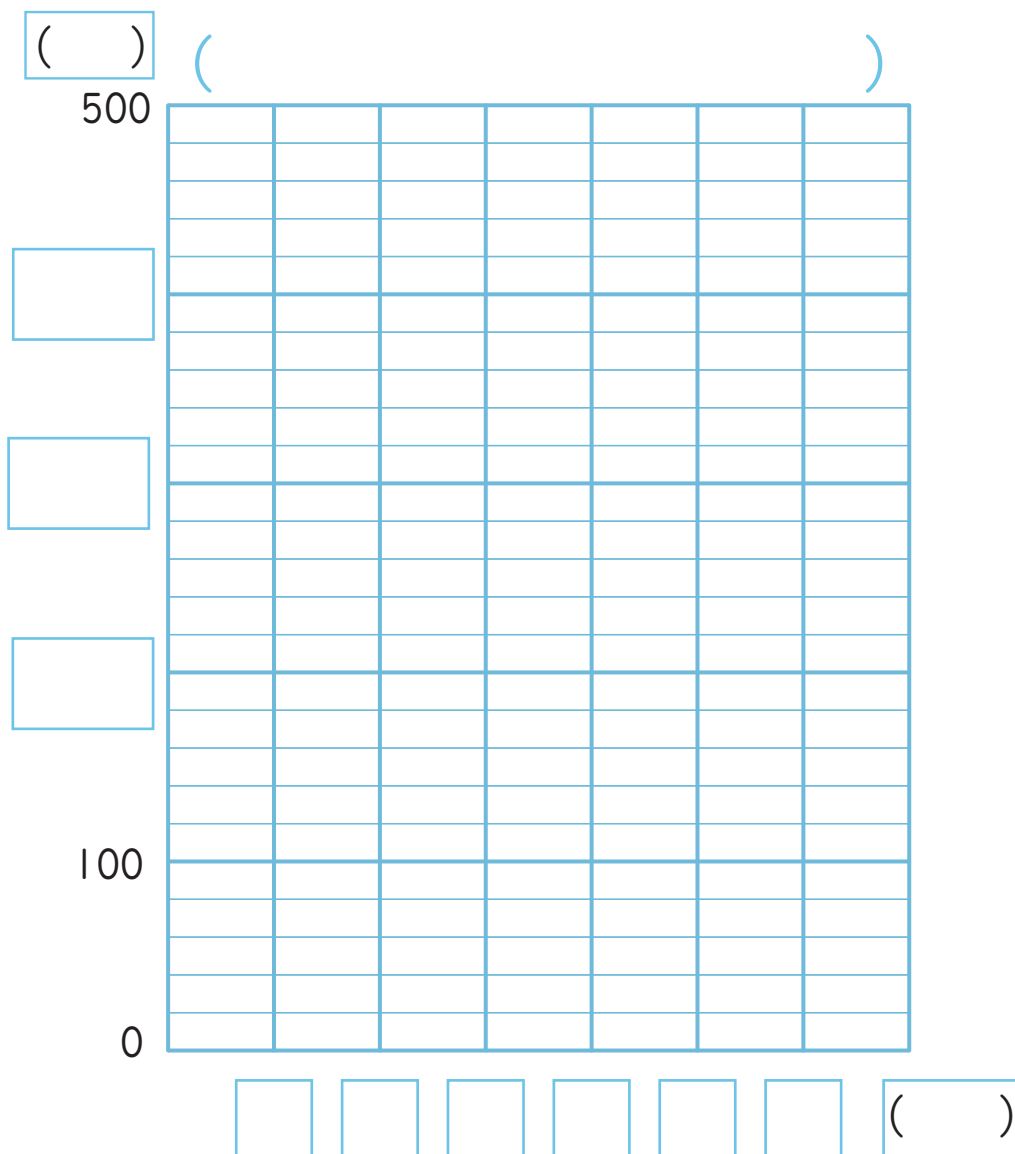
年 組 名前

ひよこの体重の変わり方を、1週間おきに調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

ひよこの体重の変わり方

週数 (週)	1	2	3	4	5	6
体重 (g)	80	140	200	280	380	440

- 1 横のじくの に週数と単位を、たてのじくの に、ひよこの体重のめもりと単位を書きましょう。
- 2 それぞれの週数の、ひよこの体重を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 3 表題を書きましょう。
- 4 折れ線グラフを見ると、ひよこの体重の変わり方がいちばん大きいのは、何週と何週の間で、そのちがいは何 g だとわかりますか。



(答え) _____ (ちがい) _____



折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (7)

年 組 名前

赤ちゃんの体重の変わり方を、1 か月おきに調べました。

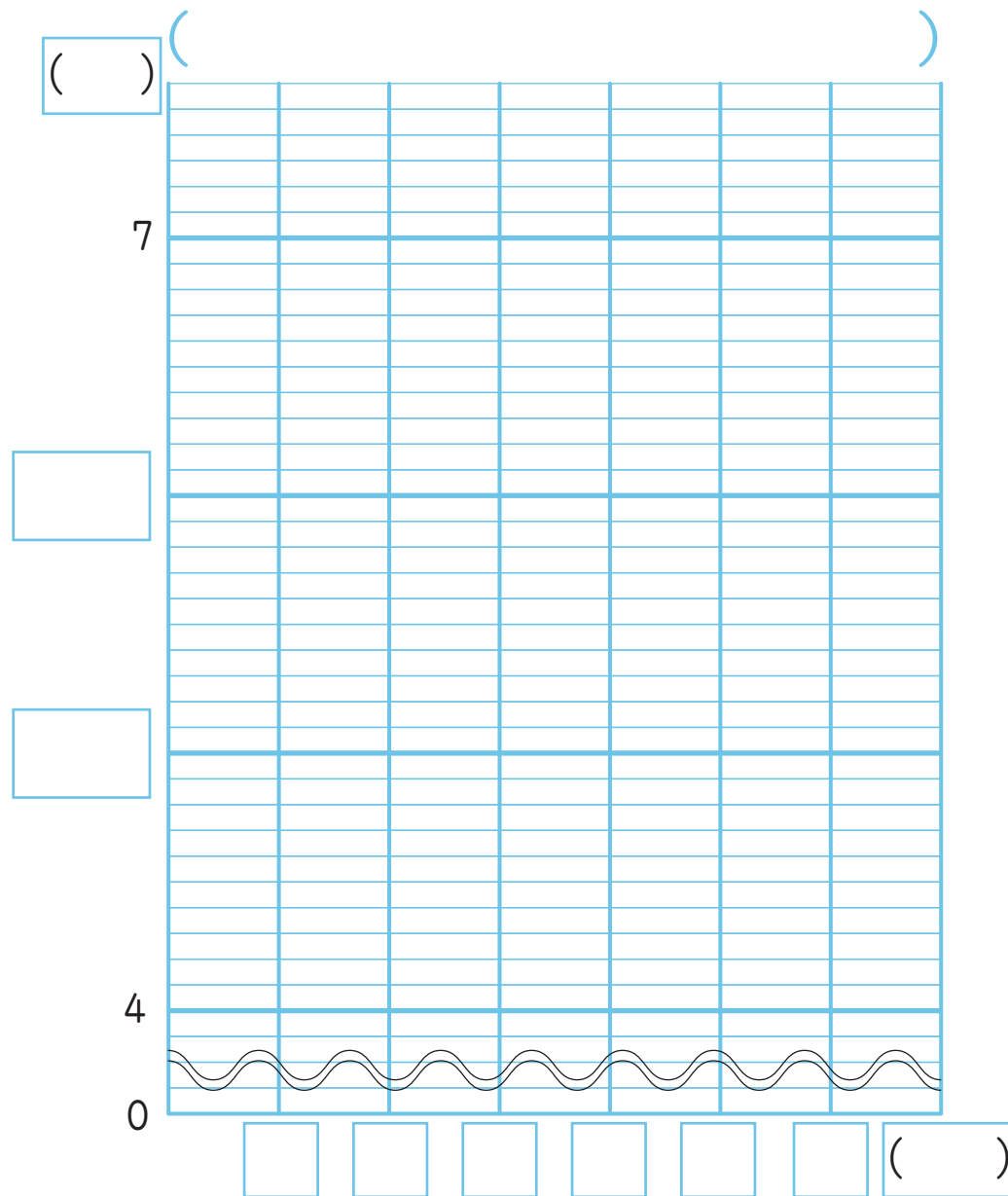
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

赤ちゃんの体重の変わり方

月れい (か月)	1	2	3	4	5	6
体重 (kg)	4.2	4.8	5.4	6.2	6.8	7.4

- 横のじくの に月れいと単位を、たてのじくの に、赤ちゃんの体重のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの月れいの、赤ちゃんの体重を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、赤ちゃんの体重の変わり方がいちばん大きいのは、何か月と何か月の間で、そのちがいは何 kg だとわかりますか。

(答え) _____ (ちがい) _____





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (8)

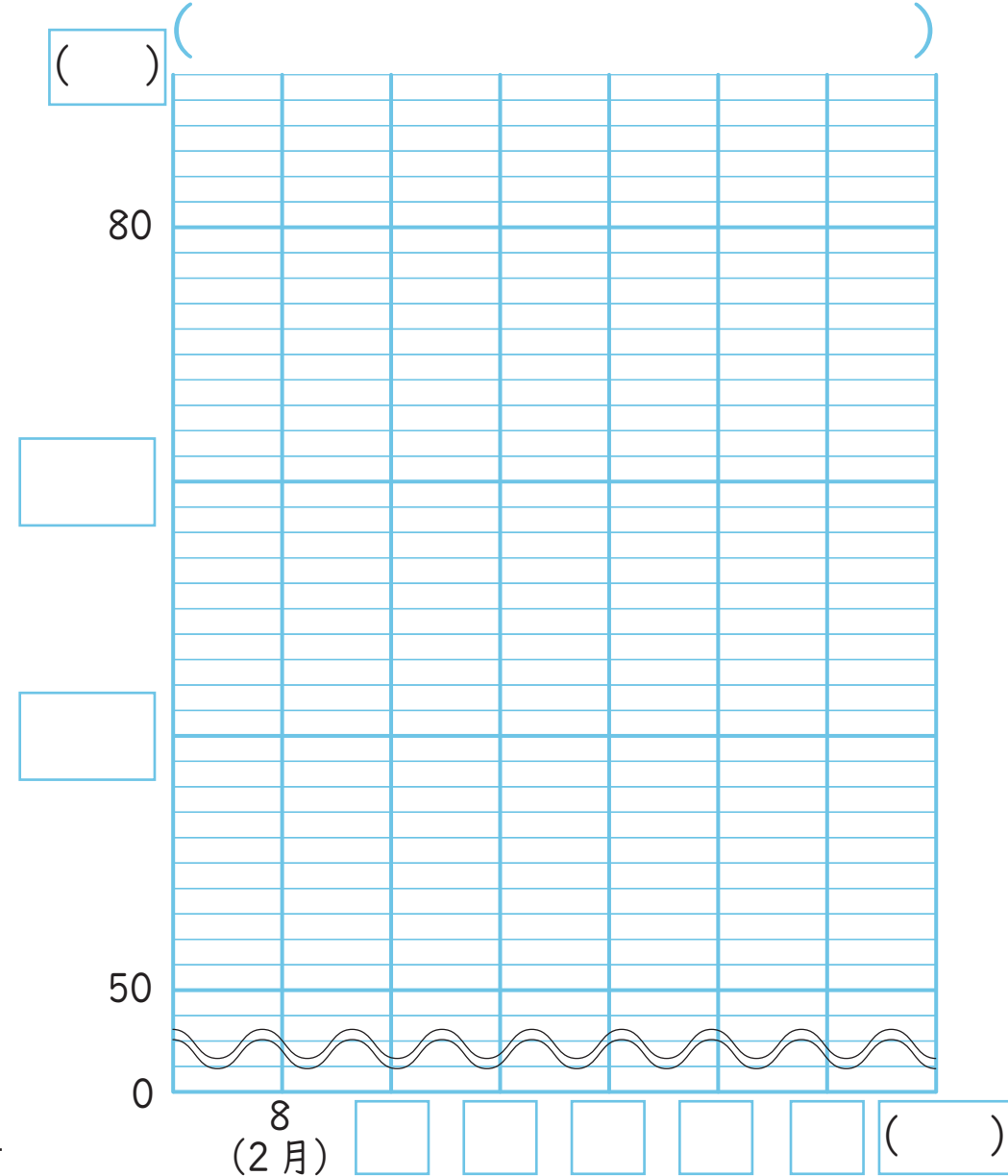
年 組 名前

2月8日から13日までの、札幌市の積雪の深さを調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

積雪の深さ (札幌市)

日にち (日)	2月 8	9	10	11	12	13
積雪の深さ (cm)	55	66	64	73	71	73

- 横のじくの に日にちと単位を、たてのじくの に、積雪の深さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの日にちの、積雪の深さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、積雪の深さの変わり方がいちばん大きいのは、何月何日と何月何日の間で、ちがいは何 cm だとわかりますか。



(答え) _____ (ちがい) _____



折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (1)

年

組

名前

しおかぜ港で、1日の海面の高さを調べました。

右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

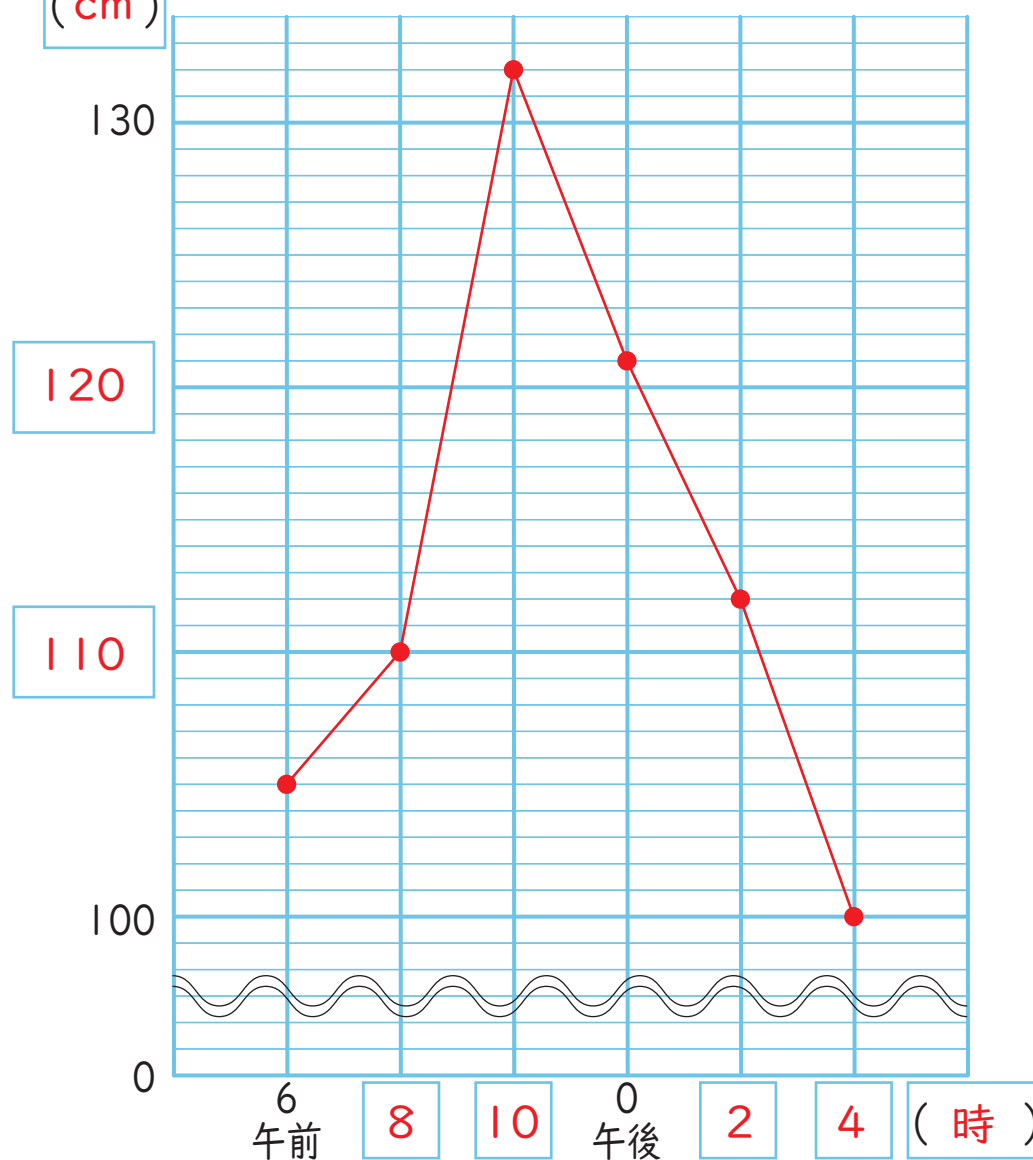
海面の高さの変わり方 (しおかぜ港)

時こく (時)	午前 6	8	10	午後 0	2	4
海面の高さ (cm)	105	110	132	121	112	100

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、海面の高さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの海面の高さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、海面の高さの変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) 午前 8 時と午前 10 時の間 (ちがい) 22cm

(海面の高さの変わり方 (しおかぜ港))





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (2)

年 組 名前

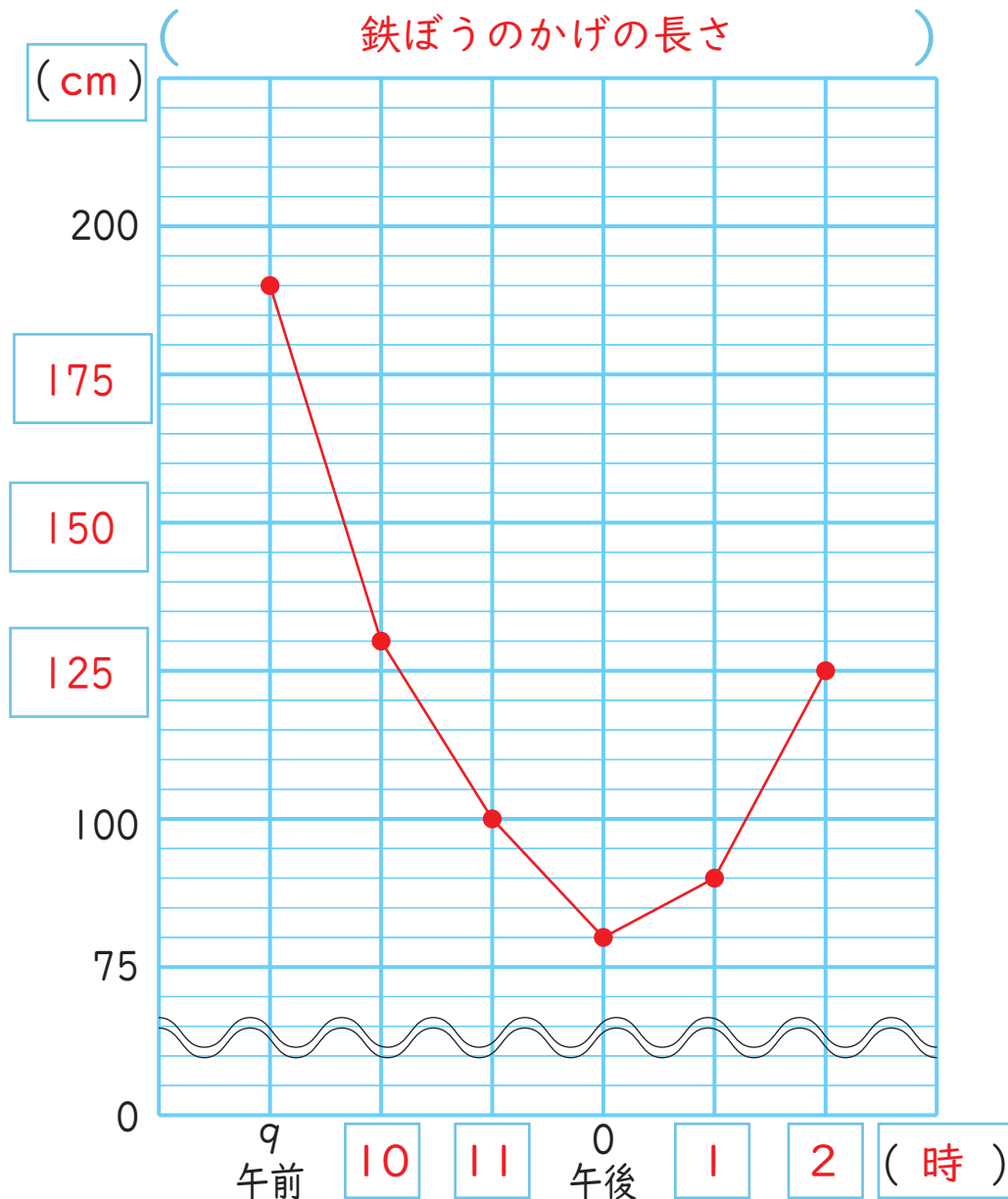
運動場で、鉄ぼうのかげの長さを 1 時間おきに調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

鉄ぼうのかげの長さ

時こく (時)	午前 9	10	11	午後 0	1	2
かげの長さ (cm)	190	130	100	80	90	125

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、かげの長さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、かげの長さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、かげの長さの変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) 午前 9 時と午前 10 時の間 (ちがい) 60cm





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (3)

年 組 名前

あさがおのつるの長さを、1週間おきに調べました。

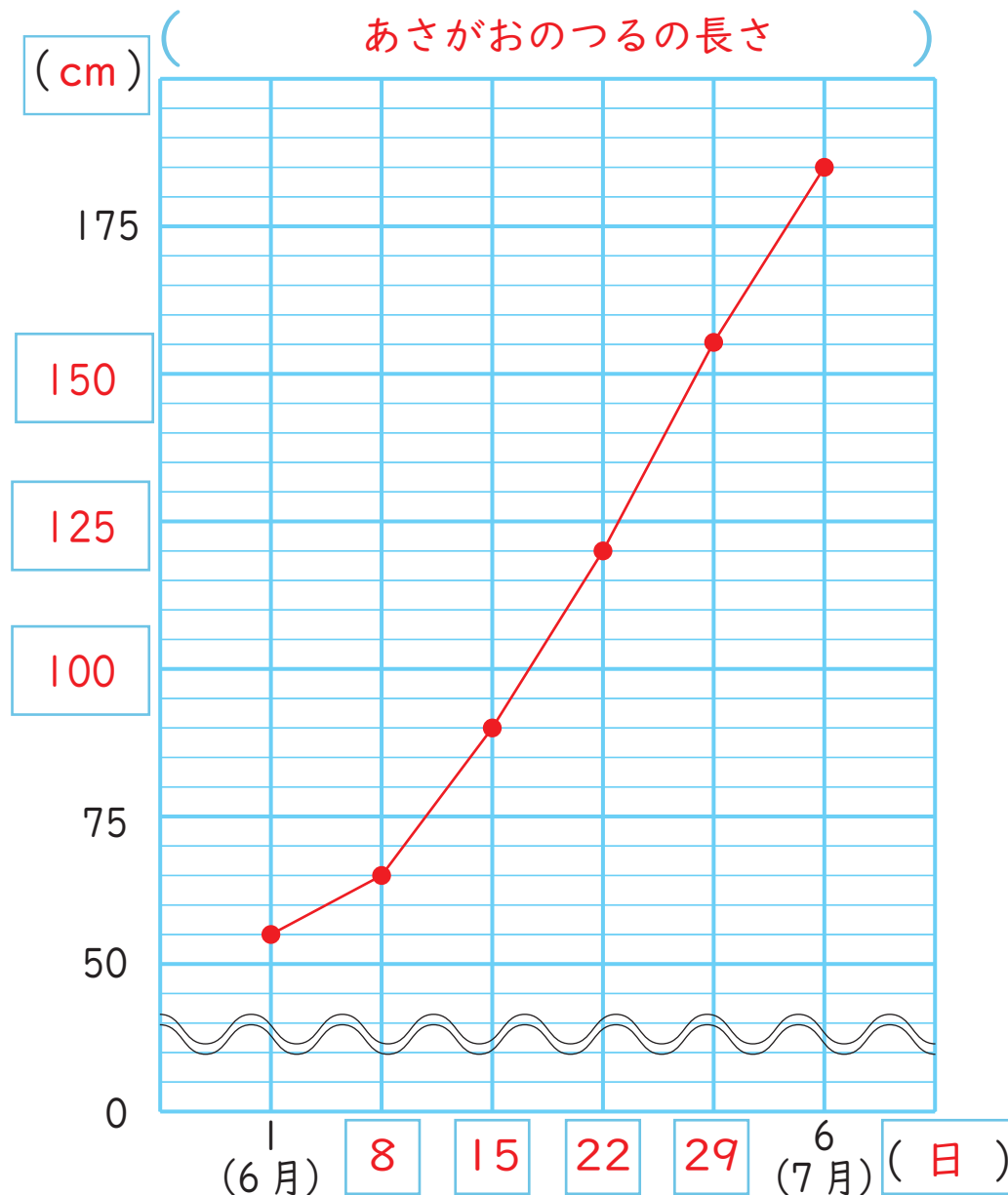
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

あさがおのつるの長さ

日にち (日)	6月 1	8	15	22	29	7月 6
つるの長さ (cm)	55	65	90	120	155	185

- 横のじくの に日にちと単位を、たてのじくの に、つるの長さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの日にちの、つるの長さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、つるの長さの変わり方がいちばん大きいのは、何月何日と何月何日の間で、ちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) 6月22日と6月29日の間 (ちがい) 35cm





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (4)

大雨がふった日の川の水位を、1時間おきに調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

大雨がふった日の川の水位

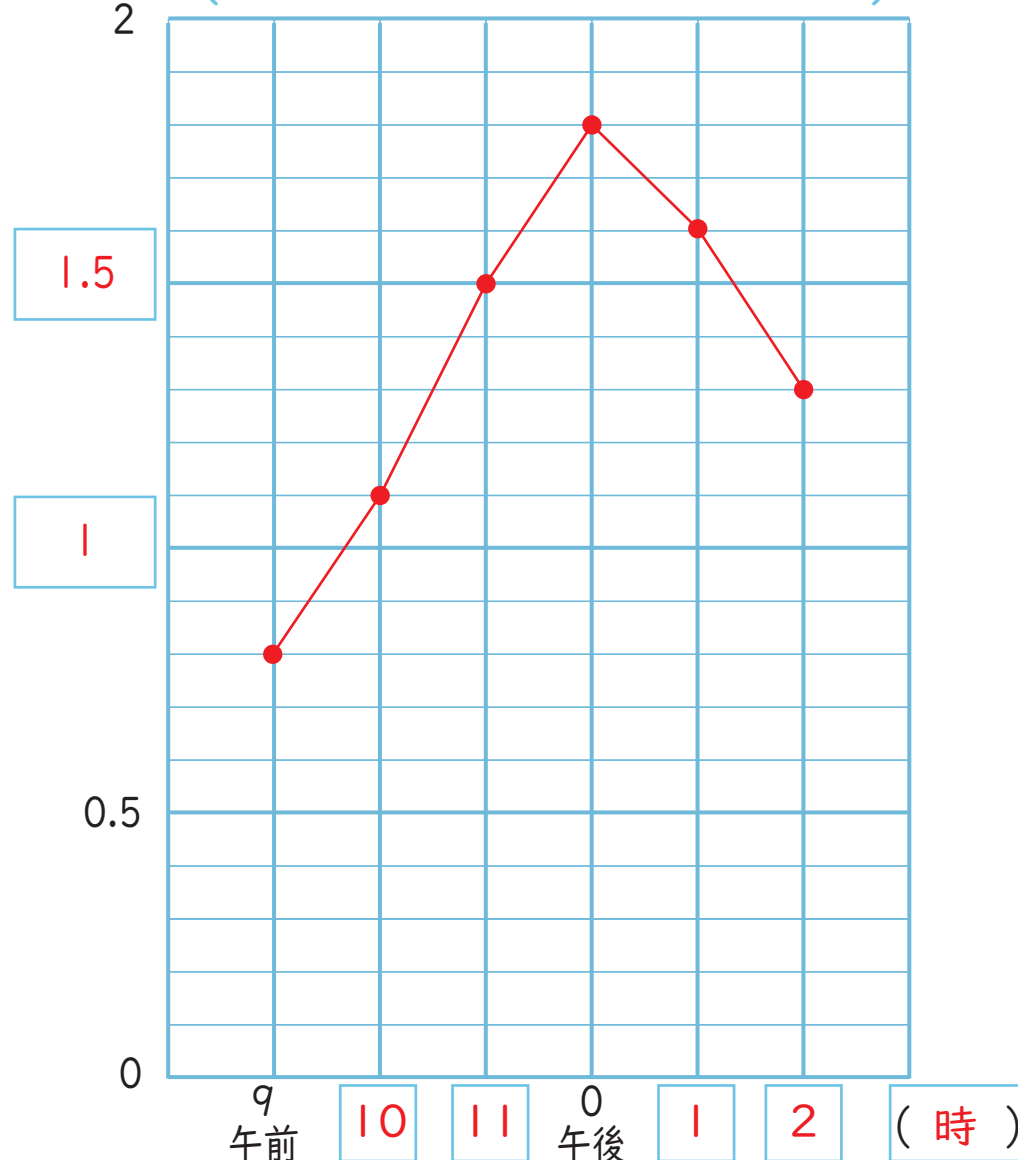
時こく (時)	午前 9	10	11	午後 0	1	2
川の水位 (m)	0.8	1.1	1.5	1.8	1.6	1.3

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、川の水位のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、川の水位を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、川の水位の変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何 m だとわかりますか。

(答え) 午前 10 時と午前 11 時の間 (ちがい) 0.4m

年 組 名前

(m) (大雨がふった日の川の水位)





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (5)

年 組 名前

学校の運動場の同じ場所で、地面の温度を調べました。

右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

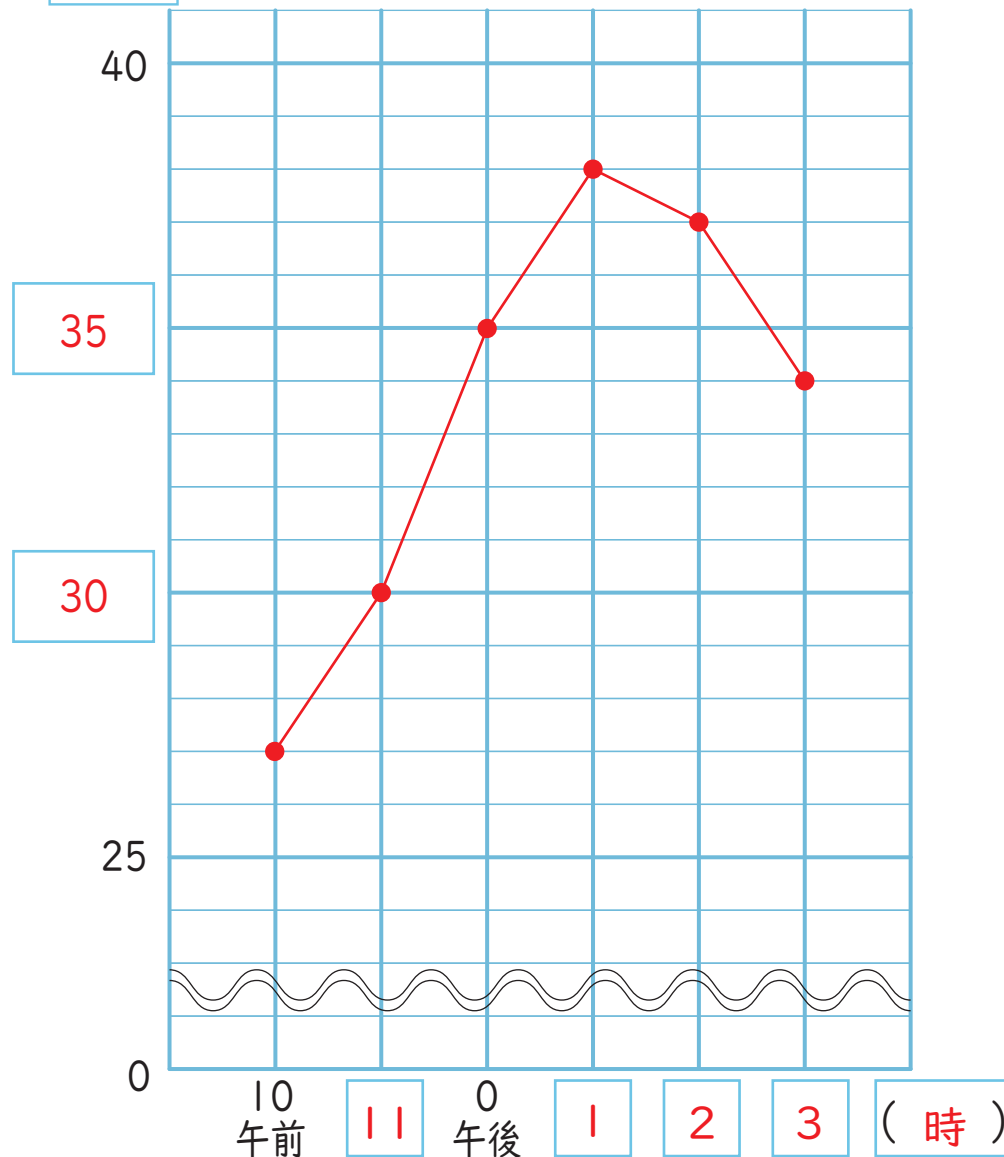
学校の運動場の地面の温度

時こく (時)	午前 10	11	午後 0	1	2	3
地面の温度 (度)	27	30	35	38	37	34

- 横のじくの に時こくと単位を、たてのじくの に、地面の温度のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの時こくの、地面の温度を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、地面の温度の変わり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間で、そのちがいは何度だとわかりますか。

(答え) 午前 11 時と午後 0 時の間 (ちがい) 5 度

(度) (学校の運動場の地面の温度)





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (6)

年 組 名前

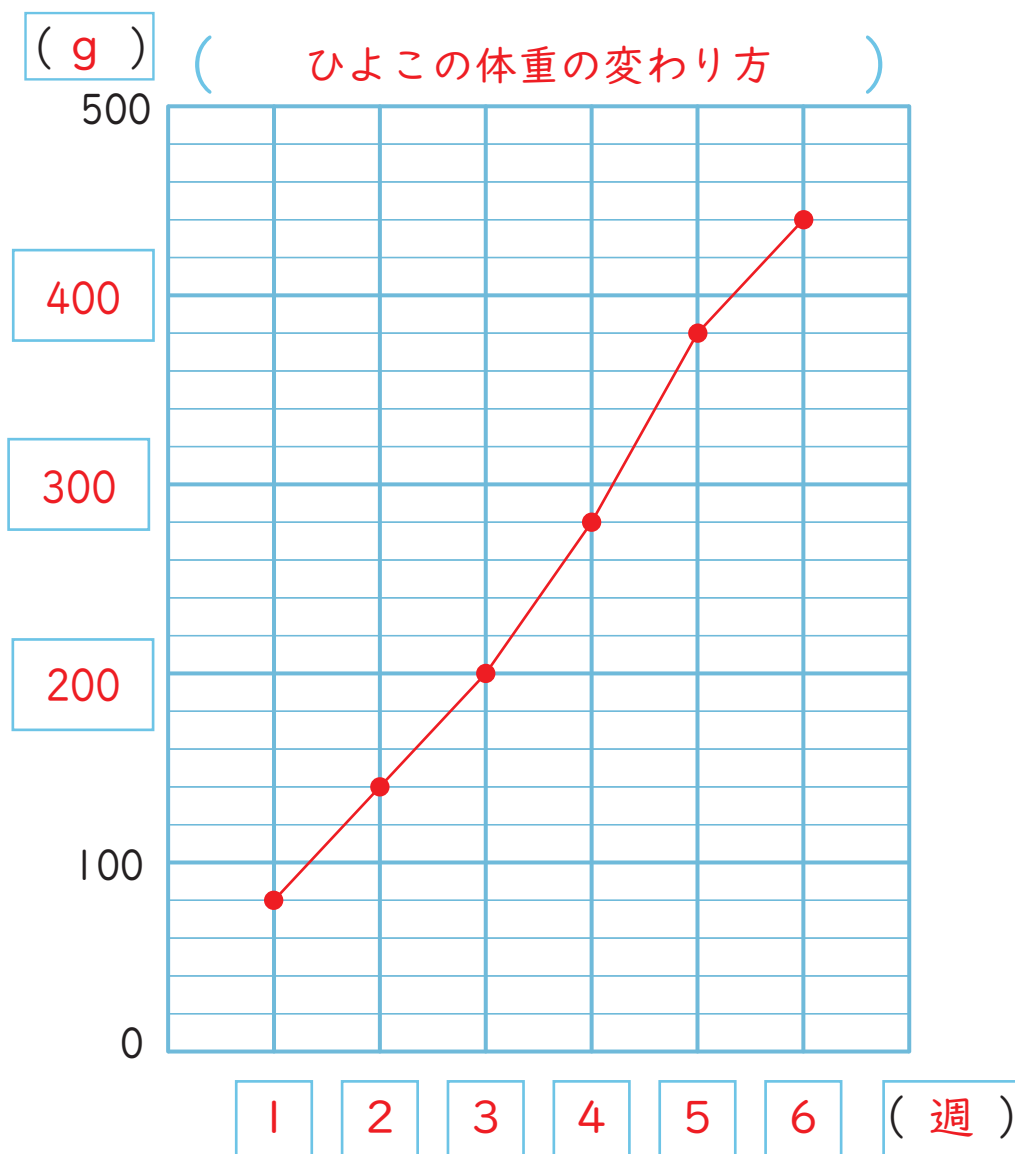
ひよこの体重の変わり方を、1週間おきに調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

ひよこの体重の変わり方

週数 (週)	1	2	3	4	5	6
体重 (g)	80	140	200	280	380	440

- 横のじくの に週数と単位を、たてのじくの に、ひよこの体重のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの週数の、ひよこの体重を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、ひよこの体重の変わり方がいちばん大きいのは、何週と何週の間で、そのちがいは何 g だとわかりますか。

(答え) 4 週と 5 週の間 (ちがい) 100g





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (7)

年 組 名前

赤ちゃんの体重の変わり方を、1 か月おきに調べました。

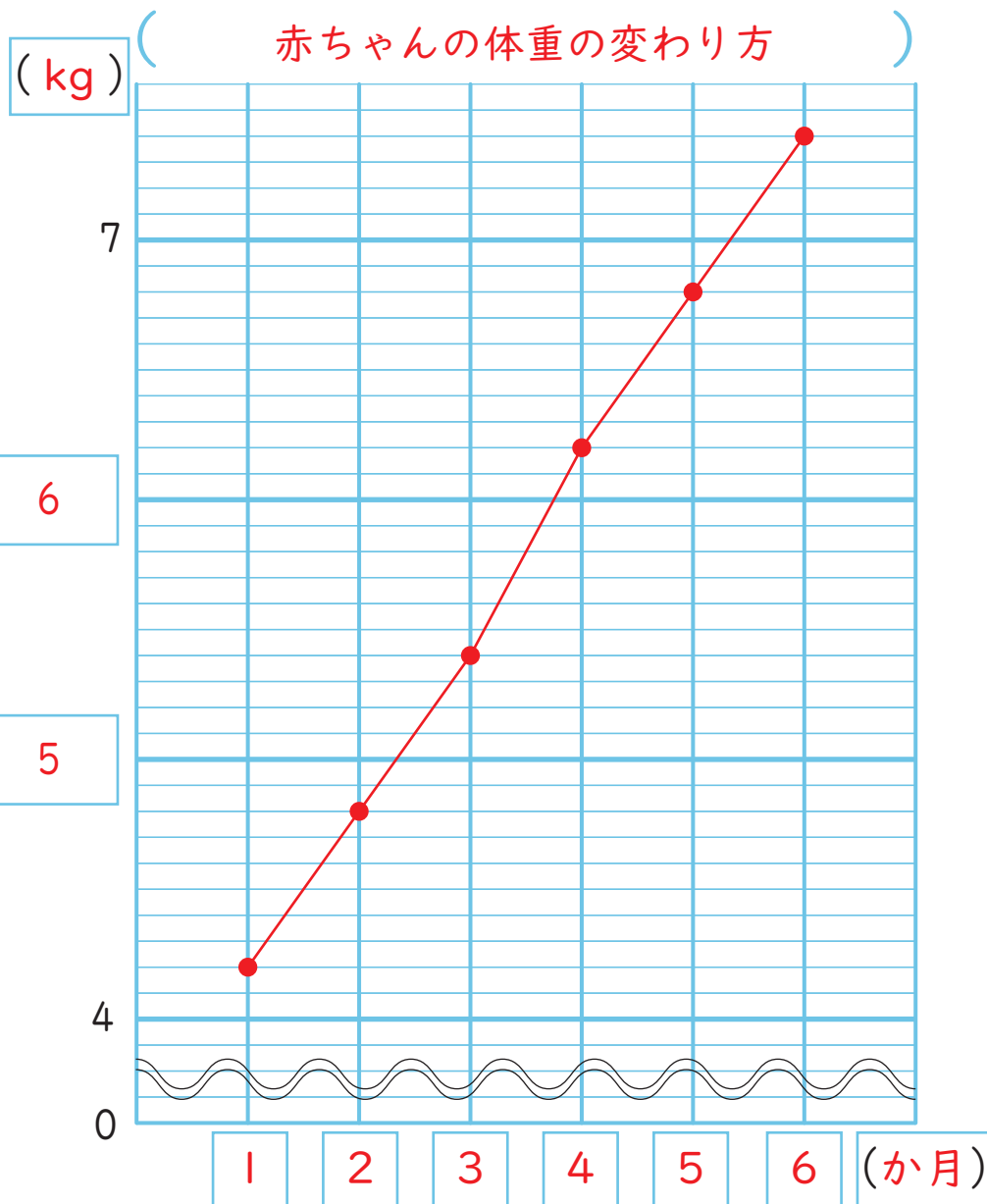
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

赤ちゃんの体重の変わり方

月れい (か月)	1	2	3	4	5	6
体重 (kg)	4.2	4.8	5.4	6.2	6.8	7.4

- 横のじくの に月れいと単位を、たてのじくの に、赤ちゃんの体重のめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの月れいの、赤ちゃんの体重を表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、赤ちゃんの体重の変わり方がいちばん大きいのは、何か月と何か月の間で、そのちがいは何 kg だとわかりますか。

(答え) 3 か月と 4 か月の間 (ちがい) 0.8kg





折れ線グラフと表

折れ線グラフのかき方 (8)

年 組 名前

2月8日から13日までの、札幌市の積雪の深さを調べました。
右のグラフ用紙を使って、折れ線グラフに表しましょう。

積雪の深さ (札幌市)

日にち (日)	2月 8	9	10	11	12	13
積雪の深さ (cm)	55	66	64	73	71	73

- 横のじくの に日にちと単位を、たてのじくの に、積雪の深さのめもりと単位を書きましょう。
- それぞれの日にちの、積雪の深さを表すところに点をうち、直線で順に結びましょう。
- 表題を書きましょう。
- 折れ線グラフを見ると、積雪の深さの変わり方がいちばん大きいのは、何月何日と何月何日の間で、ちがいは何 cm だとわかりますか。

(答え) 2月8日と9日の間 (ちがい) 11cm

