



折れ線グラフと表 7

○ 変わり方を大きく表そう



日にち： 月 日

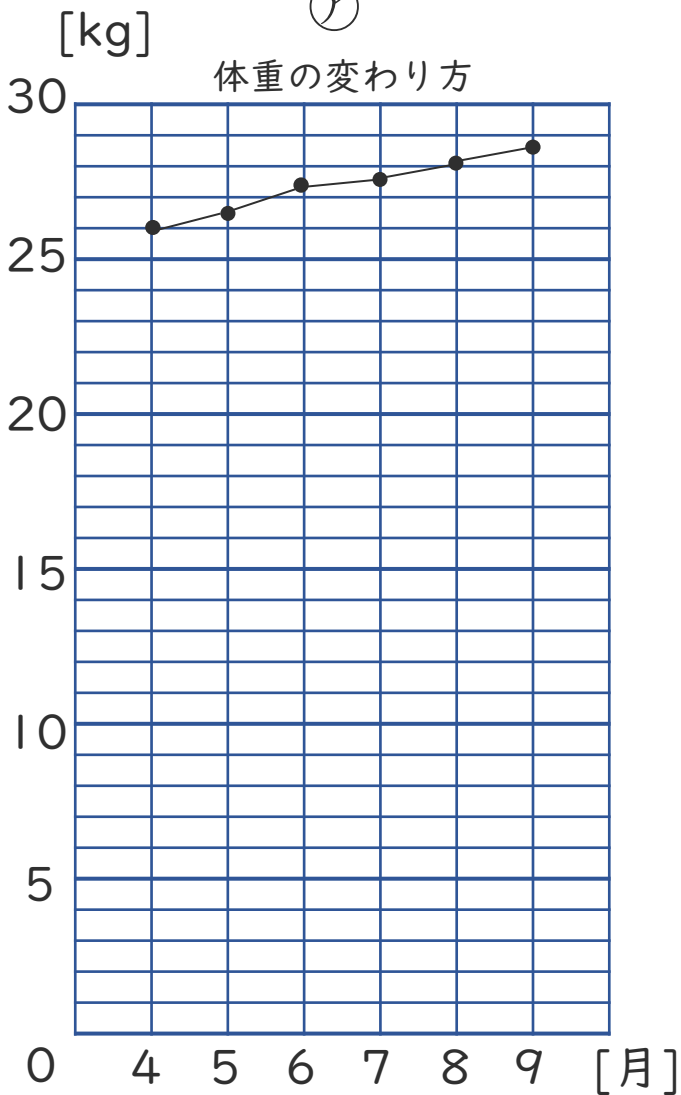
名まえ _____

- 下の表は、たくやさんの体重の変わり方を表したものです。これをもとに、㊦、㊧のグラフをかきました。
(うすい字はなぞりましょう。)

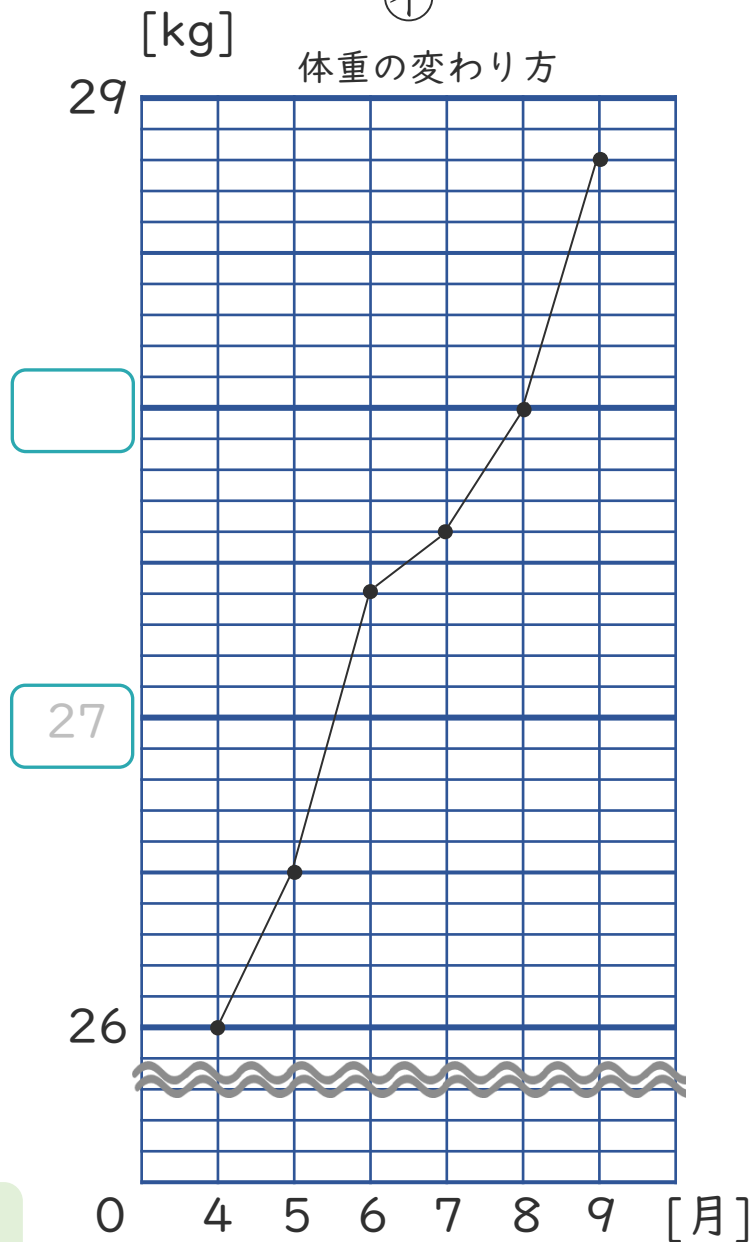
体重の変わり方

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	26	26.5	27.4	27.6	28	28.8

㊦



㊧



メモリの数をかこう

☆体重のふえ方が一番大きいのは、

月から 月の間です。





折れ線グラフと表 7

○ 変わり方を大きく表そう



日にち： 月 日

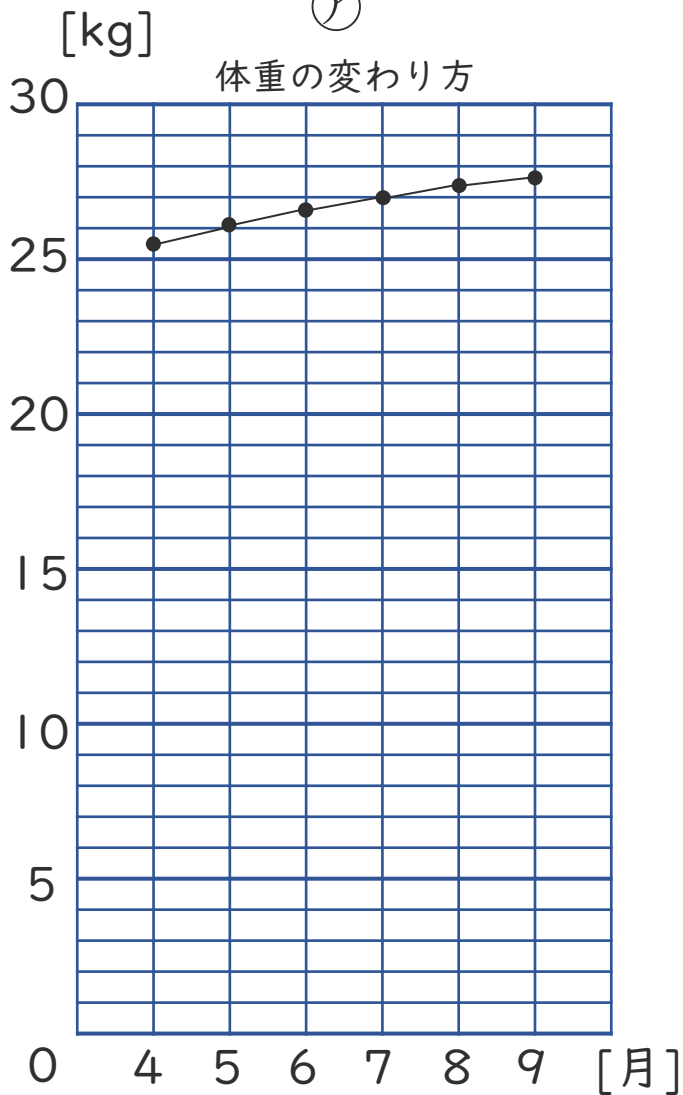
名まえ _____

- 下の表は、たくやさんの体重の変わり方を表したものです。これをもとに、㊦、㊧のグラフをかきました。

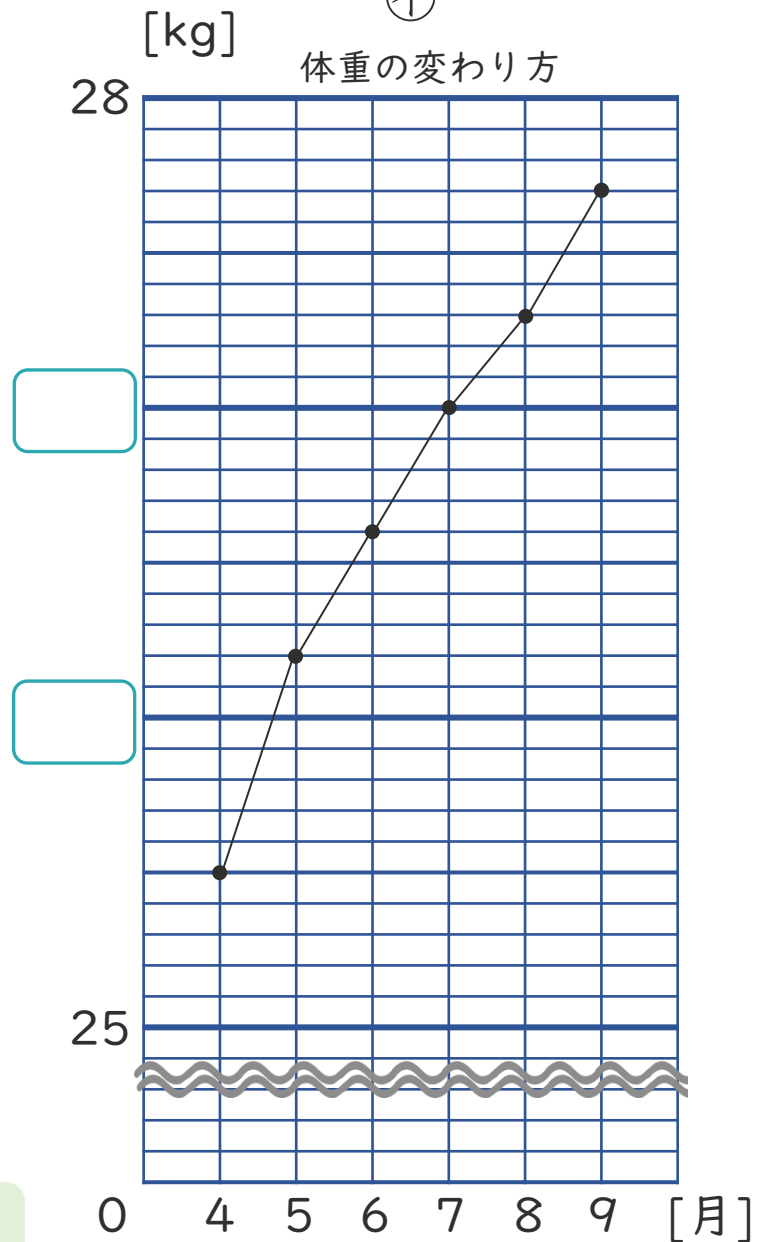
体重の変わり方

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	25.5	26.2	26.6	27	27.3	27.7

㊦



㊧



メモリの数をかこう

☆体重のふえ方が一番大きいのは、

月から 月の間です。





折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



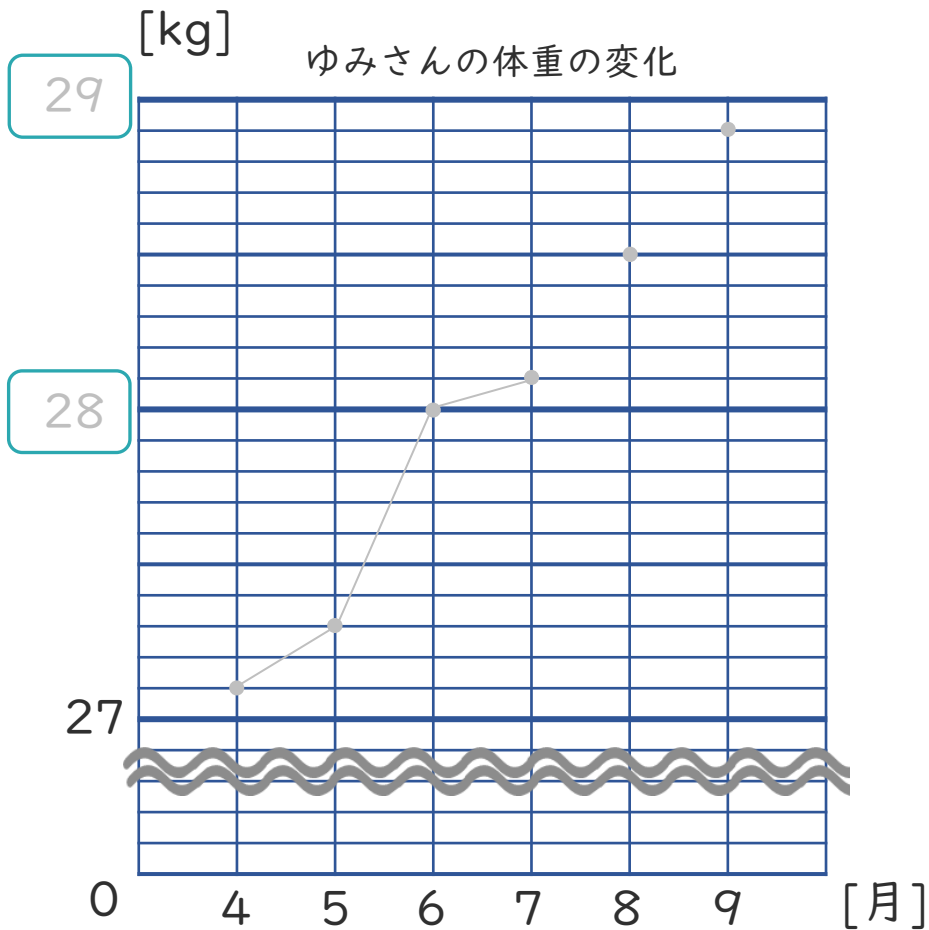
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆみさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	27.1	27.3	28	28.1	28.5	28.9



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

[0.1kg]



折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



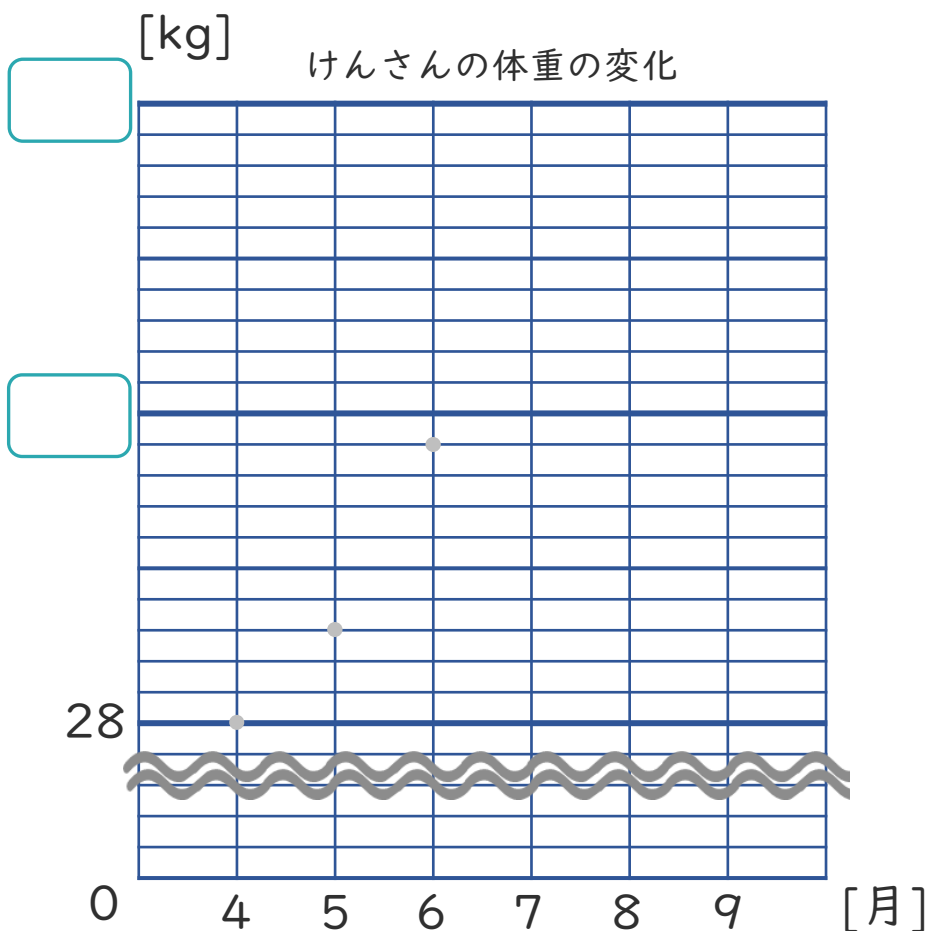
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

けんさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	28	28.3	28.9	29.2	29.5	29.8



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

{ 月と 月の間 }





折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



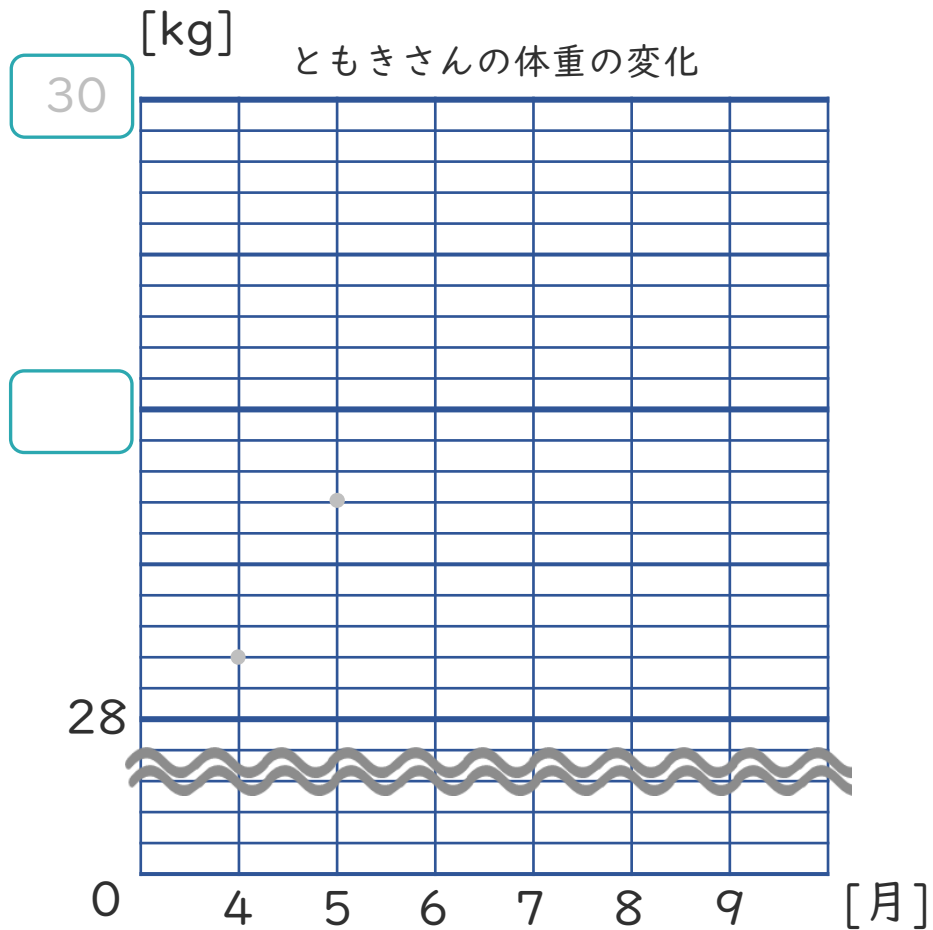
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ともきさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	28.2	28.7	28.9	29.5	29.8	30



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

[0.1kg]



折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



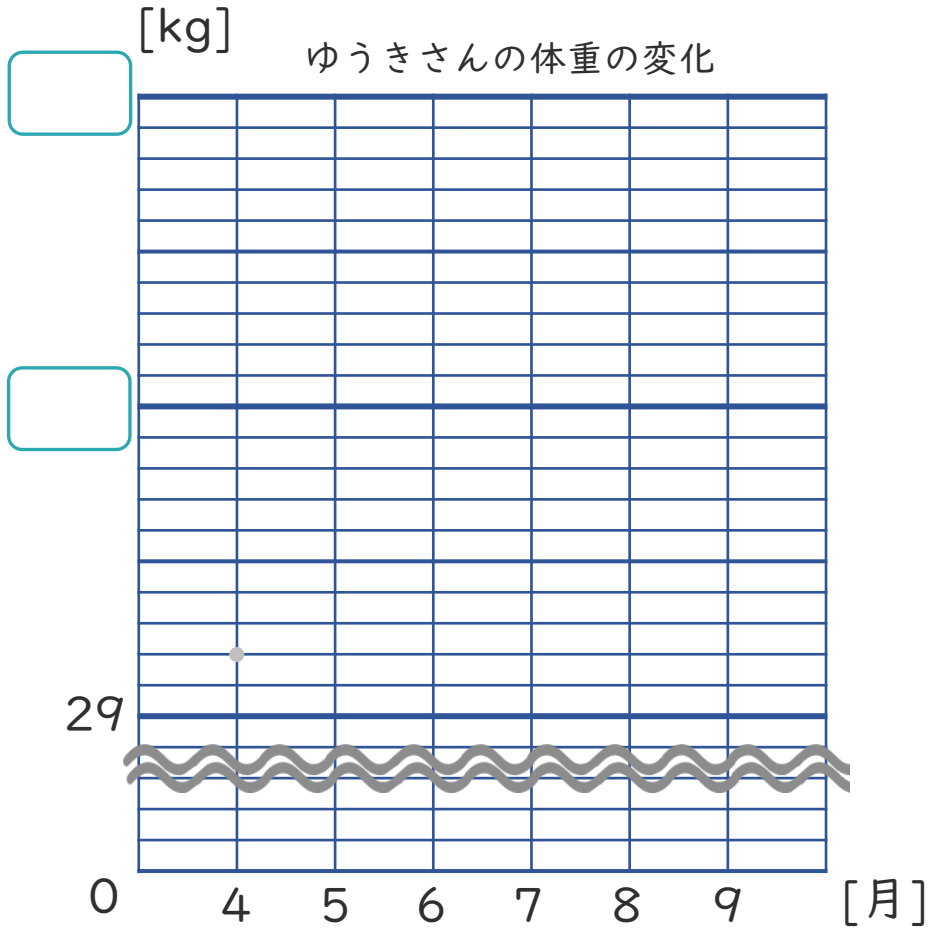
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆうきさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	29.2	29.3	29.4	29.8	30.1	30.9



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を
書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

{ }





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



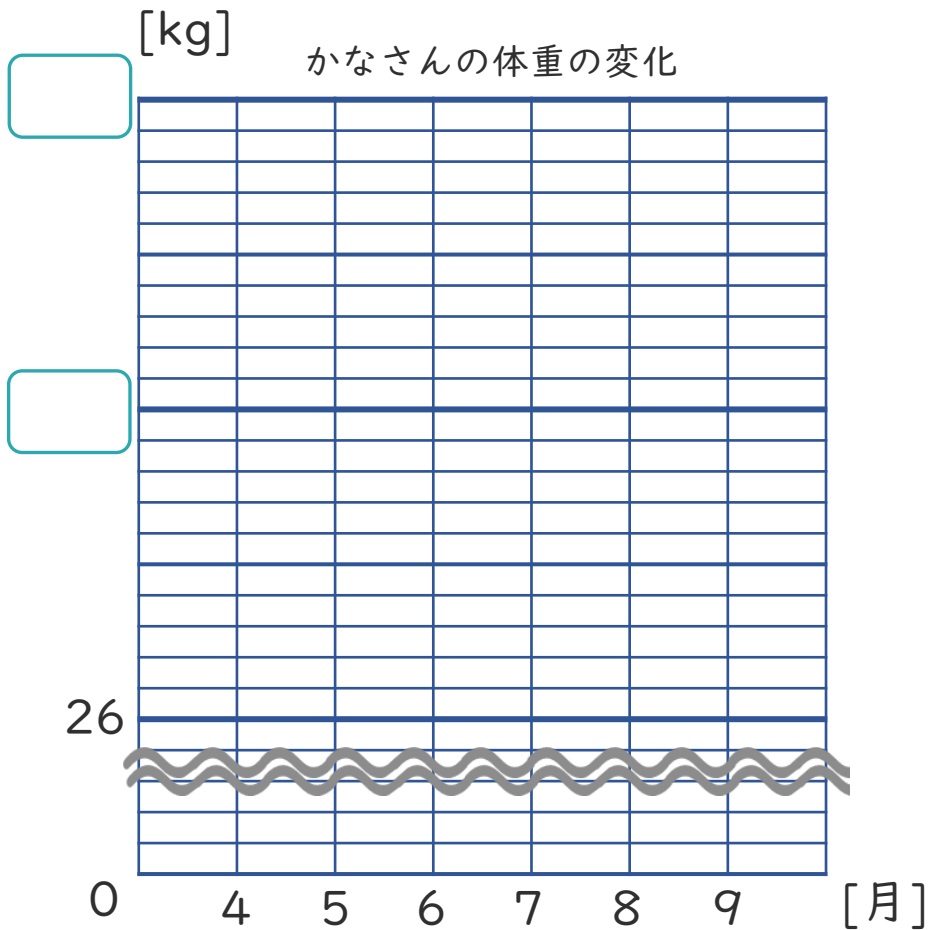
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。

かなさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	26.1	26.3	26.5	27.4	27.8	28



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

[_____]



折れ線グラフと表 7

○ 変わり方を大きく表そう



日にち： 月 日

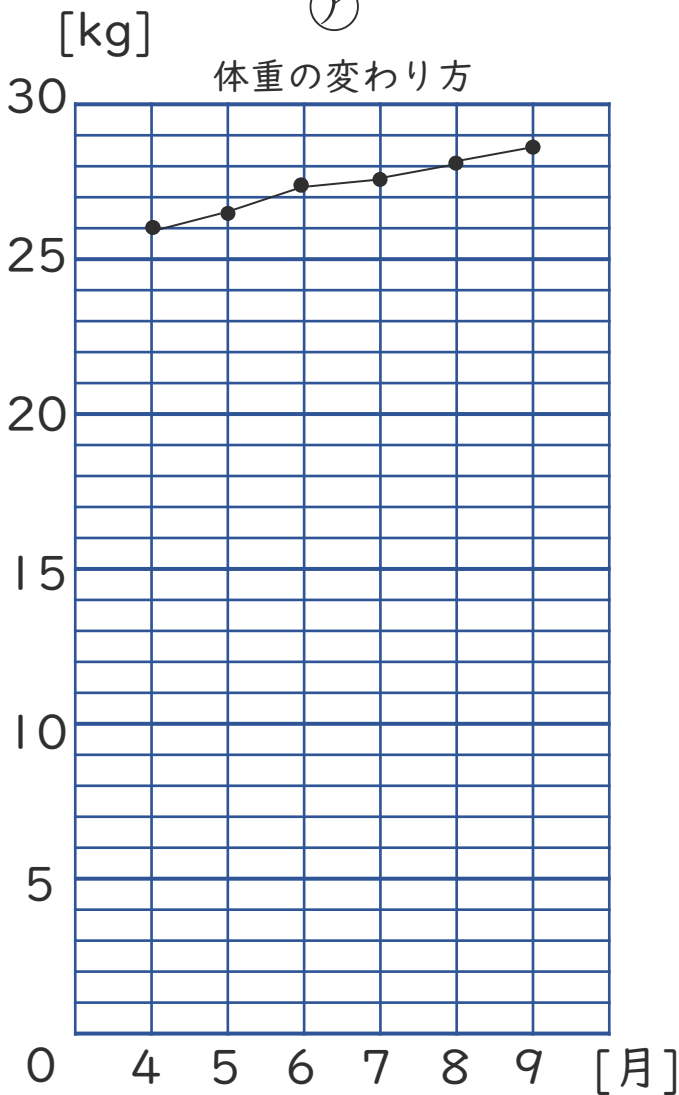
名まえ _____

- 下の表は、たくやさんの体重の変わり方を表したものです。これをもとに、㊦、㊧のグラフをかきました。
(うすい字はなぞりましょう。)

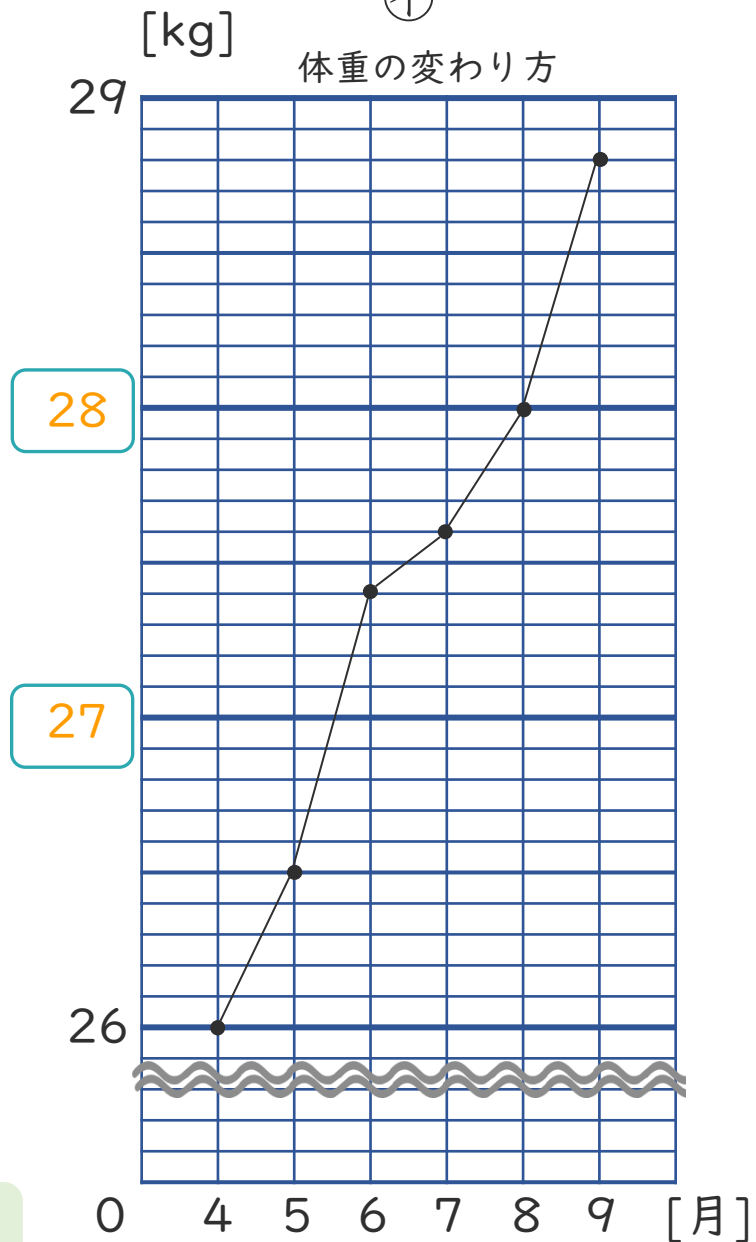
体重の変わり方

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	26	26.5	27.4	27.6	28	28.8

㊦



㊧



▲
メモリの数をかこう

☆体重のふえ方が一番大きいのは、

5 月から **6** 月の間です。





折れ線グラフと表 7

○ 変わり方を大きく表そう



日にち： 月 日

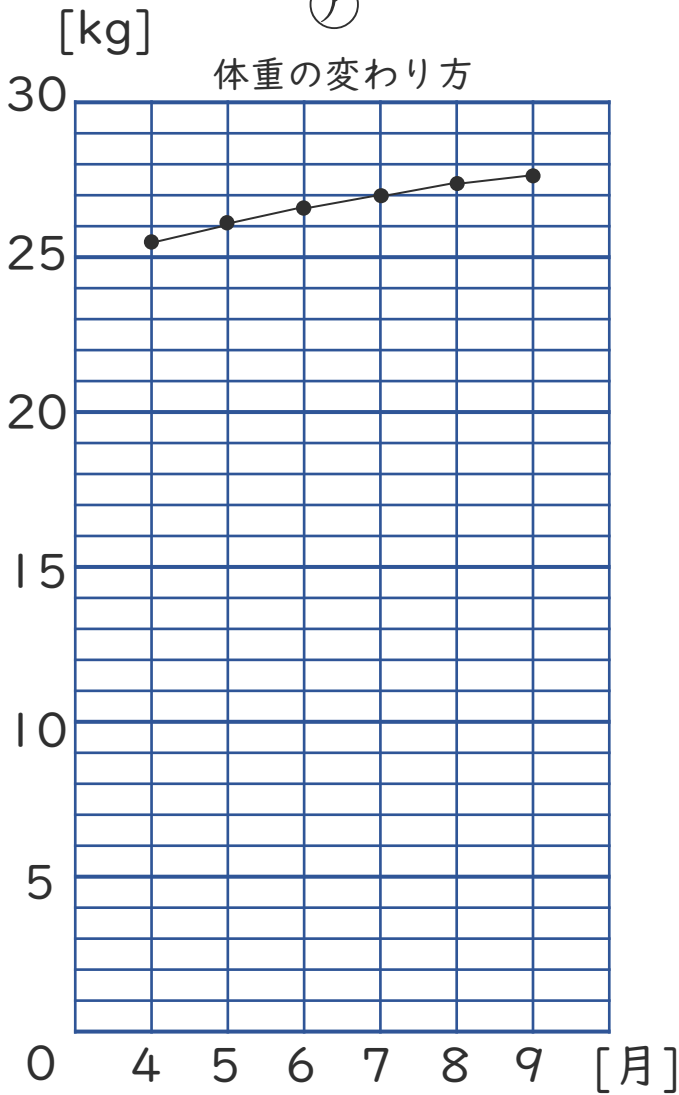
名まえ _____

- 下の表は、たくやさんの体重の変わり方を表したものです。これをもとに、㊦、㊧のグラフをかきました。

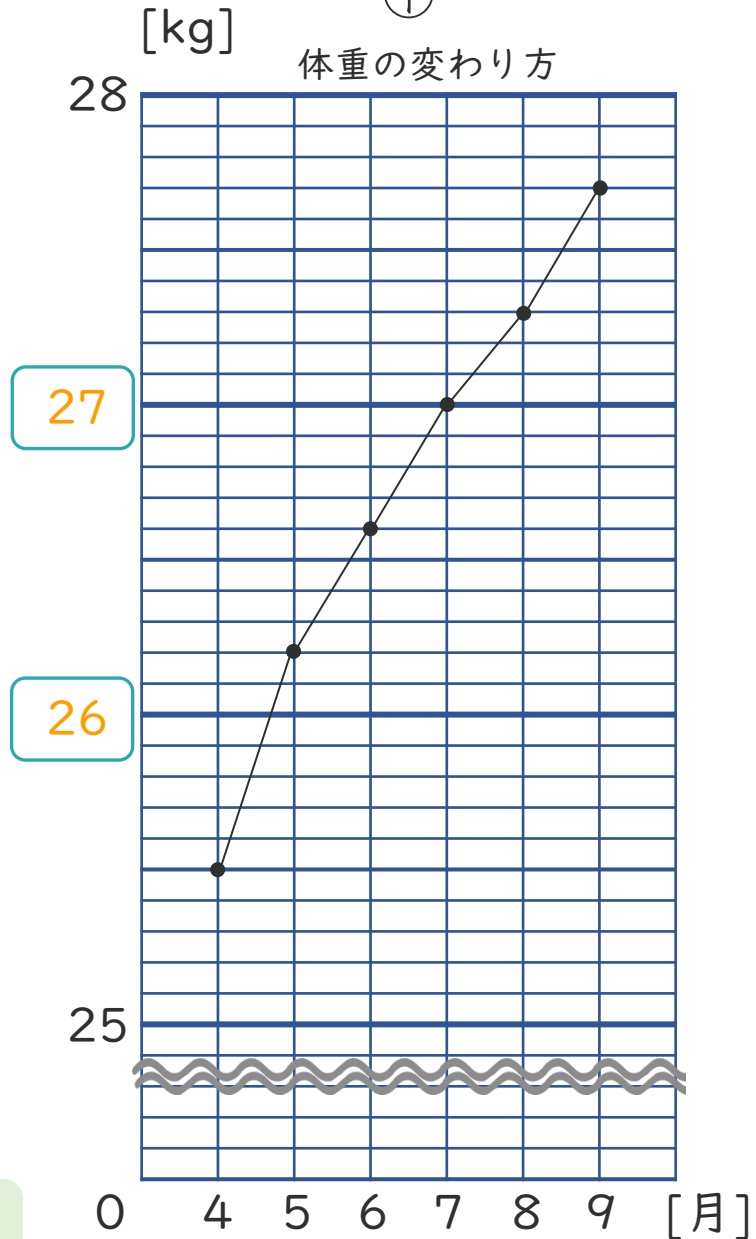
体重の変わり方

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	25.5	26.2	26.6	27	27.3	27.7

㊦



㊧



▲
メモリの数をかこう

☆体重のふえ方が一番大きいのは、

月から 月の間です。





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



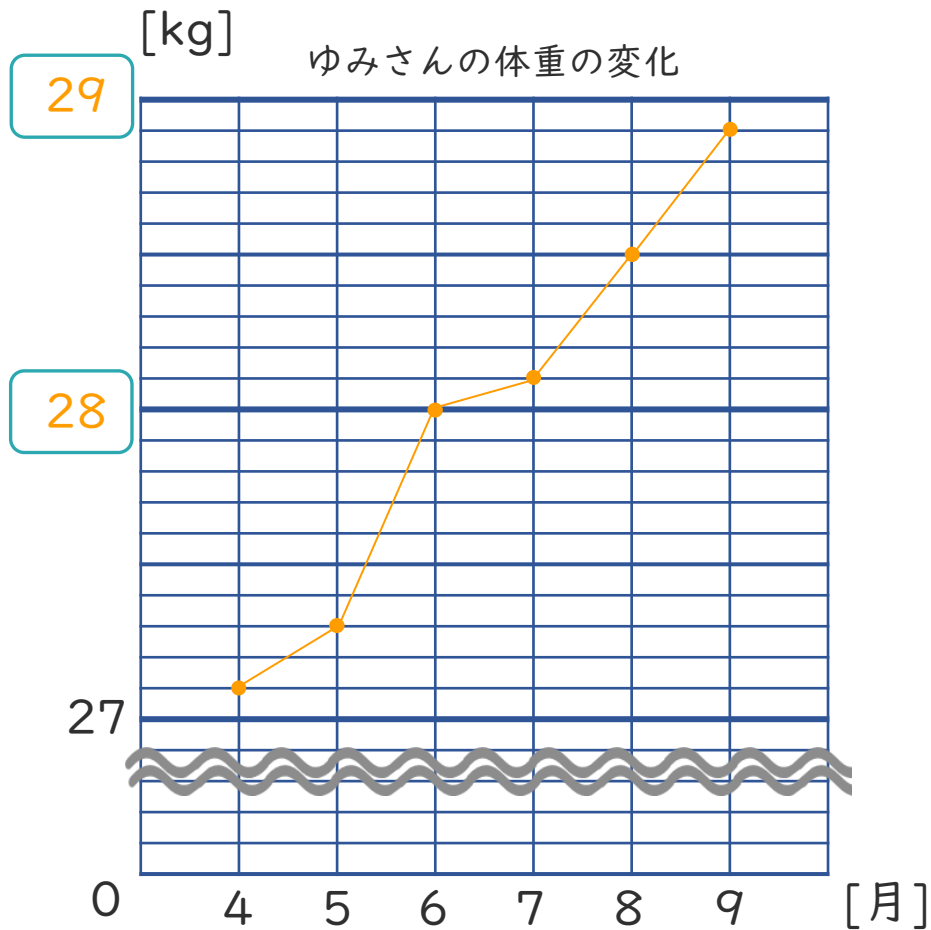
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆみさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	27.1	27.3	28	28.1	28.5	28.9



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

{ 0.1kg }





折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



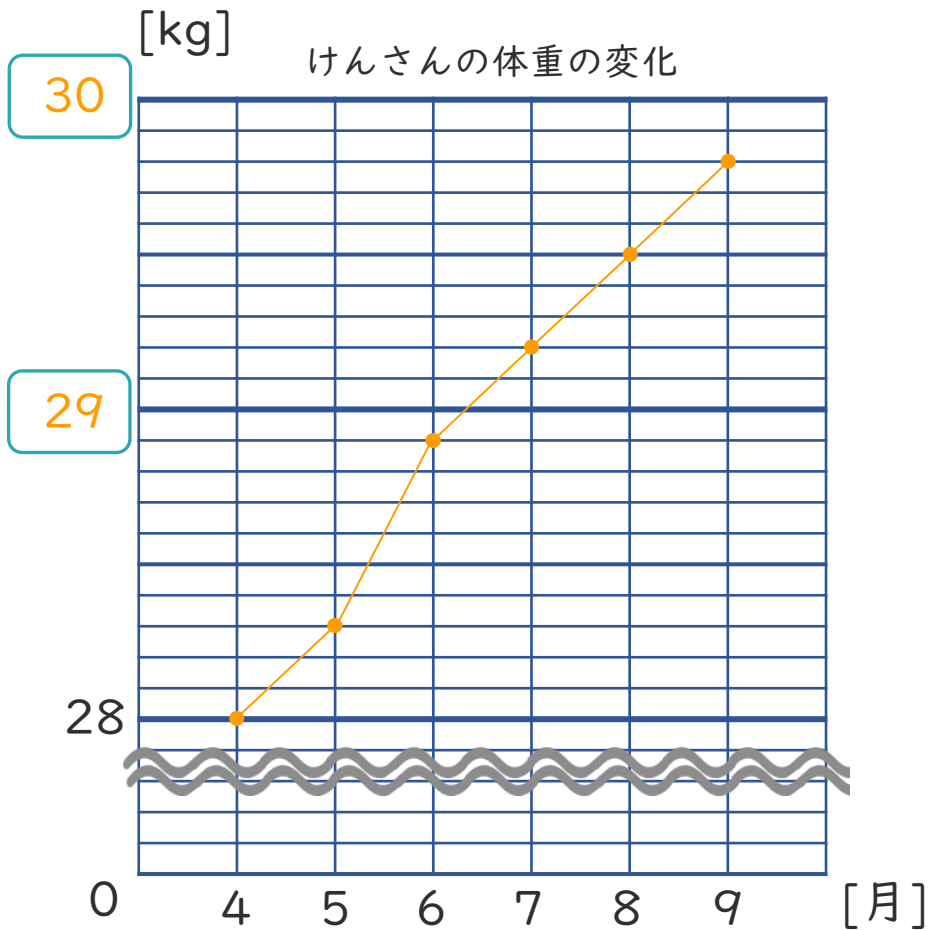
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

けんさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	28	28.3	28.9	29.2	29.5	29.8



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を
書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

{ 5月と6月の間 }





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



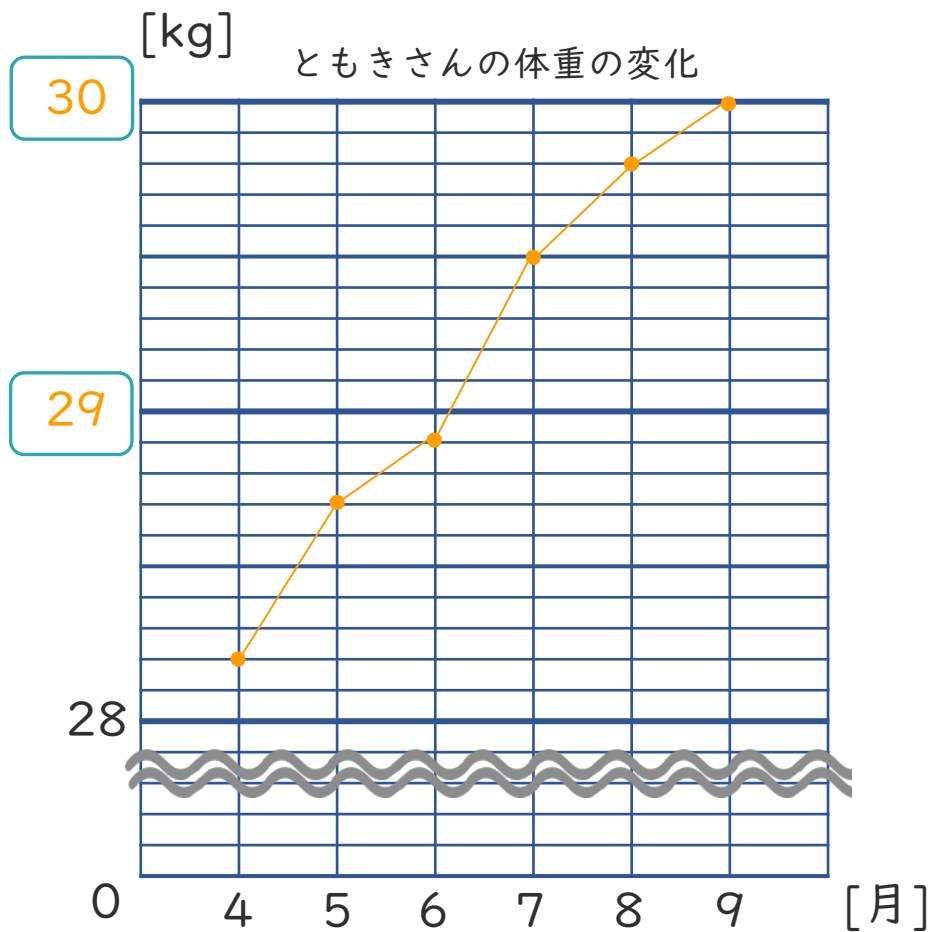
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ともきさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	28.2	28.7	28.9	29.5	29.8	30



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

{ 0.1kg }





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



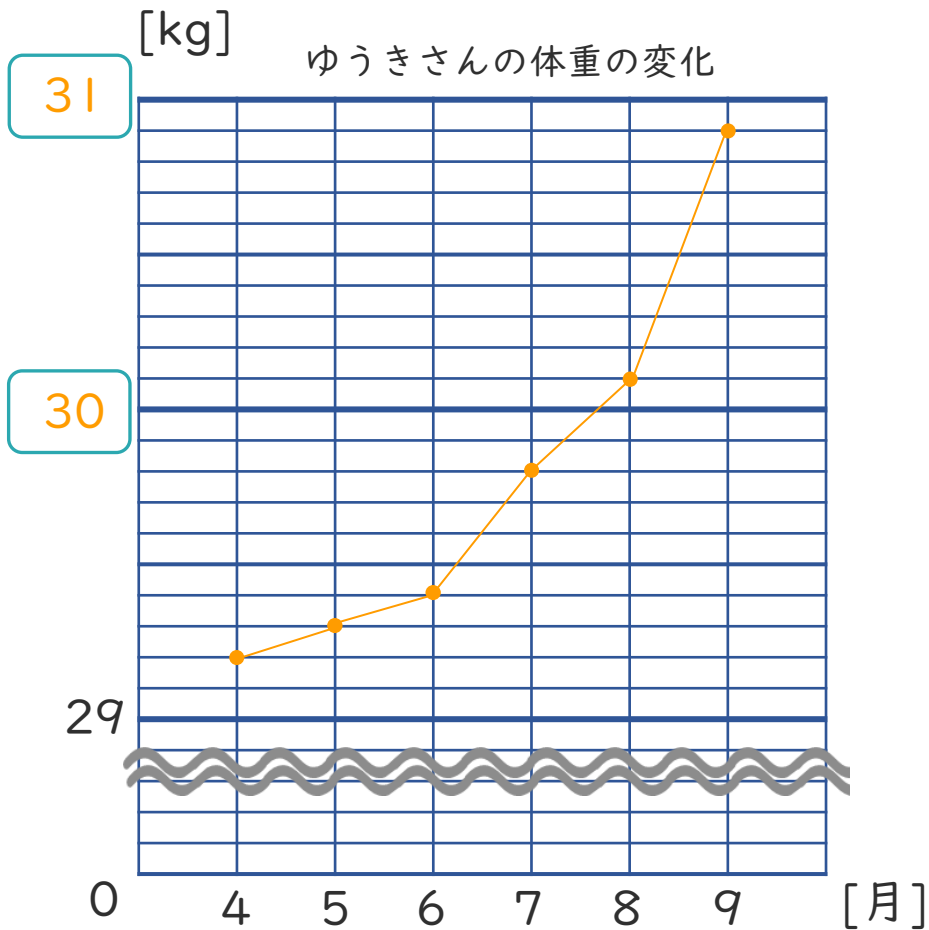
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

ゆうきさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	29.2	29.3	29.4	29.8	30.1	30.9



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

{ 8月と9月の間 }





折れ線グラフと表 7

● 変わり方を大きく表そう



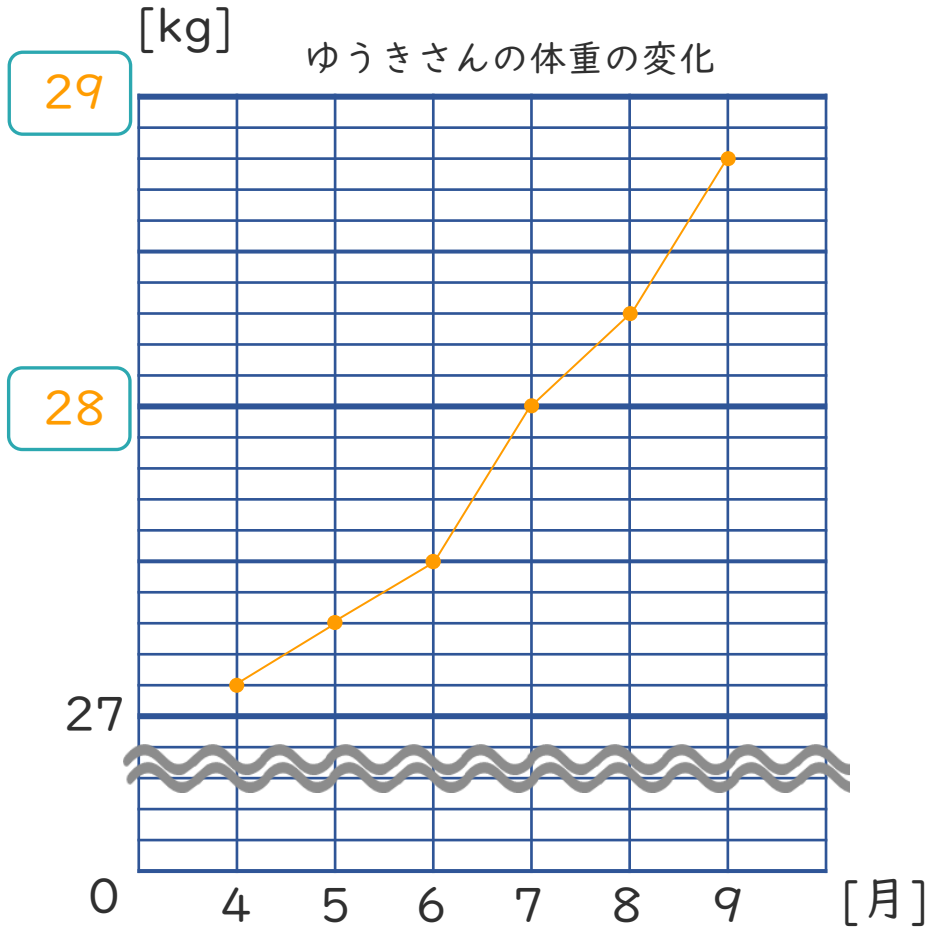
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。

ゆうきさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	27.1	27.3	27.5	28	28.3	28.8



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を
書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

{ 0.1 kg }





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



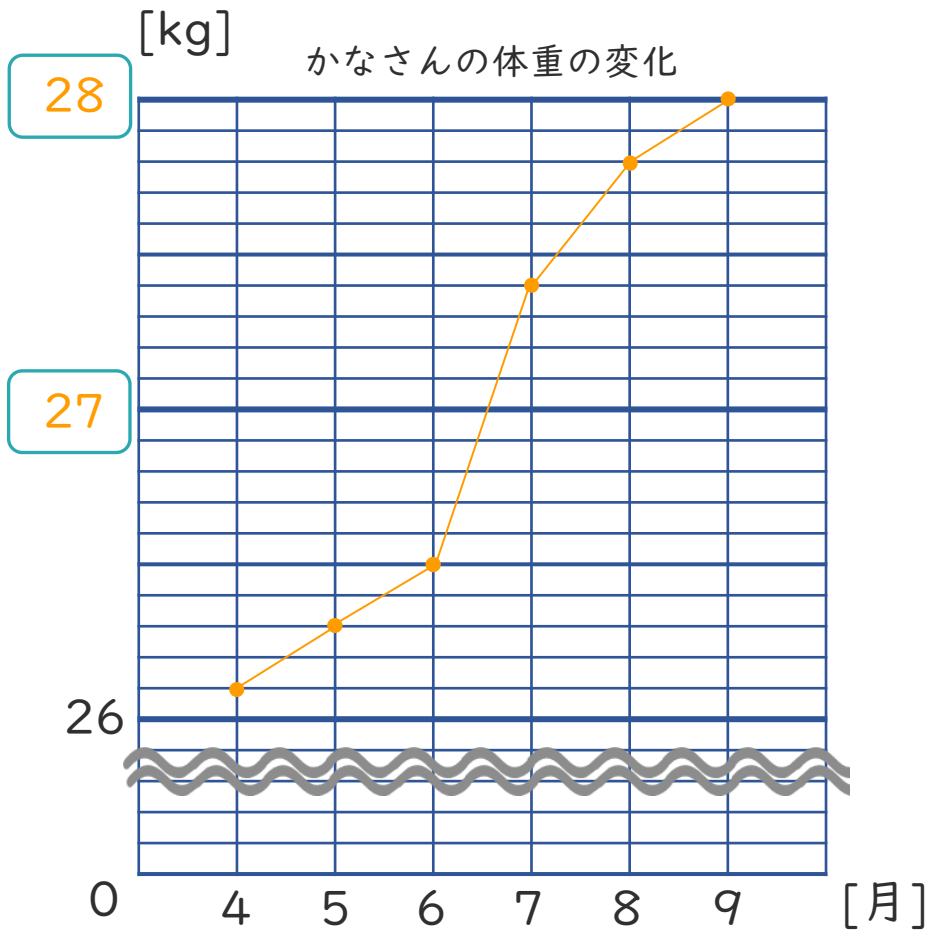
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。

かなさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	26.1	26.3	26.5	27.4	27.8	28



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ 体重のふえ方が一番大きいのは何月から何月の間ですか。

{ 6月と7月の間 }





折れ線グラフと表 7

◎ 変わり方を大きく表そう



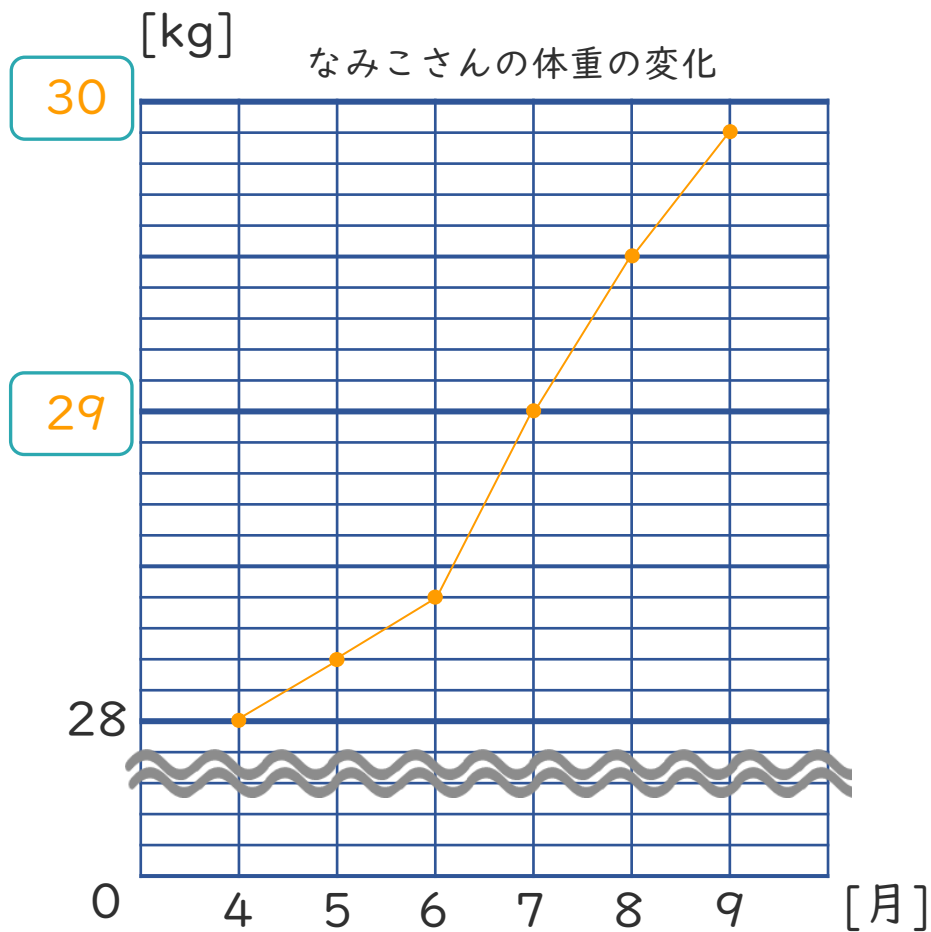
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表を、折れ線グラフに表します。

なみこさんの体重の変化

月	4	5	6	7	8	9
体重(kg)	28	28.2	28.4	29	29.5	29.9



① グラフのたてじくの に、あてはまる目もりの数を
書きましょう。

② 上の表を折れ線グラフに表しましょう。

③ グラフのたてじくの1めもりは、何kgを表していますか。

{ 0.1 kg }

