

折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

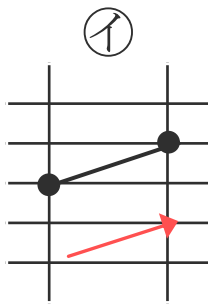
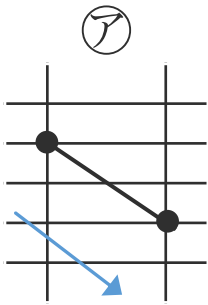
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

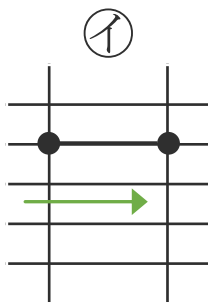
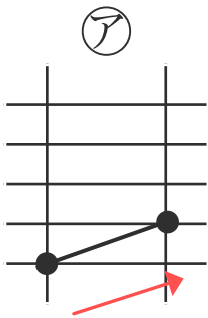
① 体重がへったのは、どちらでしょう。

線のかたむきに
注目しよう!



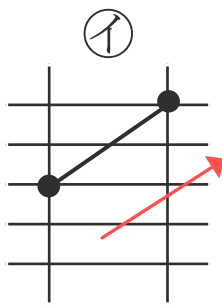
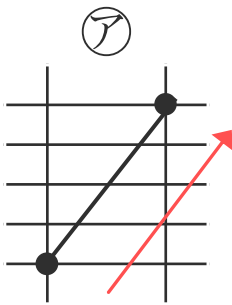
(ア)

② 温度が変わらないのは、どちらでしょう。



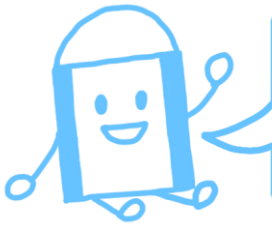
()

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



(ア)





折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

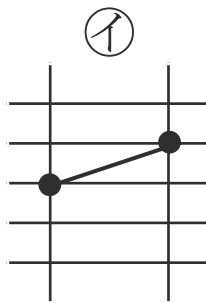
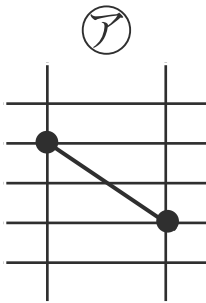
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

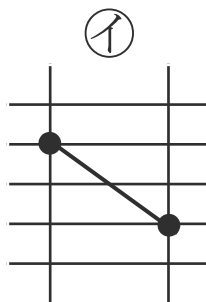
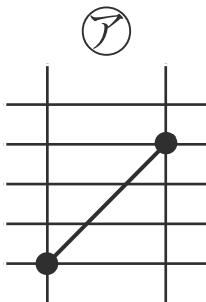
① 体重がふえたのは、どちらでしょう。

線のかたむきに
注目しよう!



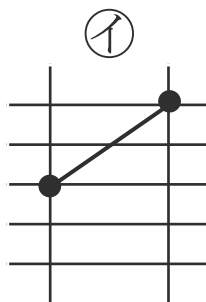
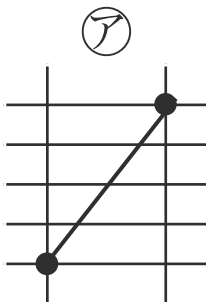
(イ)

② 温度が下がったのは、どちらでしょう。

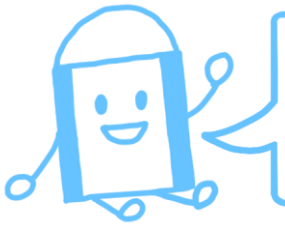


()

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



()



折れ線グラフと表 2

折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

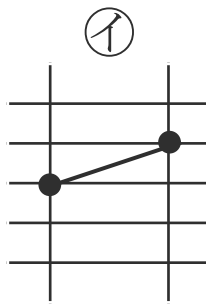
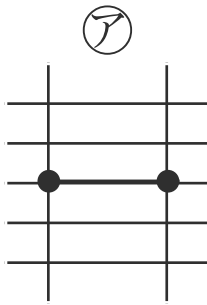
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

線のかたむきに
注目しよう！

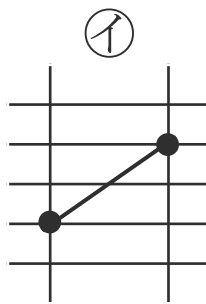
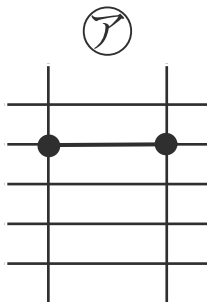


① 体重が変わらないのは、どちらでしょう。



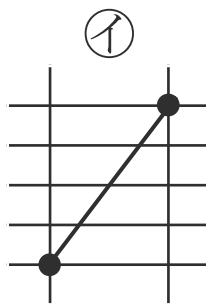
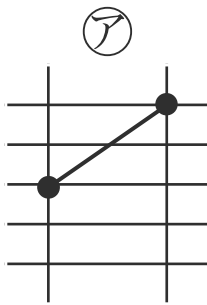
()

② 温度が上がったのは、どちらでしょう。

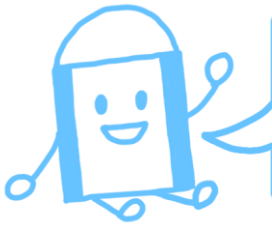


()

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



()



折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

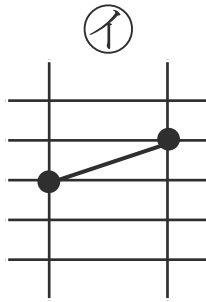
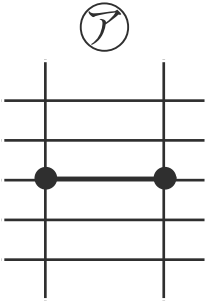
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

線のかたむきに
注目しよう！

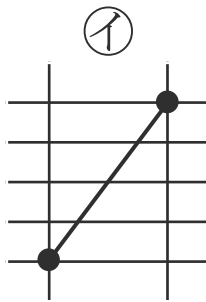
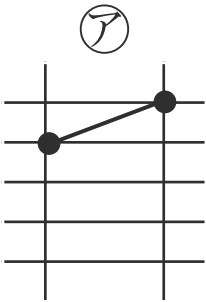


① 温度が変わらないのは、どちらでしょう。



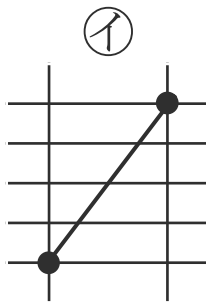
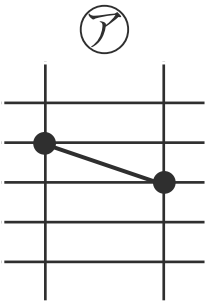
()

② 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。

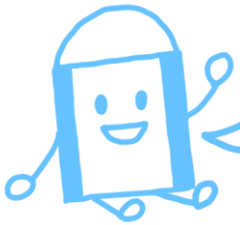


()

③ 体重がへったのは、どちらでしょう。



()



折れ線グラフと表 2

● 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

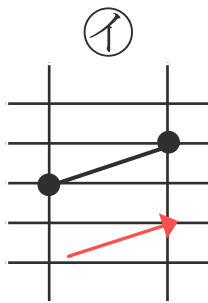
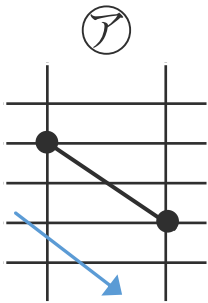
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

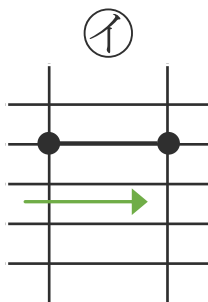
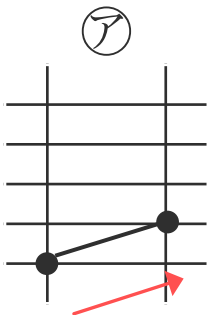
① 体重がへったのは、どちらでしょう。

線のかたむきに
注目しよう!



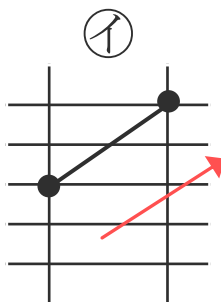
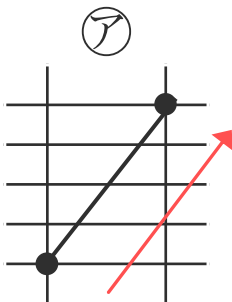
(ア)

② 温度が変わらないのは、どちらでしょう。



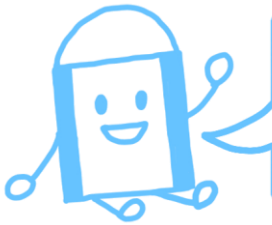
(イ)

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



(ア)





折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



日にち： 月 日

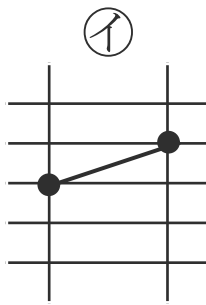
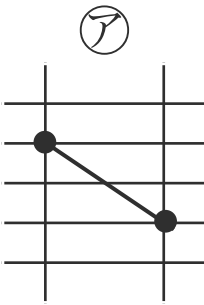
名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

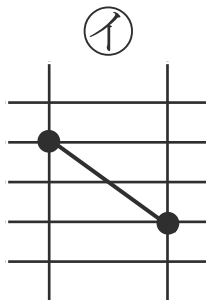
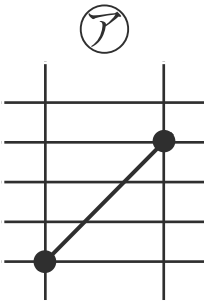
① 体重がふえたのは、どちらでしょう。

線のかたむきに
注目しよう!



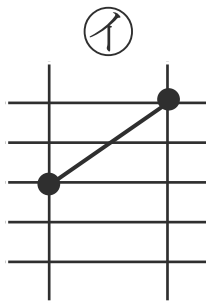
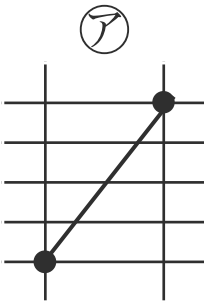
(イ)

② 温度が下がったのは、どちらでしょう。



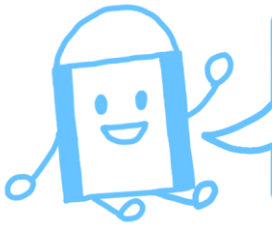
(イ)

③ 身長がたくさんのびたのは、どちらでしょう。



(ア)





折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



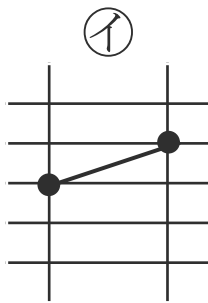
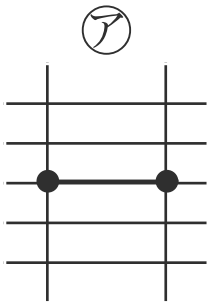
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

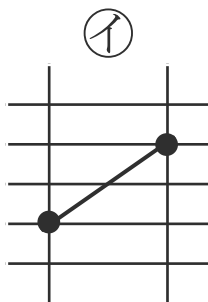
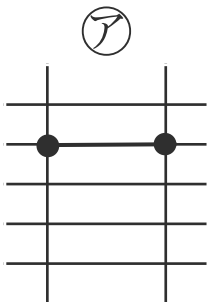
線のかたむきに
注目しよう！

① 体重が変わらないのは、どちらでしょう。



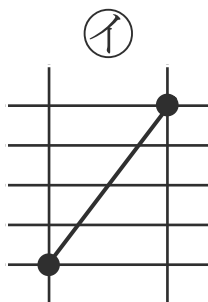
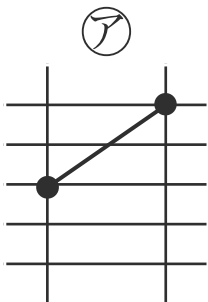
(ア)

② 温度が上がったのは、どちらでしょう。



(イ)

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



(イ)





折れ線グラフと表 2

◎ 折れ線グラフの
かたむきと変わり方



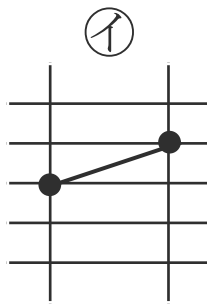
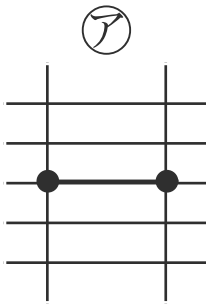
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 折れ線グラフの一部を見て、次の問題に答えましょう。

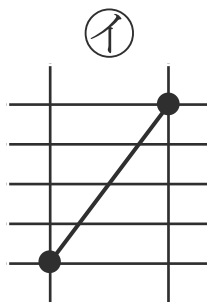
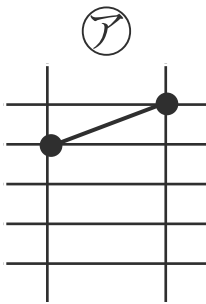
線のかたむきに
注目しよう！

① 温度が変わらないのは、どちらでしょう。



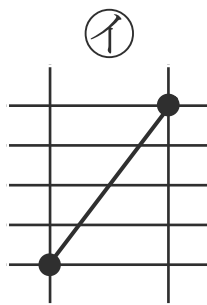
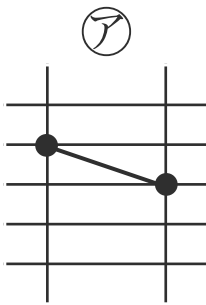
(ア)

② 身長がたくさん伸びたのは、どちらでしょう。



(イ)

③ 体重がへったのは、どちらでしょう。



(ア)

