

次は折れ線グラフの学習です。わり算のひっ算の学習は、学校へ登校できるようになったらやるよていです。教科書24ページを開いて学習に取り組みましょう。

5月18日 月曜日 折れ線グラフ①

教科書40と41ページを開きましょう。

ここに友だちのノートがあります。どんなことが書いてあるかな。はるさん、ゆきさん、かえでさん、みなとさん、ぐりちゃんの言葉を読んでみよう。

さて、今日から新しいことを始めるよ

教科書45ページを開きましょう。5月15日と16日の温度計をもとに、教科書の表に数を書きましょう。

ノートを開きましょう。日づけを書きましょう。そして折れ線グラフ と書きましょう。続けて

めあて

折れ線グラフについて知ろう と書きましょう。

教科書46ページの▷1と教科書47ページの▷2、▷3を教科書に書きましょう。

教科書47ページの▷4を読んで、言いたいことをノートに書いてみましょう。

教科書48ページの□1と□2を教科書に書きこみましょう。

ノートにふり返りを書きましょう。

終わったら 計算ドリルの18をドリルノートにやろう

今日もがんばったね！

折れ線グラフ

めあて 折れ線グラフについて知ろう

言いたいこと

ぼうグラフは数の大きい小さいをくらべるのにいい。折れ線グラフは変化の様子を見るのにいい。

振り返り

- ・分かったこと・分からなかったこと (知らなかったこと)
- ・初めて知ったこと・分からなかったけど分かったこと (知らなかったけれど、知れたこと)
- ・大切だと思ったこと・きまりを見つけておどろいたこと
- ・ふしぎに思ったこと・学んだことを活かして、問題や数を変えてやってみたいこと (考えてみたいこと)

など書いてみてね。

次回はここからはじめていいですよ。

教科書の答え

(とちゅうの式などはかいていませんが、みんなはかいてね)

45ページ

15日

**16、16、17、19、21、24、
23、21、20**

16日

**20、21、23、24、20、19、
18、18、16**

46ページ

▷ **1**

①時こく ②気温 ③21度 ④11時

47ページ

▷ **2**

①9時から13時までで、16度から24度まで上がった。

13時から16時までで、24度から20度まで下がった。

②12時から13時の間で、3度上がった。

14時から15時の間で、2度下がった。

▷ **3**

20度ぐらい

▷ **4**

ぼうグラフは数の大きい小さいをくらべるのにいい。

折れ線グラフは変化の様子を見るのにいい。

48ページ

1 10cm

① 20cm、180cm

② 7月10日から7月20日の間で50
cmのびた

③ 90cm

2 (い)