

算数

5月12日(火) 課題

折れ線グラフ

P.28 ② 折れ線グラフを見て、気温の変わり方を調べましょう。

めあてをノートに書きましょう。

グラフから変わり方のようすを調べよう。

P.28 ① 気温が上がっているとき

午前9時から (午後2時まで) の間

気温が下がっているとき

(午後2時から午後4時までの間)

② 気温が3度上がったとき

(午前11時から午前12時までの間)

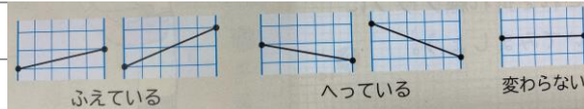
グラフのちがいを

気温が1度や2度上がったときとくらべると、3度上がったほうが、

(かたむきが急になっている。)

ノートに
書こう。

まとめ 折れ線グラフでは、線のかたむきぐあいで、変わり方がわかる。



また、線のかたむきが (急な) ところほど、変わり方も大きいことを表している。

P.29 ③ ① 地面の温度の上がり方がいちばん大きいのは、

(午前8時) から (午前10時) までの間

② 地面の温度の下がり方がいちばん大きいのは、

(午後2時) から (午後4時) までの間

