

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。

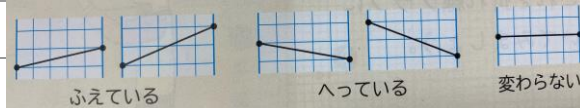
グラフから変わり方のようすを調べよう。

P.28 ⑦ 気温が上がっているとき
午前9時から()の間
気温が下がっているとき
()

⑧ 気温が3度上がったとき
()
グラフのちがい
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、
()

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()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、
() から () 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、
() から () までの間

