

5 / 2 2 (金) P. 1 2 天気の子

課題 天気の変化のしかたには、
きまりのようなものがあるのだろうか。

天気の変化のしかたには、きまりのようなものがあるのだろうか。
自分の予想に○をつけて、理由を書きましょう。

予想 きまりが ある・ない

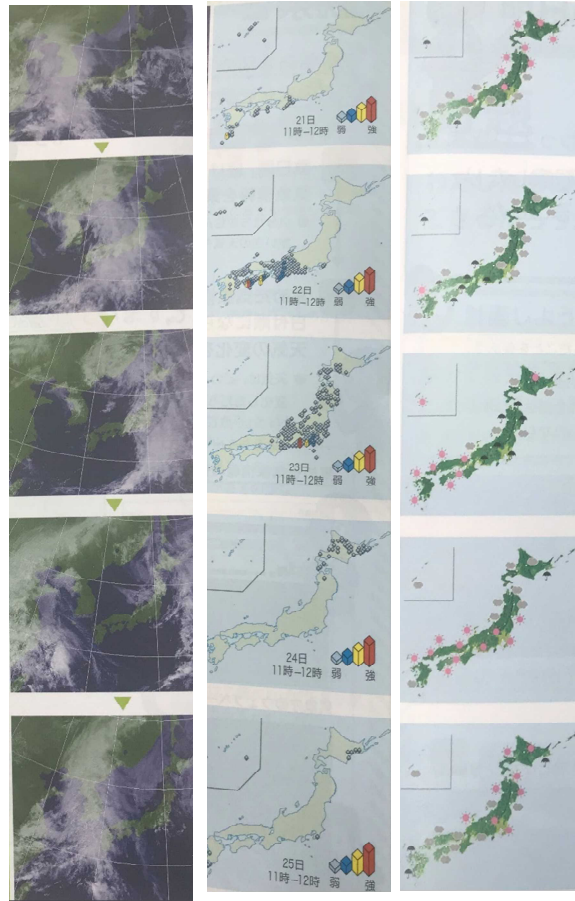
理由

天気の変化のしかたを調べるためにはどうすればよいか、考えましょう。
くうらんを観察2をみて、うめよう。

数日間、()、気象情報を集める。
自分たちが住んでいる()の天気も、調べておく。
↓
集めた気象情報を日付順にならべて、()を調べる。

集める気象情報の例

- ()のウェブページ
- 気象衛星の()
- ライブカメラ
- ()の雨量情報
- 雨がふっている地いきと、雨の()を表したものを。



雲画像の白い部分が雲です。
雲は()から
()に動いています。

雲画像の白い部分が雲です。
雲がある地いきでは、
()がふっていることが
多いです。

()も、
雲が動くとともに変わります。

まとめ(教科書をみて、くうらんをうめよう。)
・春のころの日本付近では、雲はおよそ()から()へ動いていきます。
・天気も、()につれて、およそ()の方から変わっていきます。
・天気がこれからどう変化するかは、()のようすを観察したり、さまざまな()をもとにしたりして、予想することができます。