

空を見て、雲を調べて、衛星と雨雲レーダーで決定づける

5年「天気の変化」の学習を終えました。ロイロノートには、観察した雲の写真や、衛星情報の雲画像やアメダス、雨雲レーダーなどのweb情報がたくさん記録され保存できました。単元テスト後の隙間時間に、それらの観察記録や情報を1枚のテキストにまとめ、振り返りをしました。素晴らしい成果物として評価したいと思います。

18日 19日 20日 21日 22日

雲の様子と天気の変化
4月26日(金) 11時 名古屋
(雲の形と量)

雲の様子と天気の変化
4月22日(金) 14時 名古屋
(雲の動き)

振り返り

- 天気が予想できるようになった。
- 雲の動きは、西から東へいくことが分かった 🙌

18日 19日 20日 21日 22日

振り返り

～振り返り～
アメダスや衛星画像の使い方を覚えた。

18日 19日 20日 21日 22日

振り返り

雲の動きをわかって便利なることもわかりました。天気予報士も大変だと思いました。テストも結構難しかったです。

18日 19日 20日 21日 22日

振り返り

0～8は晴れ
9～10は曇りということがわかった
これからも覚えておきたい

18日 19日 20日 21日 22日

振り返り

アメダスというシステムがあるのが知らなかったでして良かったです。理科のプリントで「夕焼けは晴れ」や「夕陽の高入りは雨」の意味が分かったので良かったです。天気のことによろしみをもてました。

【振り返り】

- 雲の変化は天気の変化と関係しているのだな、と思いました。

18日 19日 20日 21日 22日

振り返り

天気に興味なかったけどこの理科で天気の勉強をやったからでも天気が好きになりました!!
家でもネットで天気やその次の天気を調べたいです。
まだまだ色々な勉強があるので頑張ってください!!

振り返り
この勉強をして西から東に動いて西に雨雲がなかったら晴れになるし西に雨雲があると雨になったりくもりになることが分かりました。

明日の天気がわかるようになった。
アメダスを使えるようになった。
スプーンで空の天気が全部見れることがわかった。

振り返り
天気に興味なかったけどこの理科で天気の勉強をやったからでも天気が好きになりました!!
家でもネットで天気やその次の天気を調べたいです。
まだまだ色々な勉強があるので頑張ってください!!