

前回までの復習 (P.116) →Classi

1 地球全体の雲の動きを見て、特徴を探してみよう →Classroom→Googleform

<キーワードをメモしておこう>

2 天気図と雲の写真(気象衛星による)を見比べてみよう →江波山気象館(https://www.ebayama.jp/)

<分担して1台ずつで表示しよう>

2024年8月25日12時の天気図	2024年8月25日12時の気象衛星雲画像
	
https://www.ebayama.jp/put/img/jwa/tenki/cal/tenki_zu_jikkyou_20240825.jpg	https://www.ebayama.jp/put/img/jwa/eisei/cal/eisei_20240825.jpg

天気図の「低気圧・前線・台風・高気圧」はそれぞれ「雲画像」でどの部分が、当ててみましょう

3 2で見た天気図をもとに、秋の天気の特徴についてまとめてみましょう。→Classroom→Googleform

Point・影響が大きい高気圧

4 教科書の/江波山気象館ホームページ天気図と雲画像から、冬の天気の特徴を探してみましょう。

2018年1月25日12時の天気図	2018年1月25日12時の気象衛星雲画像
	
https://www.ebayama.jp/put/img/jwa/tenki/cal/tenki_zu_jikkyou_20180125.jpg	https://www.ebayama.jp/put/img/jwa/eisei/cal/eisei_20180125.jpg

<個人作業のメモ> → グループで見せ合う →Classroom→Googleform