

5 / 2 1 (木) P. 8 雲と天気

課題 天気の変化と雲のようすには、関係があるのだろうか。

天気の変化と雲のようすには、どのような関係があるか考えましょう。

自分の予想に○をつけて、理由を書きましょう。

予想 関係が ある・ない

理由

天気の変化と雲のようすとの関係を調べるためにはどうすればよいか、考えましょう。次のくうらんを教科書の観察1をみて、うめましょう。

調べる () を決めて、雲の () と天気 () を調べる。

天気が () しそうな日に観察する。

雲の () と ()、雲の () について調べる。

↓

これからの天気を ()。

↓

数時間後に () 場所で、1回目の観察と同じように調べ、記録する。

天気の見分け方

「晴れ」と「くもり」の天気は、空全体を () としたときの、

およその () で決める。

雲の量が0~8のときを () とする。

雲の量が9~10のときを () とする。

教科書の結果を見て、くうらんをうめよう。

() 月 () 日の午前10時と午後2時に観察している。

4月13日(午前10時)のときは、() のような雲が
() 見られた。天気は、()

4月13日(午後2時)のときは、() 雲に
()。天気は、()

まとめ

教科書をみて、くうらんをうめよう。

() は動いていて、() によって、

() や () は変化する。

天気が変わるときには、雲の () が ()
() するなど、雲の様子が変わる。