

ミッションにチャレンジ!

理科の学習編

ミッション1

○「雲の観察日記」をかいてみよう。

教科書9ページや例を参考にしてノートにかこう。

※空を見るとき、太陽を直接見ないようにします。

※天気が急に変わることがあるので、安全に注意して観察します。

<観察の仕方>

①調べる場所を決める。

建物や木、電柱など目印になるものを決めます。

②雲の形と量、雲の動きをノートに記録する。

絵でも写真でも良いです。

絵は色もぬると分かりやすいです。

③これからの天気を予想する。

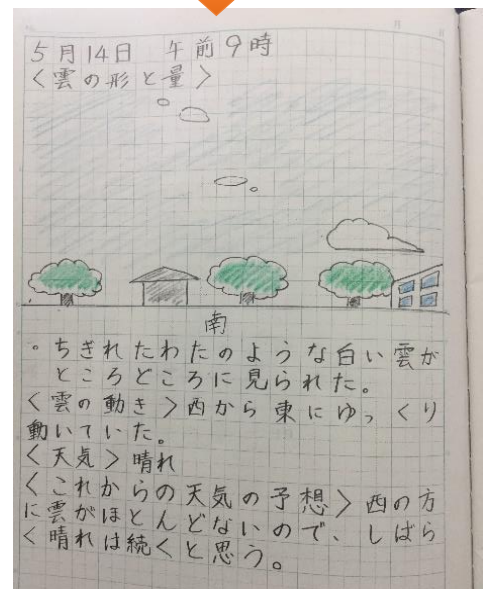
これまでの経験を思い出して予想しよう。

↑ **これが、とても大事なことです!**



5月14日 午前9時

川前小東昇降口前の空の様子



ミッション2

○「雲の様子と天気の変化」をかいてみよう。

教科書9ページや例を参考にしてノートにかこう。

「雲の観察日記」の数時間後(3~4時間後)、

同じ場所で、同じように観察し、記録する。

予想ではなく、予想の結果を書く。

どのように変化したのか注目します。

- 雲は、形がどのように変わったのか、量が増えたのか・減ったのか、色がどう変わったのか、など。
- 予想通りか・違ったか。

