

上青木小学校 5 年生理科課題（5 月 2 1 日（木）～5 月 2 9 日（金））

課題 1 ノートのまとめ

課題 2 雲のようすの観察

配布されたノートを用意してください。

課題 1 ノートのまとめ

教科書 8 ページから 10 ページを参考にしてノートをまとめます。

ノートは次のように使います。

(1) 見開きで次のように使う。

<p>天気と雲 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">題名</span></p> <p>1 問題 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">見出し</span></p> <p>天気は、雲のようすとどのような関係があるだろうか。</p> <p>2 予想 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">見出し</span></p> <p>(天気と雲のようすの関係の自分の予想を書く)</p> <p>(どのように調べればよいか自分の考えを書く)</p>	<p>3 観察のしかた <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">見出し</span></p> <p>(教科書 9 ページを参考にまとめる)</p> <p>4 わかったこと <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 5px;">見出し</span></p> <p>(実際の雲のようすを観察してわかったことを自分の言葉でまとめます)</p>
--	---

(2) 5 月 2 1 日（木）または 2 2 日（金）にノートに上記の「1 問題」から「3 観察のしかた」までまとめる。「3 観察のしかた」はノート見開きの右側の頭からはじまるようにします。教科書 9 ページを参考にしてまとめます。「2 予想」のあとに空らんができるのはかまいません。

(3) 5 月 2 5 日（月）から 2 7 日（木）まで、雲のようすの観察をする。

(4) わかったことをノートの「4 わかったこと」にまとめる。

## 課題2 雲のようすの観察

5月25日(月)から27日(木)の4日間の自宅付近の雲のようすを観察し、観察シートに記録する。

- (1) 学校から配布された雲のようす観察シートをよういする。
- (2) 1日に2回(午前9時、午後3時)に雲のようすを観察し、観察シートに記入する。
- (3) 観察はいつも同じ場所でおこない、観察シートのわくに雲のようすのスケッチをする。観察シートのわくには、目印の建物などの風景も書き入れる。
- (4) 雲のようすは、形や色、動きなどをことばで書く。
- (5) 天気は晴れ、くもり、雨などを書く。
- (6) 雲の量は、空全体を10として、雲がどれくらいあるか数字で書く。たとえば、雲が、まったくなければ0、まったく青空がなければ10、雲と青空が半々くらいなら5などとなる。
- (7) 学校が始まったら、理科の授業のときに、ノートとともに提出をします。