

## 【小学校5年理科】

	曜日例	課題内容
1	月	教科書p2～5「理科の学び方」「教科書の使い方」 【学習の仕方】①教科書p2～5を読む。②教科書p2～3「理科の学び方」をノートに書く。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②色鉛筆などを使い、分かりやすくまとめましょう。
2	火	教科書p172「理科ノートの書き方」、p176～177「わたしたちの理科室」 【学習の仕方】①教科書p172、176～177を読む。②教科書p172、176～177をノートに書く。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。
3	水	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p6～7を読む。②天気の変化について気が付いたことをまとめる。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②自分の体験も一緒に書きましょう。
4	木	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p8～9を読む。②教科書p9雲の観察のしかたを5回読んで、ノートに書く。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②毎日の天気予報を確認しよう。
5	金	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p8～9を読む。②教科書p178方位磁針の使い方を5回読んで、ノートに書く。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②方位磁針の使い方をしっかり身につけるようにしましょう。
6	月	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p10～11を読む。②教科書p11のいろいろな雲を探そう！をノートにまとめる。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②パソコンなどを使って調べるときは、使うときのルールをしっかり守りましょう。
7	火	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p12～13を読む。②教科書p13の気象情報の読みとり方をノートにまとめる。③数日、天気予報を見て、雲の動き雨量情報の関係を確認する。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②パソコンなどを使って調べるときは、使うときのルールをしっかり守りましょう。
8	水	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p14～15を読む。②雲画像、雨量、天気の写真の関係をノートにまとめる。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②パソコンなどを使って調べるときは、使うときのルールをしっかり守りましょう。
9	木	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p18～19を読む。②天気と生活はどう関わっている？について自分の関心のある部分についてまとめる。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②パソコンなどを使って調べるときは、使うときのルールをしっかり守りましょう。
10	金	単元名「天気と情報(1)天気の変化」教科書p6～23 【学習の仕方】①教科書p20～21を読む。②気象情報を使って身を守ろう！について自分の関心のある部分についてまとめる。 【気を付けること】①丁寧な字で書きましょう。②パソコンなどを使って調べるときは、使うときのルールをしっかり守りましょう。