

5月22日

6年生の追加課題について

※おうちの方にも読んでもらってください

<今回の追加課題>

教科	分量
国語	5回分
算数	5回分
社会	5回分
理科	2回分※
外国語	1回分
体育	これまでと同じ。休校明けに備えて、体力をつけましょう!

※理科は、ほかに2回、
夕方～夜の観察があります。

★1日の課題が早く終わったら
次のページの課題まで進めたり、
これまでの課題の総復習をしたり、
じっくり読書に取り組んだりしよう!

<理科の観察について>

教科書114ページ（理科学習ノート36ページ）の月と太陽の観察は、**夕方～夜**です。

必ずおうちの人といっしょに観察してください。もし、おうちの都合で観察できない場合、
観察しないでOKです。観察記録のところは、空けておいてください。

「月と太陽の観察について」

1. おうちの人と、観察する日を2日間決めます。
□**夕方～夜の観察です。必ず、おうちの人といっしょに観察しましょう。**
□天気予報を見て、雲が少ない日にすると良いです。
□週の前半と後半、のように観察日を2,3日空けると、月の形や位置の違いがよく分かります。
2. 観察する時間を決めます。時間は、2日間とも同じ時間で観察します。
□時間は、太陽と月が両方出ている時間が良いです。（5月25日～31日なら、18時前後が良いでしょう。）
3. 観察する場所を決めます。同じ場所で観察します。（近くに見える建物もかいておくと、目印になります。）
4. **【1日目】** ① 方位磁針（スマートフォンに入っている場合もあります）で方位を調べ、月と太陽の位置を観察、記録。
② 月の形を記録して、月の下には観察した日を書きます。
③ 近くに見える建物も、簡単に記録しておきます。
【2日目】 ① と ② を進めます。

<理科観察のおすすめ日>

1 回 目	2 回 目
25・26・27	28・29・30

雲の少ない日を選びましょう。天気が
良ければ26・30日が最もオススメ!