

6年生のみなさんこんにちは。

理科「月と太陽」の課題についてお知らせします。

5月15日、午前8時～9時の太陽の位置は、南東の空、こぶし4個分の高さです。

例を参考にしながら、自分の記録用紙に太陽をかきこみましょう。

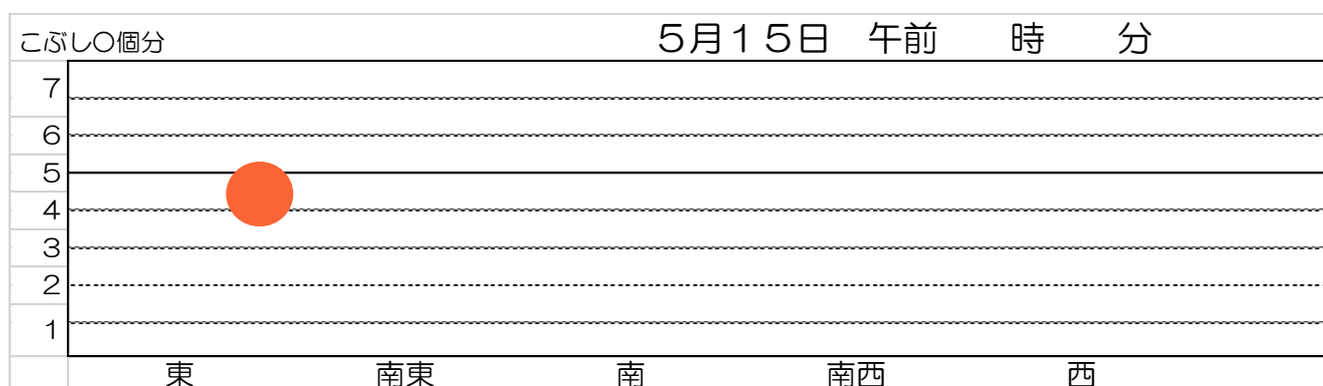
うすうす感じているとは思いますが、太陽の位置は1日2日では大きく変わりません。

そのため16日～18日の太陽も、この2日間と同じ位置に記録しましょう。

ホームページでの連絡は、本日で終了します。

残りの3日間も、同じ時刻、同じ場所でごんばって観察してください。

♪あ～した天気になぁ～れ！



今日は空が薄い雲におおわれていて、月は観察できませんでした。皆さんの観察場所からはどうでしたか？

太陽は観察できました。薄い雲があっても、遮光板を通してはっきりとその形が分かります。太陽の光の強さを感じることができました。

