

★理科「月や星の見え方」の学習について

理科の学習で「月や星の見え方」の学習を行っています。「月の見える位置は、時刻によって、どのように変わっていくのか」という疑問をもち、家庭学習で月の観察をすることになりました。暗い中での観察になりますので、各家庭で観察する場所を相談していただき、安全に配慮して観察していただきたいと思います。

〈 月の見え方 教科書 P91 〉

- 期日 9月24日(木)～10月5日(月) 9月24日(木)は上弦の月 10月2日(金)は満月です。
- 一度観察をしてから、1時間後に同じ場所からもう一度観察をし、月の移動を調べます。(ノートP49 左枠)
- 6～8日後に同じ場所でもう一度観察をします。(ノートP49 右枠)
- 月の方位を調べます。
- 観察の仕方につきましては、教科書 P91をご覧ください。

※ 天気の関係で観察する日が前後してもかまいません。

〈 星の見え方 教科書 P95 〉

- 期日 月の観察をする期間の中で一日のみ。
- 理科ノートP51 調べる星を2種類決め、左枠と右枠にそれぞれ記入する。
- 同じ日に2時間ほどあけて、2回観察し、星の見える位置と、ならび方を記録する。
(例 1回目 午後7時、2回目 午後9時)

〈9～10月に観察できる
主な星座や星の集まり〉
夏の大三角・カシオペア
座・はくちょう座・こと座・
さそり座

★運動会について

《徒競走》「ゴールをめざせ!!!」

わたしは、 の 番目です。

《音遊》「男の勲章～今日から俺は!!!ざいと勇気だけが友達さ～」

