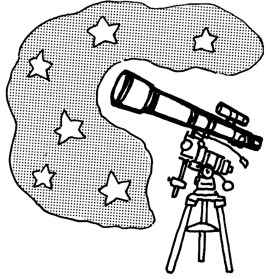


SCIENCE KIDS!!



～高学年理科室だより～

2号 令和3年 5月26日

京都市立稻荷小学校

校長 吉山 茂樹

5・6年理科担当 後藤 功

夜空／ムコウ ～スーパームーン皆既月食をみてみよう！～

5・6年生の皆さんと楽しく理科の学習をしています後藤です。

今日26日（水）は、『スーパームーン皆既月食』を観察できるチャンスです！

『皆既月食』は、月が地球の影に完全にかくされて、赤黒く変色した満月が見られる天体ショーです。しかも、26日は満月です。さらに、2021年で地球に最も近い満月でもあります！最近では、この大きく見える満月を『スーパームーン』などと呼ばれることが多く、明日の皆既月食は名付けて『スーパームーン皆既月食』ということになります。

この機会に是非、夜空を見上げてこの天体ショーをご覧になってみてはどうでしょうか。都合の良い児童は、学校で一人一台使っているGIGA端末を持ち帰ってもらい、可能であれば「ロイロノート」を活用して観察記録がとれれば、今後の学習に生かせるのではないかと思います。（6年生は特に、今後「月と太陽」という単元で天体の学習をします）今日、学校で少し記録の仕方を練習しました。うまくいかなくても大丈夫ですのでトライしてみてください。

ただ、現時点での当日夜の天気予報はくもり…。うまくいけば、雲のすき間から月が欠けている様子が観察できるかも知れません。全然見られない！ということも考えられますが、その場合はGIGA端末で『皆既月食 生配信』と検索してもらえば、YOU TUBEなどでリアルタイムで月食を見られると思います。



青少年科学センターの作った今回の皆既月食の動画です。

参考に見てください。URLを打つか、QRコードを読み込んでください。

<https://www.youtube.com/watch?v=ADLEqu5fQkE>

<月食のタイムスケジュール>

18:53…月の出（建物や山でまだ見えないと思います。）

20:09…皆既食のはじまり

20:18…食の最大

20:28…皆既食の終わり

※ご都合に合わせてタイミング合えばぜひ夜空を見上げてください。

左下のスタートメニュー→
「すべてのアプリ」→「QRコードスキャン」で読み込み