

ホメオスタシス

皆既

スーパームーン~~怪奇~~月食



先週の水曜日に皆既月食がありました。今回の皆既月食は 24 年ぶりにスーパームーン（地球と月の距離が近く大きく見える）と重なり大変注目されていました。ところで皆さんは皆既月食とはどのような現象かご存じでしょうか？なんとなく月が欠けるんだろな～って感じでしょうか？皆既月食とは「太陽－地球－月」が一直線に並んだときに起こる現象で地球の陰に月が隠れることにより段々と月が暗くなっていき、文字通り時間経過とともに月が食べられていくように見えます。月が地球の陰にすっぽりと入ると完全に暗くなってしまうわけではなく、赤みをおびて見えるのだそうです。ではなぜ陰に入ると赤みをおびて見えるのでしょうか？また、「太陽－地球－月」が一直線に並んだときに起こる現象なら皆既月食は毎月起こるはずではないだろうか？そもそも三日月や新月と皆既月食の違いは？など追求していくと様々な疑問が浮かんできます。天体現象を観察して楽しむのも良いですが、原理まで調べてみると更に楽しくなるかも知れません！

定通体連日勝支部大会（バスケ部）に 澤向&松本が出場しました！



全道大会も頑張ってください！

お知らせ

- 7日(月) 探究ガイダンス
- 9日(水) SC 来校日①
- 10日(木) SC 来校日②
歯科検診

来週の時間割

	月	火	水	木	金
0	国総		現社		数I
1	総探	音I	家庭	国総	現社
2	総探	英基	科学	音I	保健
3	家庭	数I	数I	英基	総探
4	体育	現社	HR	体育	科学

※来週から0時間目が始まります！

今週の豆知識

地球から見て月は常に同じ方向を向いており、いつ見ても同じ模様に見える。

