

地球は大きな方位磁針！ ✶(≥▽≤*)ゝ

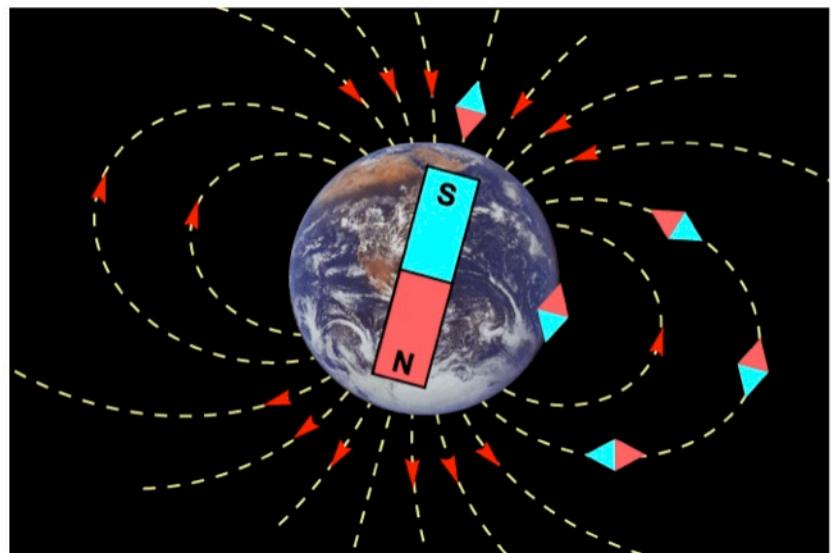
道に迷った時に使うナビ、ナビは人工衛星を使って方位を計算してどっちの方角にどれだけ進めば良いか教えてくれる装置だ。

このナビが使えるのも、地球が大きな方位磁針となつて南極から北極へと常に磁力が発生しているからなんだ。だから方位磁針を使うと磁力を受けて針は北を指すよ。磁石はNとSがくっつくから、

• 北極がS極

• 南極がN極

になるからね 「(・w・;)」 お間違いなく！



太陽から吹く太陽風に色々なものが入ってる

もし太陽が無かつたら、地球の温度はマイナスになってしまう。

(地球よりも太陽から遠い土星は気温がマイナス185度)

太陽からは熱を持った赤外線や、人体には有害な紫外線など様々なモノが届く。その中に、「太陽風」って言う太陽からの"風"があるんだ。風と言っても100万度以上の熱を持った太陽の風、ここには『プラズマ』って言う電子の粒が詰まってる。それが地球に向かってヒューッってやってくる(笑) 絵だと可愛いけど、実際はこんな感じになるぞ。

