

地球の中には何がある？

地面を掘って行ったら、地球の反対側の国にたどり着くかなあ、なんて考えた事無い？（俺はある）

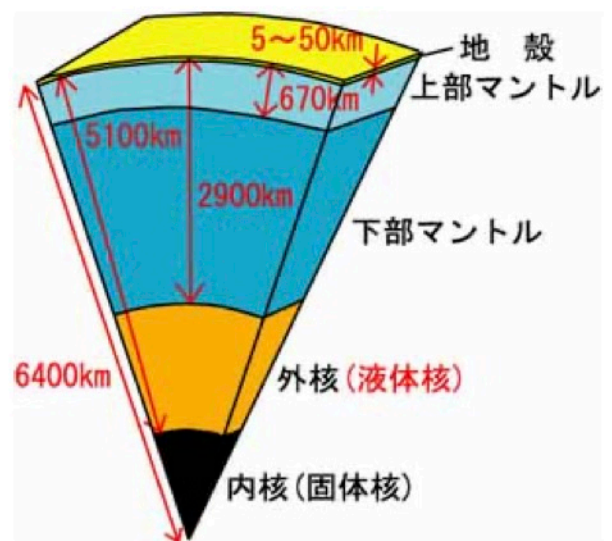
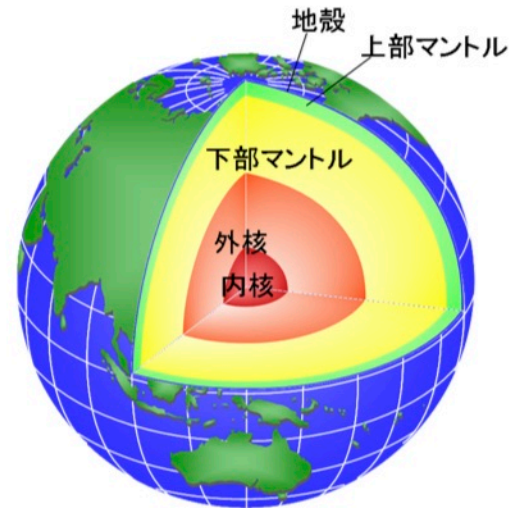
でも、地球の構造を知った時、それは不可能だってわかった。

地球の「中身」を覗いてみよう！（◎-◎）

地殻：俺達が暮らす部分。約50kmある。めっちゃ薄い！（￣口￣）

マントル：深さ2900kmもある固体の層。地殻はマントルの上に乗っかっている！

核：地球のど真ん中には、ドロドロの液体の外核と、鉄でできている内核がある！



知らなかった、、、

でも、地球の中にこんな構造があるって、、、ホント？（￣w￣）

誰か見たの？って疑いたくなるね（笑）

実は地球の中身を見た人はまだ誰もいない。人間は宇宙に飛び出していく事はできたけど、地球の中には全然潜れない。現在の最高到達点は1990年にロシアのこら半島で20年かけて掘った12.261km。

6400kmなんて夢のまた夢だ（泣）

それじゃあ、どうやって地球の中身を「調べた」の？

実はそれは『地震』と大きな関係があった。説明しよう！