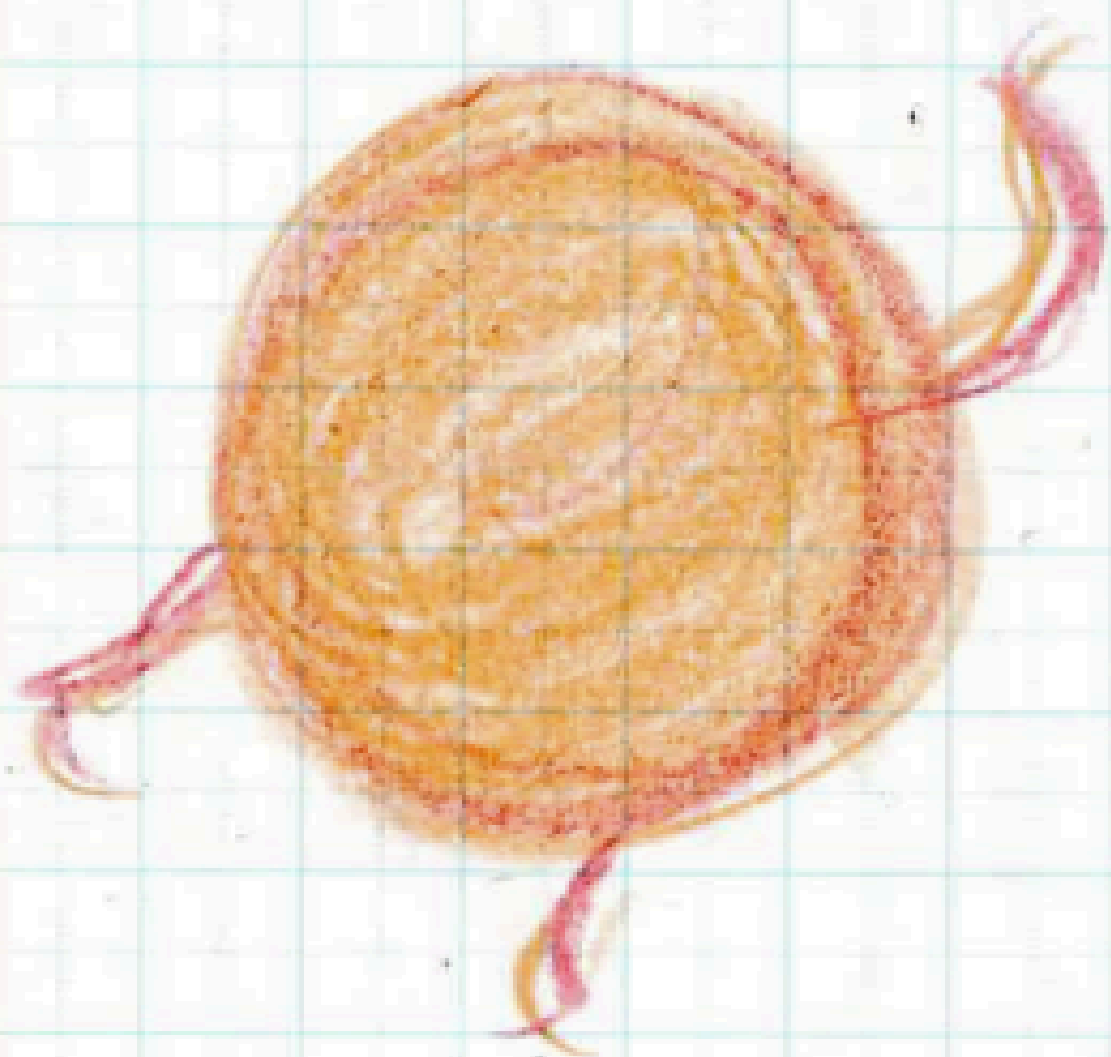


理科：太陽について



太陽：Sun

・太陽系の中心に
かがやく恒星。

・半径69万6000km
(地球の109倍)

・ $\left\{ \begin{array}{l} \text{水素} 90\% \\ \text{ヘリウム} 1\% \\ \text{その他} 1\% \end{array} \right.$

これらの元素
でできている。

・中心部は1500万度

④太陽はどうやって強いエネルギー
を発している？

→水素がヘリウムに変換される
核融合反応が起き、もうれつ
なエネルギーが生まれる。