

Section 3. 恒星の内部

3.1 力学

3.2 熱力学

太陽

太陽の明るさ

$$= 4 \times 10^{26} \text{ J/s (= W)} = 4 \times 10^{33} \text{ erg/s}$$

(C) JAXA/ISAS

日本の一年の消費電力 = $2 \times 10^{19} \text{ J} = 2 \times 10^{26} \text{ erg}$

日本が 10^7 年 = 1000万年かけて使うエネルギーを1秒で放射

太陽はなぜこんなに明るい??

=> 物理を使って理解しよう

太陽はなぜ明るく輝くのか？

A. 化学反応

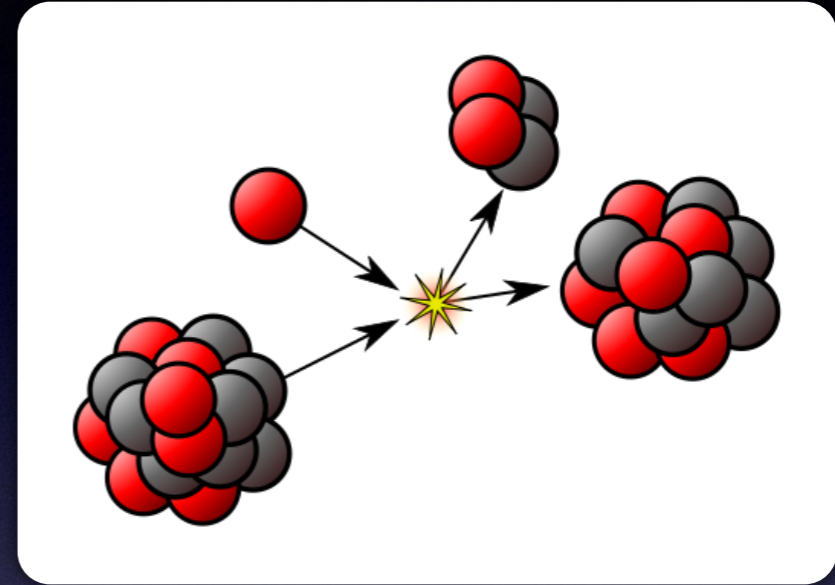


<https://www.britannica.com/science/chemical-reaction>



原子や分子がくっつく
= 原子核は変わらない

B. 原子核反応



原子核が変わる
= 新しい元素ができる

太陽を約100億年
輝かせることができる



星の中では核融合反応が起きているらしい

=> 本当？

星の中はどうなっているの？

まとめ

- 力学
 - 多数の粒子からなる => 流体としての取り扱い
 - 力のつり合い: 静水圧平衡
- 熱力学
 - 理想気体として振る舞う
 - ミクロな運動 => マクロな性質