# Section 10. 白色矮星

# 10.1 白色矮星の性質

10.2 核爆発型超新星爆発

## さまざまな疑問を<mark>物理</mark>を使って理解しよう

- 星の中はどうなっているの?
- なぜ重い星の方が大きいの?
- なぜ星は明るく輝くの?
- なぜ重い星の方が明るいの?
- なぜ星は「進化」するの?
- なぜ質量で星の運命が変わるの?
- なぜ星は星でいられるの?
- なぜ一部の星は爆発するの?



## Sirius A (シリウス)

# Sirius B 白色矮星

https://kids.yahoo.co.jp/zukan/astro/winter/0001.html

#### Cat's eye nebula

(J.P. Harrington and K.J. Borkowski, and NASA)

#### Helix nebula (NASA, ESA, and C.R. O'Dell)

#### 質量と半径の関係



Provencal et al. 1998



## 重い白色矮星ほど半径小さい (普通の星と反対)

なぜ?

# Section 10. 白色矮星

# 10.1 白色矮星の性質

10.2 核爆発型超新星爆発

# 対になって 存在する星

# 白色矮星

David A. Hardy

tuesy





# 超新星爆発!

ケイ素

鉄





## 普通の星の場合は核融合が起きることでバランスしている

#### 白色矮星はなぜ核融合で爆発するのか?



## まとめ

### ● 白色矮星

- 縮退した電子の状態方程式
  => 星の構造の基礎方程式の一部だけで解ける
- 重い白色矮星ほど小さい (R ~ M<sup>-1/3</sup>)
- 支えられる限界: チャンドラセカール限界質量 (~1.4 Msun)
- 核爆発型超新星
  - (連星系にある)白色矮星で核融合反応
  - 縮退圧:温度によらない => 熱的不安定
  - 核融合のエネルギー > 束縛エネルギーで爆発