

天文地学概論レポート課題

平成28年度・戸谷担当分

- 以下の3つについて、全部でA4用紙2ページ以内で説明せよ。
 - 太陽程度の質量の星と、もっと大きな質量の星の性質やその一生の中の進化について、特徴や違いを説明せよ。
 - 超新星爆発の分類とそのメカニズム、及び関連した現象について説明せよ。
 - 宇宙における様々な元素の起源について説明せよ。
- 提出期限：平成28年2月3日（金）12：00（正午）
- 提出場所：駒場キャンパス教務課のレポート回収箱
 - 回収箱は、1/11より設置
- 尾中、田村、戸谷それぞれのレポートを別々にホチキス留めし、輪ゴムかクリップで三つまとめて投函すること。
- 所属・学年・学籍番号・氏名を、三つのレポートそれぞれに必ず記入すること。
- ネット上などからの盗用・剽窃が発覚した場合は厳しく対処します