

レポート: 田村分

以下の2問併せて「A4一枚以内」

3レポート締め切り情報(うしろ)

- ① 系外惑星のドップラー法とトランジット観測から求めることが可能な惑星の物理量をそれぞれ2つ挙げよ。また、太陽系を遠方の或る方向から見たときに、太陽に対し木星がトランジットを起こす確率(%)を計算し、有効数字1桁で示せ。計算に用いた値とその出典および計算式を残すこと。
- ② ダークマターとダークエネルギーの相違を、A4用紙半分程度以下で記述せよ。

●平成29年度レポートの注意

●提出期間 1月9日（火）～1月29日（月）17:00（時間厳守）

●提出場所：アドミニストレーション棟1階ロビーに提出用ボックスを用意します。

注意事項

●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。