

現代物理学入門 レポート

締め切り 2月8日(金曜) 17:00

提出先 物理教務

レポート課題

講義中に出てきた天体をどれでもよいので一つ(以上)選び、それがどのように形成されるのか解説してください。次の5つの点について**必ず**記述すること。

- 1 初期条件
- 2 重要な物理プロセス
- 3 形成にかかる時間
- 4 形成に関する観測的事実
- 5 標準的な理論の問題点

上記の「形成」を「進化」とおきかえてもよい。

1項目につき20点、全部で100点満点。

A4 の紙 1ページ 以上 が必要要件。

1行で「星は銀河で生まれた」とか、

「宇宙はビッグバンで生まれた」とかは不可。