## 第1回 講義内容

2024/9/23

## 本日の配布物

00\_Cosmology\_syllabus.pdf
01\_Cosmology\_contents.pdf
01\_Planets2024.pdf
01\_Cosmology\_Viewgraph.pdf

● 星座盤 今日の工作 print

uchuzu\_2024\_for\_www.pdf
92\_Cosmology\_JAXA3Dseizu.pdf
次回の工作
Google classroom

# 本日の講義内容(予定)

宇宙図を理解するのがこの講義の目的
宇宙図は、https://www.mext.go.jp/stw/series.html からダウンロードできる。大きな本屋では販売している。

- 星座盤には惑星がない。
- 惑星の位置
- (教科書) §1.1 地球・月・太陽, §1.2 太陽系
- 映画「Powers of Ten」(1977) https://www.youtube.com/watch?v=OfKBhvDjuyO

### 本日の復習課題例

こんなことを観たり、調べたり、考えてもらったら面白いかな、という程度のおまけ.

- 夜空の星の明るさの定義(見かけの等級, 絶対等級)教科書 p21
- 来週の予習. JAXA の 3D 星図 (02\_Cosmology\_JAXA3Dseizu.pdf) を作ってみる

### 次回の予習項目

こんなことを調べてもらったら面白いかな、という程度の課題.

- 国際宇宙ステーション ISS はいつ見える? https://lookup.kibo.space
- イグ・ノーベル賞 http://www.improbable.com/ig/