

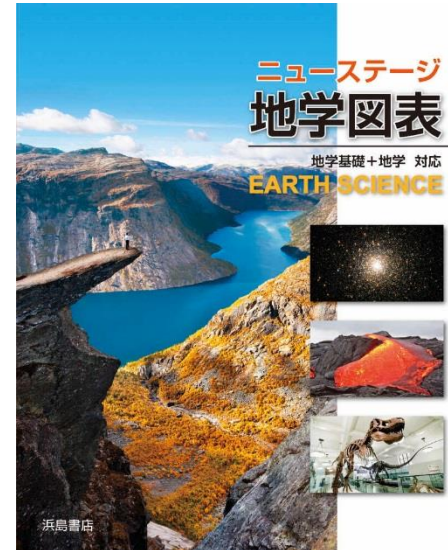
地球惑星科学II

第1回

2021年10月14日

地球惑星科学II では

- 気象、海洋、宇宙、惑星の話をします
- 担当: 石渡(宇宙理学専攻、理8-2-05, 内線3564)
- 内容
 - 前半は気象・海洋
 - 後半は宇宙・惑星
- 持ち物
 - 地球惑星科学入門
 - 地学図表
 - ノート
 - (電卓)
- 授業で使った資料は順次公開する予定
 - <http://www.gfd-dennou.org/arch/momoko/>



新地学図表, 浜島書店

注意

- 今後の授業形態
 - まだ決めてない。隨時変えるかもしれない
 - 次回(来週10/21)もオンラインで実施
- 期末テスト
 - 形式未定。「対面試験」もありえる
 - 最終回授業日に実施(試験時間は未定)
- ミニレポート
 - 何回か出題する予定(オンラインの場合は毎回)
 - 回答方法・提出期限は日によって変わる可能性があり
- 評価の方法
 - 授業中の課題と期末試験の総合評価で決定
 - 成績は総得点に応じて「機械的」に決定する。高成績が必要な人はしっかり勉強してください

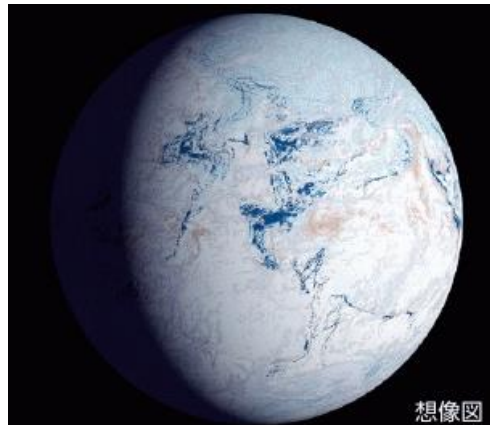
今日のテーマ

- なぜ気象・気候の研究を行うか？
 - 大気とは何か
 - 地球大気の鉛直構造
 - 地球大気の量
 - 地球大気の組成
-
- 参照：地球惑星科学入門 18章

なぜ気象・気候の研究を行うか？

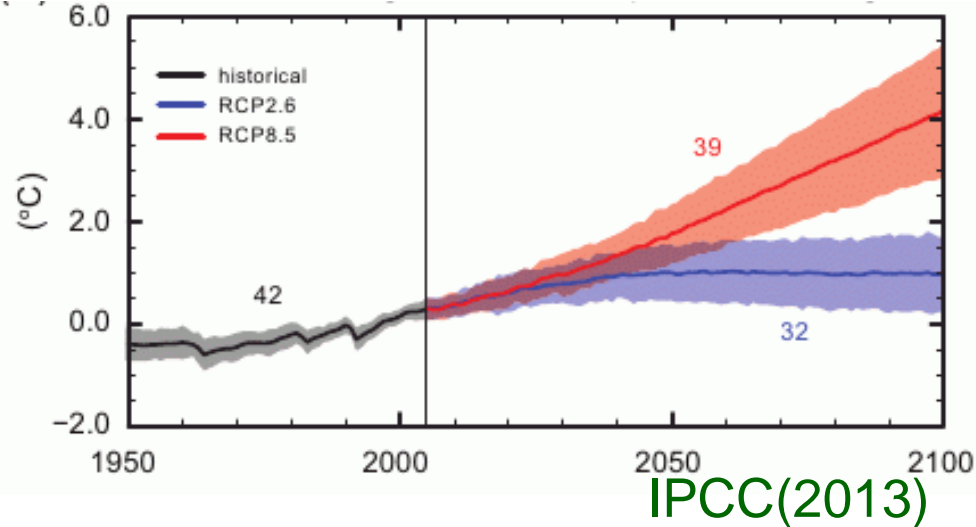
- ・ 気象学の目的は天気予報だけではない
- ・ 現在の環境が実現される条件を理解したい
 - 今の環境がどれほど「丈夫か」わからない
 - 今日と同じ明日が来る保証はない
 - 過去には大きく気候は変動した
 - 未来も気候は変わっていく

7億年前の全球凍結現象



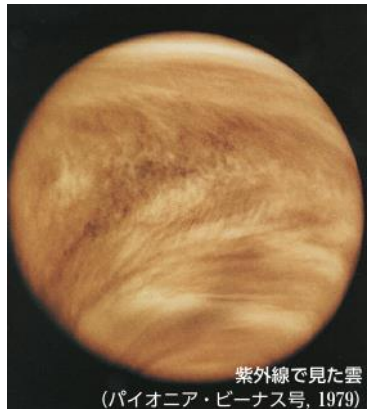
地学図表P.139

地球温暖化:世界平均地上温度の予測



大気を持つ天体

- ・ 大気：惑星をとりまき重力によってとらえられている空気



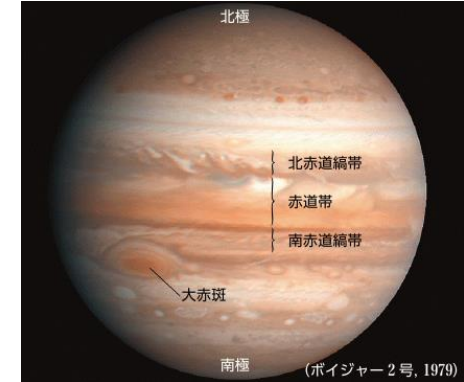
金星



地球



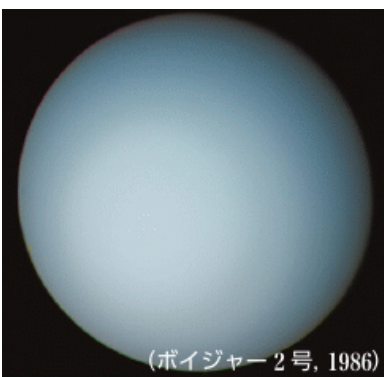
火星



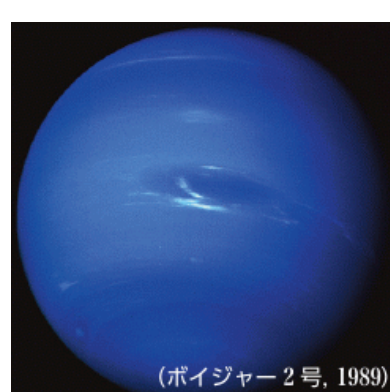
木星



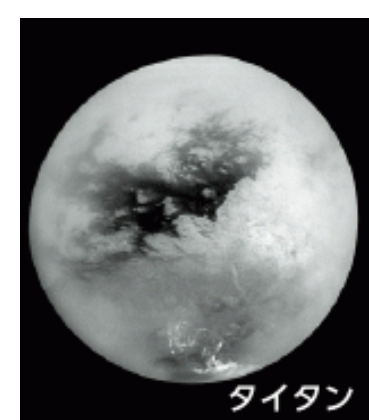
土星



天王星



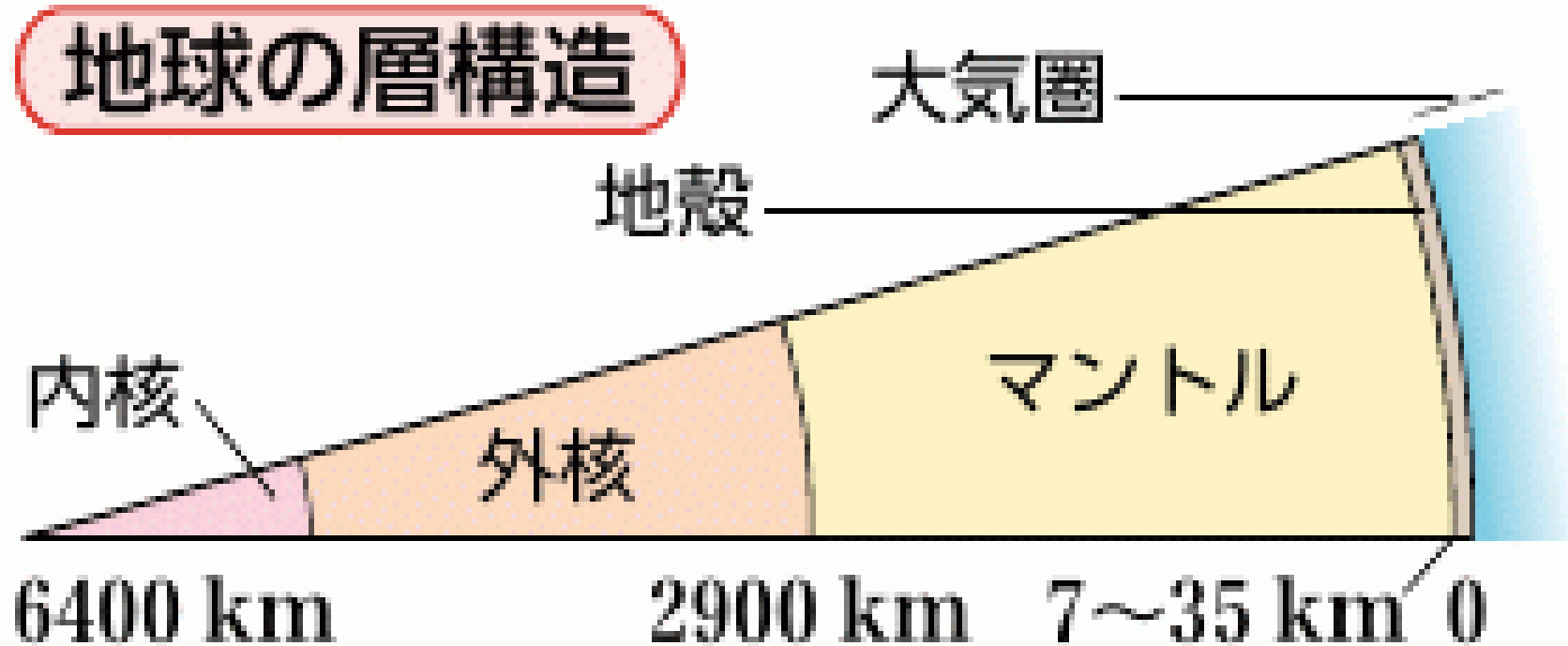
海王星



タイタン

地球大気の量

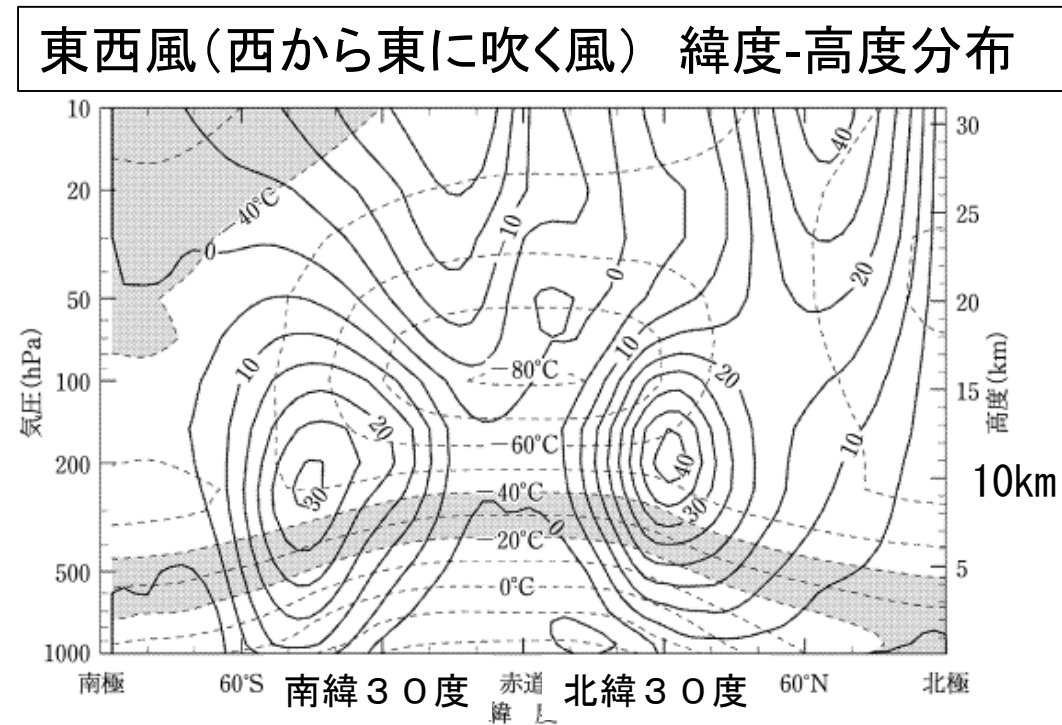
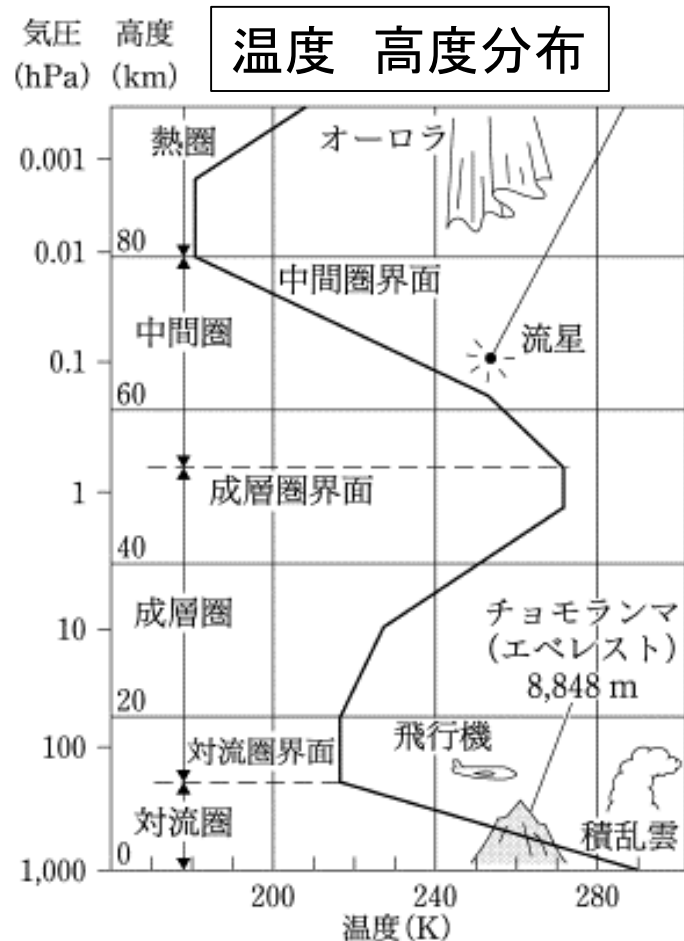
地学図表P.152



- 地球質量 6×10^{24} Kg
- 大気質量 1×10^{18} Kg

地球大気の様子

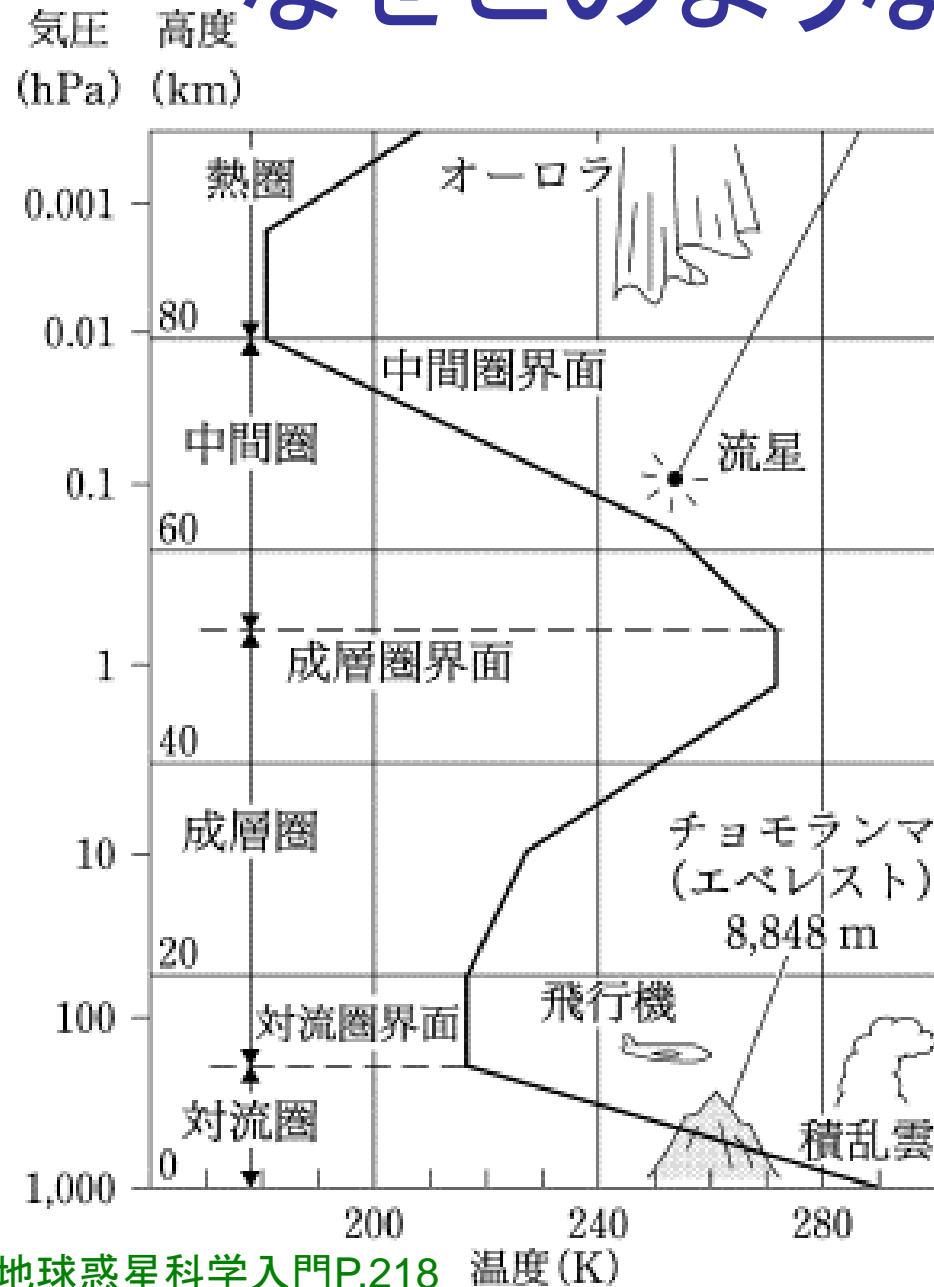
- 温度差と流れ(循環)が存在



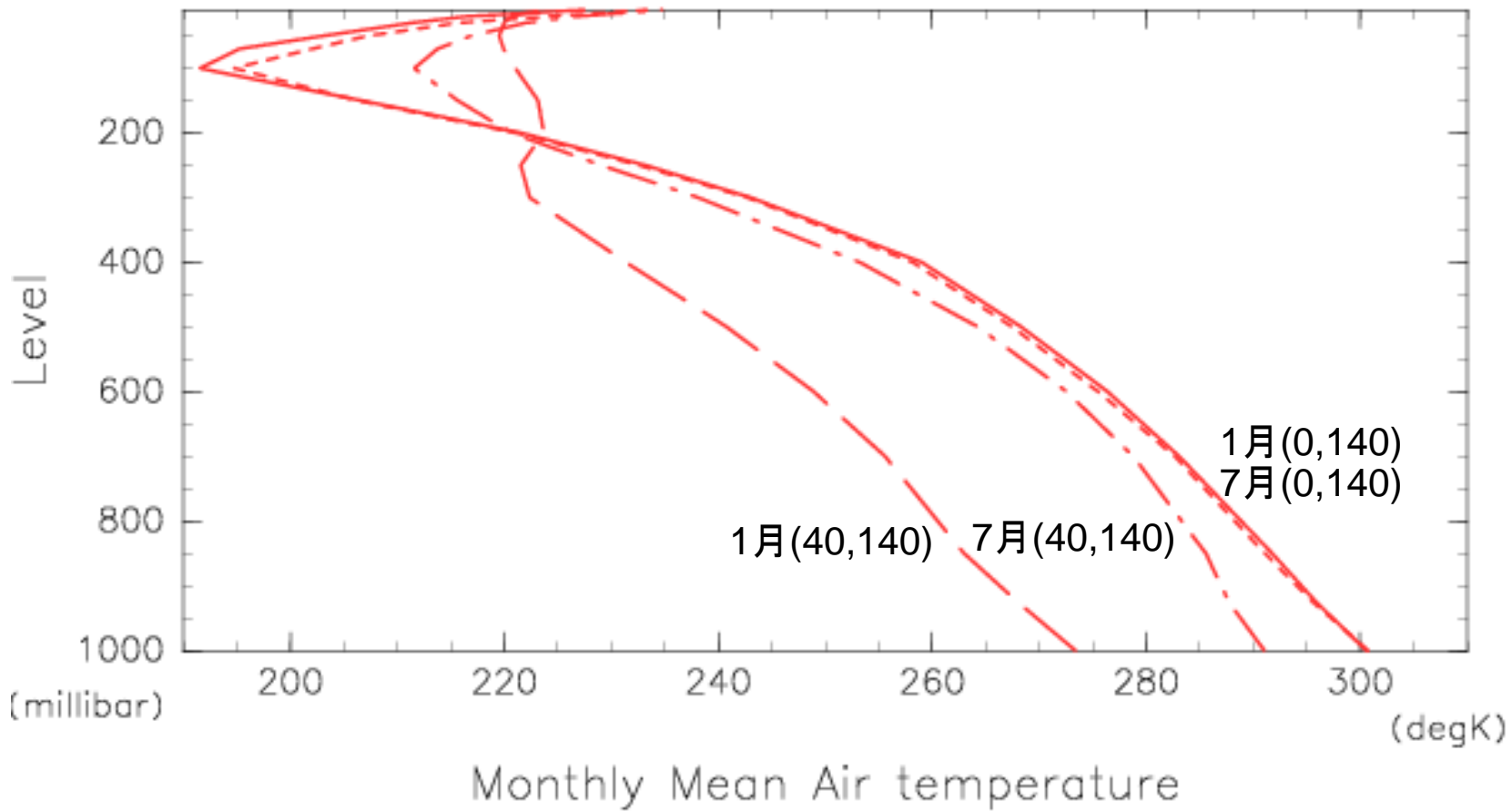
地球惑星科学入門P.218

地球惑星科学入門p233

なぜこのような温度分布に？



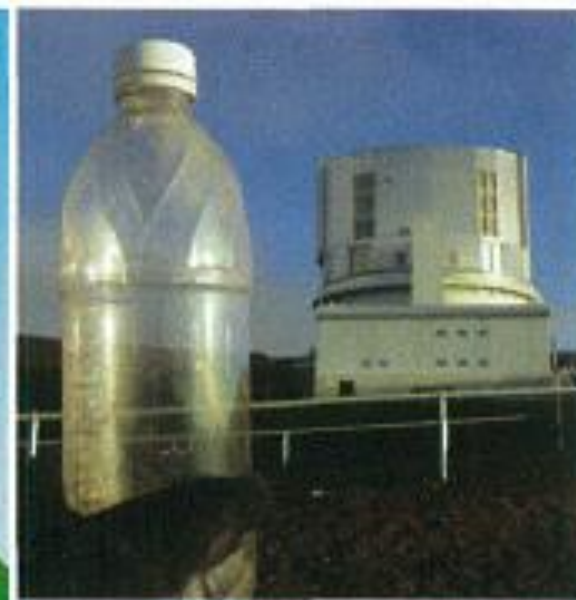
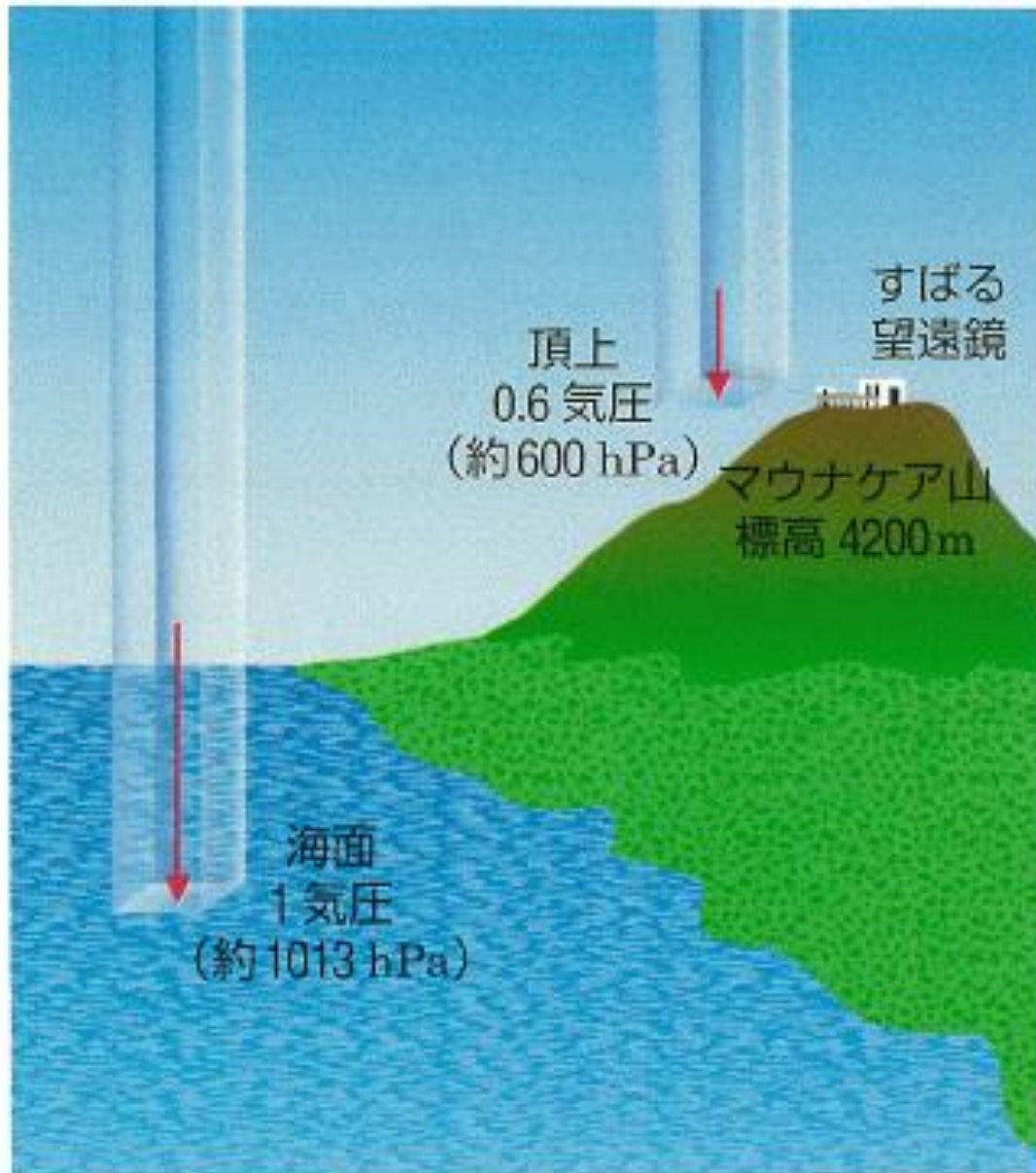
実際の大気の鉛直構造



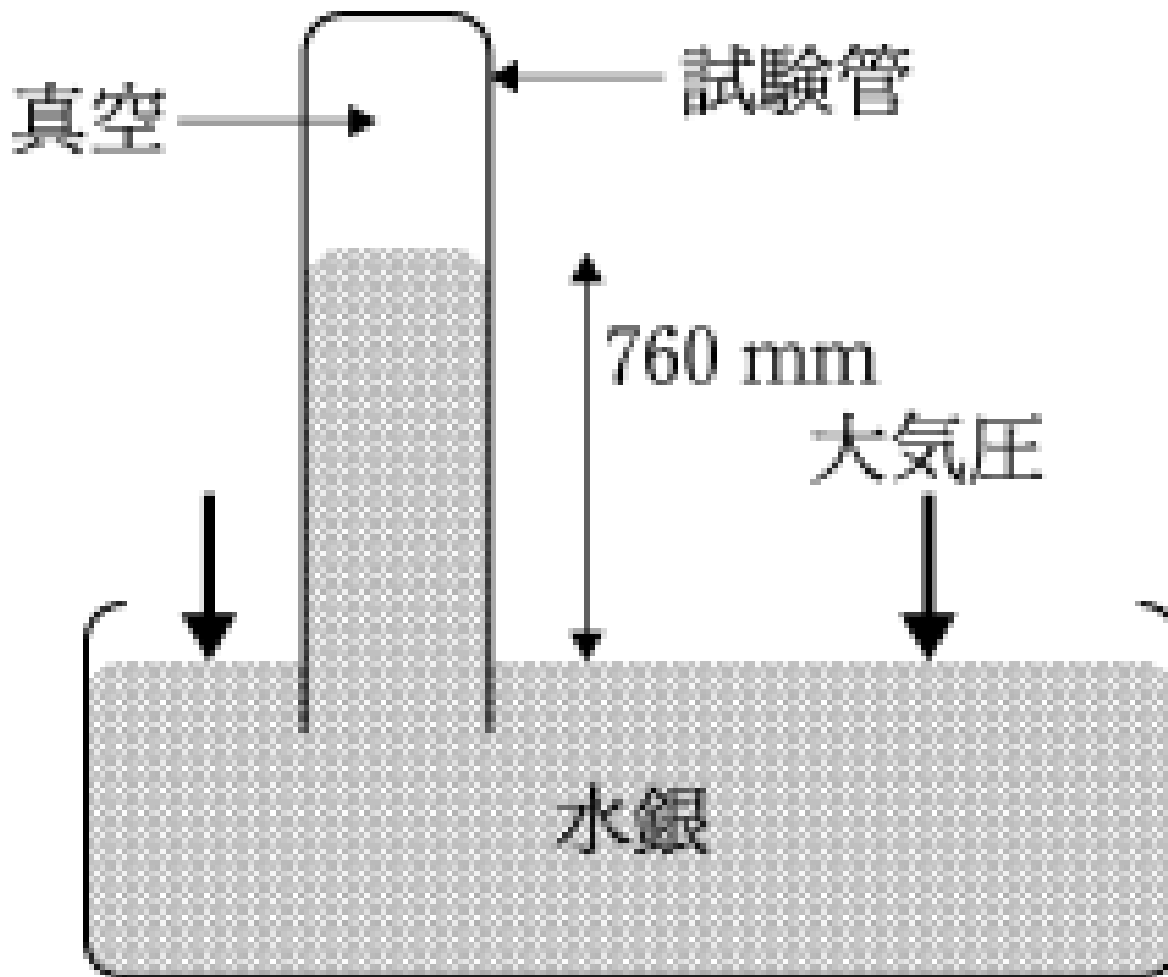
- NCEPの再解析データ
- データ取得元: <http://www.gfd-dennou.org>
- 2003年の1月平均と7月平均

大気圧と高度

地学図表P.153



大気圧の大きさを測る実験



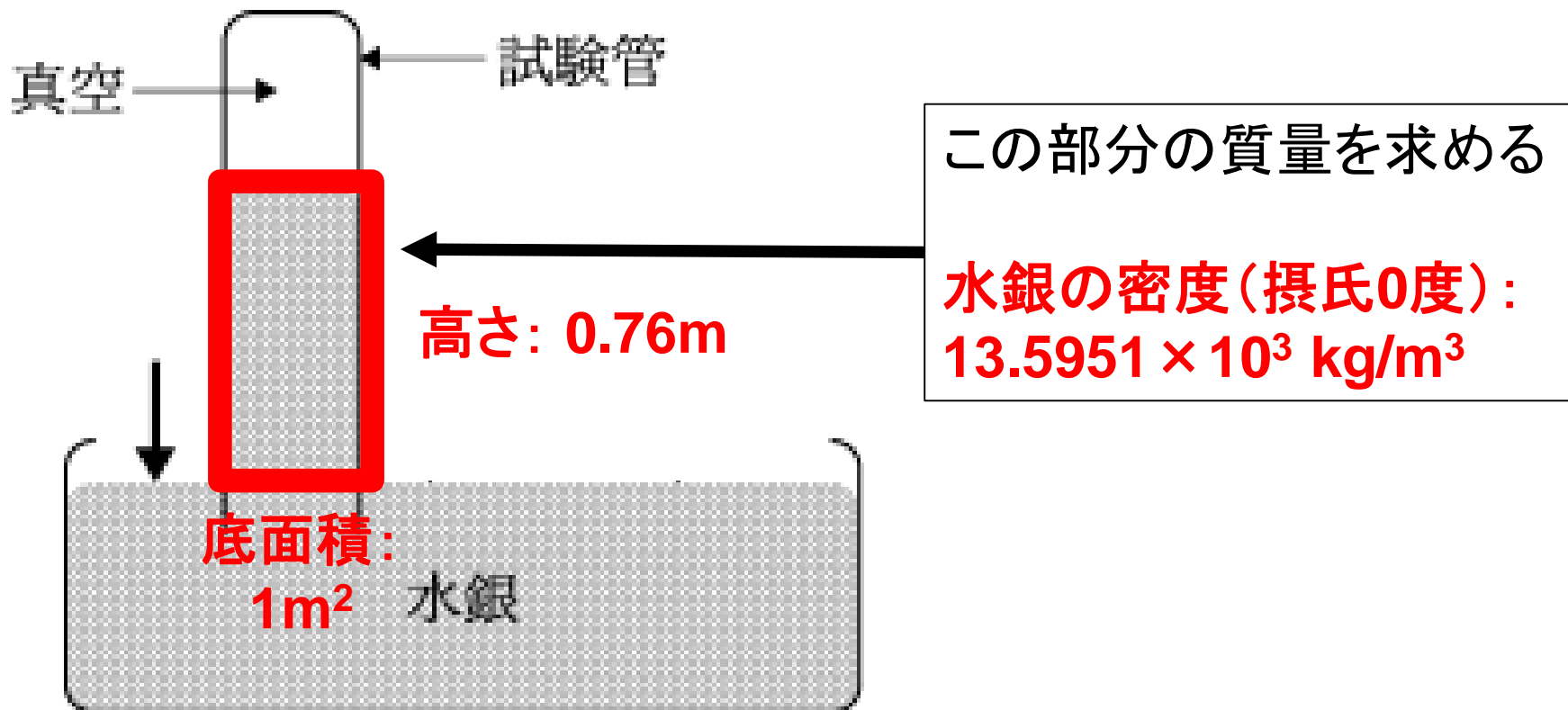
トリチェリの実験
1643 年



Evangelista Torricelli
イタリアの物理学者
ガリレオの弟子

計算問題: 大気の質量を求めよう

- 底面積が 1m^2 の大気柱の質量を **おおざっぱに** 計算しよう (1g か 1kg か 1000kg か)



計算問題の解答例

質量 = 密度 × 底面積 × 高さ

$$= \cancel{(13.5951 \times 10^3 \text{kg/m}^3)} \times (1\text{m}^2) \times \cancel{(0.76\text{m})}$$
$$\quad \quad \quad 10 \quad \quad \quad 0.8$$

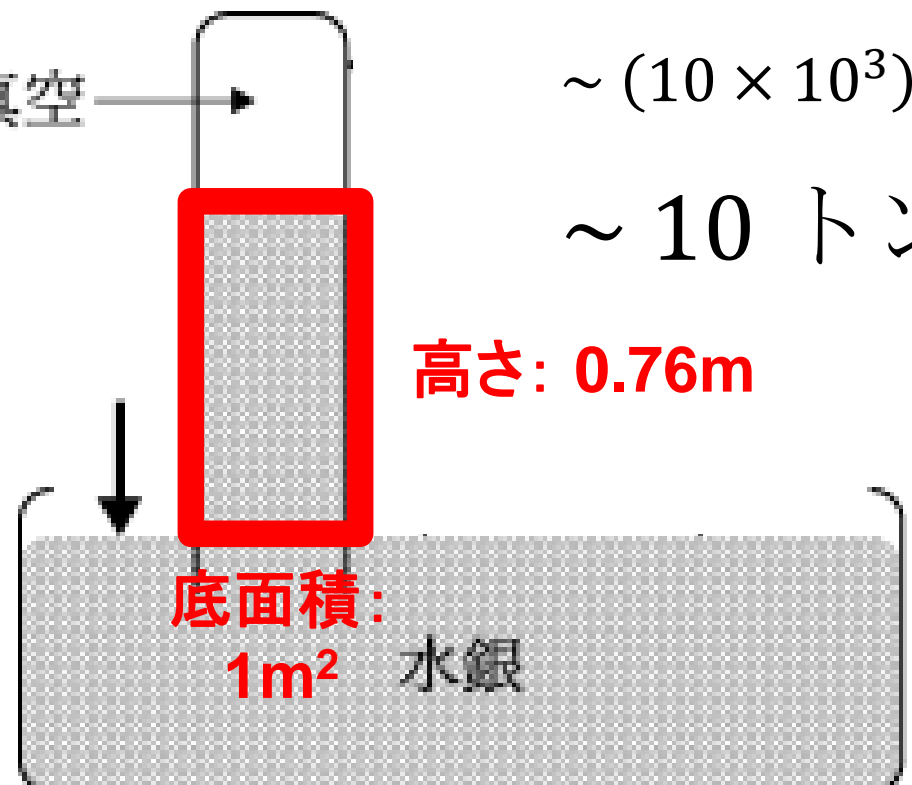
$$\sim (10 \times 10^3) \times 1 \times 0.8 \text{ kg} \sim 8 \times 10^3 \text{ kg}$$

~ 10 トン

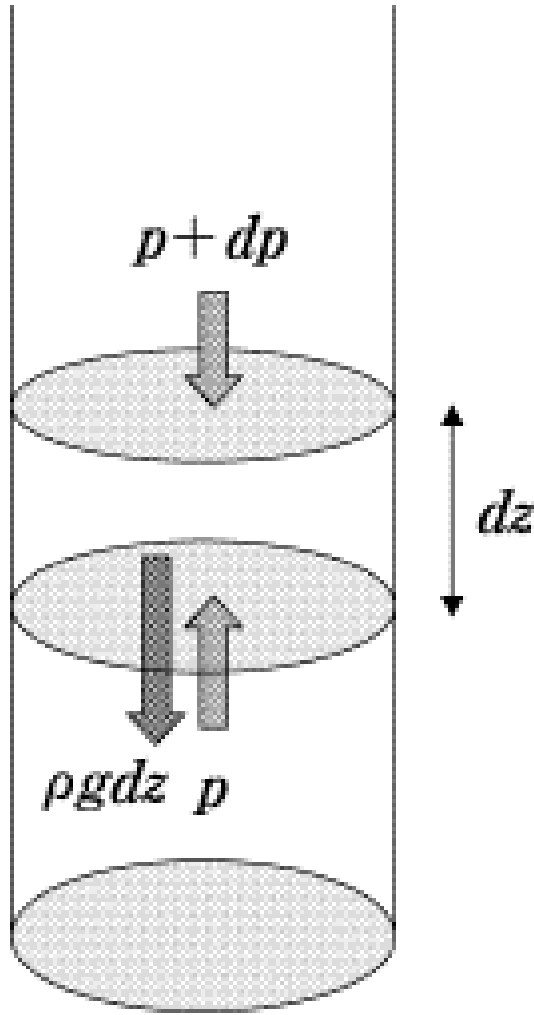
高さ: 0.76m

底面積:

1m² 水銀



静水圧平衡



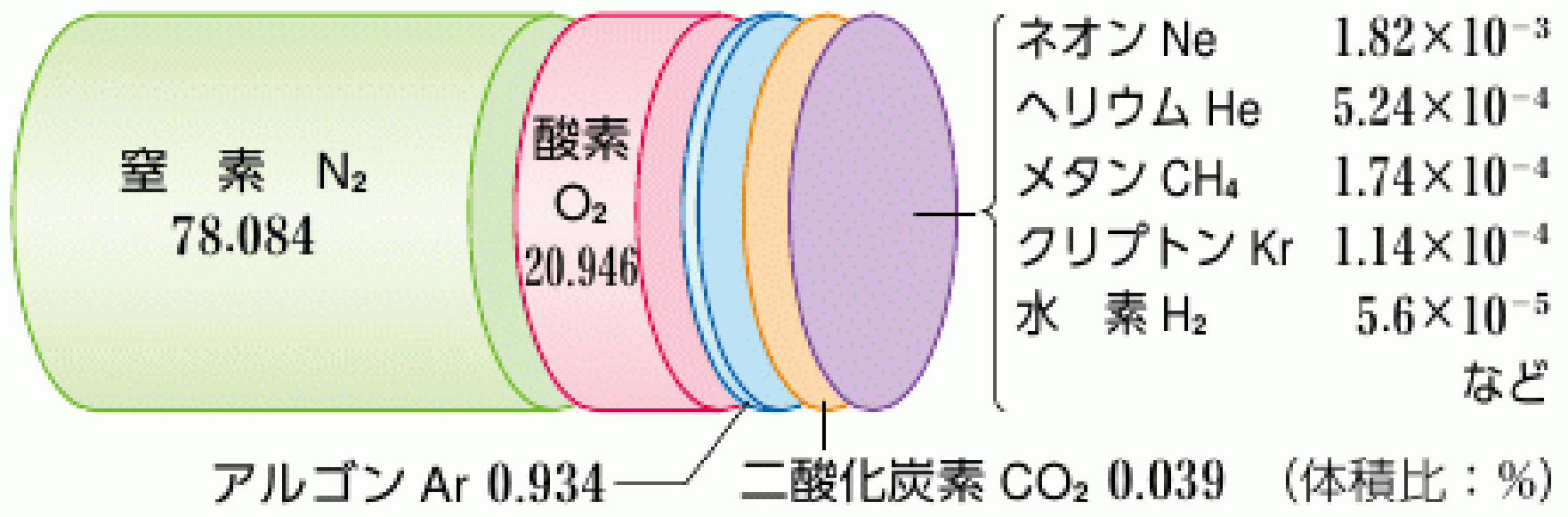
底面積 1

気圧の差～ 気層に働く重力
(圧力差)～ 重力加速度 × 気層質量
 $\Delta p \sim -g \times (\rho \times \text{体積})$

$$\frac{dp}{dz} = -\rho g$$

地表付近の大気組成

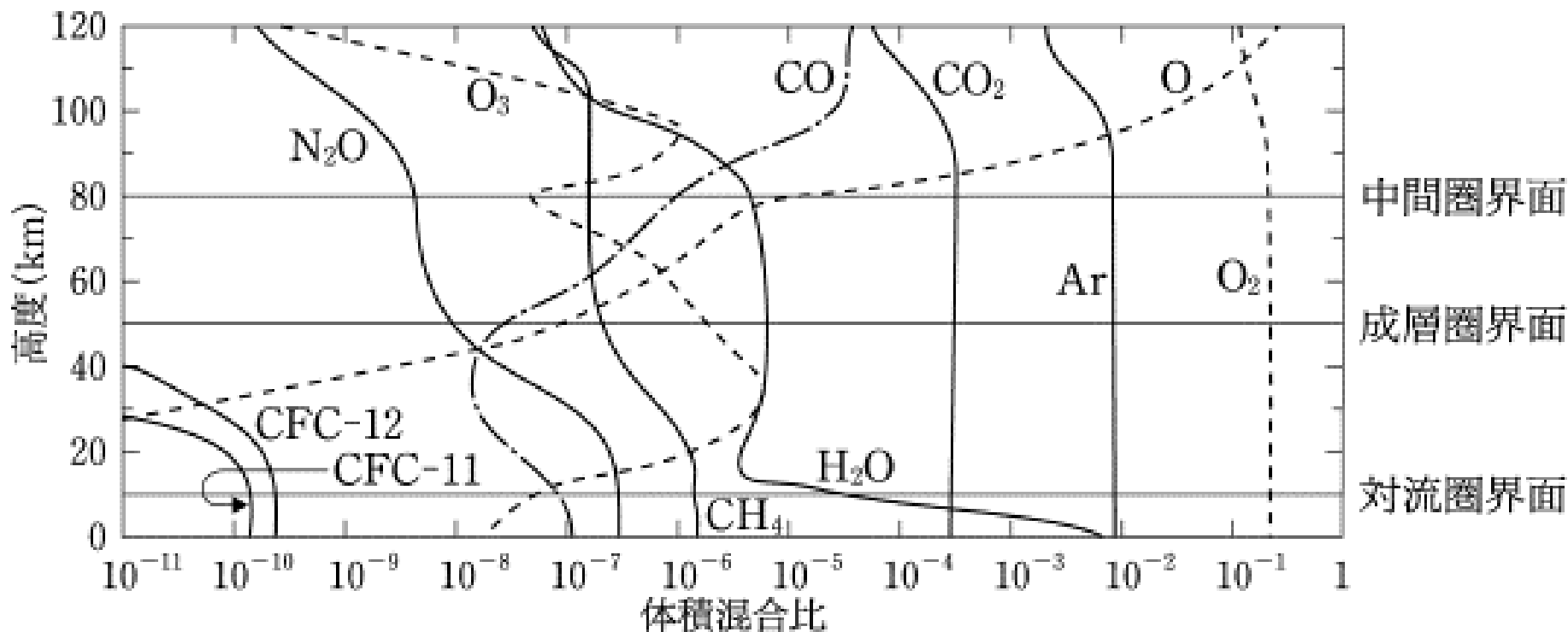
地学図表P.153



- この他に水蒸気
- 80kmまで組成はほぼ同じ

大気の組成の高度変化

地球惑星科学入門P.221



80km程度までほぼ一様

今日のミニレポート

- Moodle にて回答
- 回答期限: 明日
- 今日はアンケートのような内容