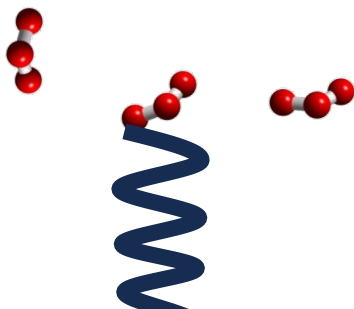


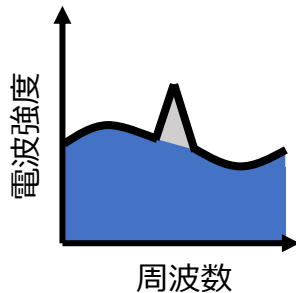
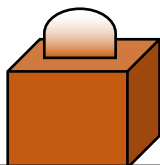
対象大気分子の観測
(12-13分間)



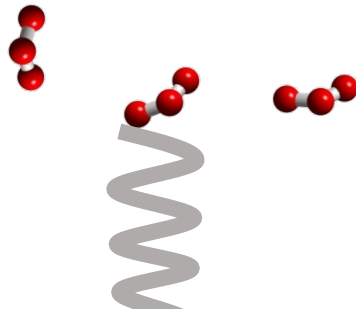
下層大気

水蒸気、雲

ミリ波ラジオメーター

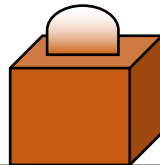


光学的厚みの測定
(140-150秒間)



水蒸気、雲

ミリ波ラジオメーター



繰り返す