



高大連携講座

北海道大学遠隔授業



11月15日(木)6・7限目実施
理数科1年生対象



テレビ会議システムを用いて、北海道大学との遠隔授業を
2004年から毎年行っています。

本校 \longleftrightarrow 北海道大学

インターネット回線をつなぎます。

前半の講義

地球惑星科学科学生の方々

「太陽系のなかの地球 ―超小型衛星で見る地球の姿―」

「冥王星 ―太陽から遠い天体―」

地球の姿～雲と降水・地球をとりまく大気・北大衛星による気象観測～、冥王星の表面温度・地形などについて解説していただきました。

後半の講義

伊藤祐一 大学院理学研究院博士研究員

「太陽系の外にある惑星 ―特徴的な系外惑星の紹介―」

・初めて見つかった系外惑星 ・系外惑星惑星の写真 ・規格外に大きな惑星 ・太陽より熱い惑星等を説明していただきました。



北海道大学の多くの方々のご協力で、遠隔授業を受けることができました。ありがとうございました。