

構成表

授業のテーマ	月と太陽				
全授業を通した指導目標	最新のJAXAによる探査の情報を聞くことによって、月の形の変化と位置との規則性、月や太陽の表面の様子など理科で学習した内容についてを更に深く理解する。				
対象・人数				81名	
授業実施期間	10月	24日	～	10月	25日
授業回数	2回	授業区分	総合学習		授業区分「その他」選択の場合はこちらに内容記入→
単元	月と太陽				
JAXAと授業連携を行ったきっかけは？	以前実施して良かったので				
きっかけが紹介・その他の場合、差し支えない範囲で詳細をご記入ください。					

回	実施日		時間	形式	人数	授業内容
事前	10月	日	45分 × 5	授業	81名	(理科の授業において) ・月と太陽の位置関係によって、月の形の見え方が変わることを理解する。 ・月や太陽の表面がそれぞれ違った様子をしていることを理解する。
1	10月	24日	90分	講義	81名	・JAXAについて ・月の満ち欠けと太陽の関係を理解する。 ・太陽系について 講師：室町 篤(JAXA宇宙教育センター)
2	10月	25日	45分	授業	81名	・連携授業で学んだ内容や感想を学級で交流し、まとめる。
3	月	日	分		名	