

## 構成表

<b>授業のテーマ</b>	国際宇宙ステーションや宇宙飛行士について知ろう					
<b>全授業を通した指導目標</b>	宇宙飛行士の活躍を知るとともに宇宙飛行士の資質について知り、宇宙への親しみを持たせる。					
<b>対象・人数</b>	小学校6年生			124名		
<b>授業実施期間</b>	10月	中旬	～	1月	20日	
<b>授業回数</b>	8回	<b>授業区分</b>	理科		授業区分「その他」選択の場合はこちらに内容記入→	
<b>単元</b>	月と太陽					
<b>JAXAと連携授業を行ったきっかけは？</b>		昨年実施して良かったので				
<b>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。</b>						

回	実施日		時間	形式	人数	授業内容
1	10月	日	45分 × 6	授業	124名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・月の形の見え方が日によって変わるのはなぜか考える。</li> <li>・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、観察や資料で調べる。</li> <li>・宇宙で使われる日本の技術について知る。</li> </ul>
2	1月	19日	45分	授業	50名 61名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙飛行士と宇宙飛行士に必要な資質について</li> <li>・コミュニケーション力を鍛えるテストの体験 2クラスずつ1時間 講師：室町 篤（JAXA宇宙教育センター）</li> </ul>
3	1月	20日	45分	授業	111名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニケーション力を鍛えるテストの体験</li> <li>・国際宇宙ステーションでやってみたいことを交流する。</li> </ul>
4	月	日	分		名	