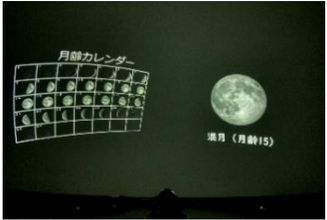


# 学習番組について

①～⑥より1つお選びください。なお、①～③について追加でご要望がある場合はご相談ください。

	主な対象	コンテンツ	
①	小学校3年生	『太陽の動きとかげの動き』  <内容> 太陽の1日の動きやかげの動き、春分・夏至・ 秋分・冬至の日の太陽の動きなどを学習	<投映例> 夏至の日の太陽の南中高度 
②	小学校4年生	『月の形と動き、星の動き・明るさと色』  <内容> 月の形や動き、季節の星座や星を使って星の 位置、明るさと色などを学習 ※ 4月～9月は夏の星座 10月～3月は冬の星座	<投映例> 1日ごとの月の形の変化 
③	小学校6年生	『月と太陽の位置関係』  <内容> 月の輝く面や、月の形の見え方は月と太陽の 位置関係によるものであることなどを学習	<投映例> 月と太陽の位置関係 
④	小学校高学年 ～おとな	『わくわく惑星ツアー 太陽系最前線』  <内容> 生解説形式ではなく映像を視聴し、太陽と 太陽系惑星の特徴などを学習	 番組詳細は <a href="#">こちら</a>
⑤	小学校高学年 ～おとな	『地球発、宇宙の彼方へ ～未体験スペースツアーへの招待～』  <内容> 生解説形式ではなく映像を視聴し、太陽系 惑星や銀河系などを学習	 番組詳細は <a href="#">こちら</a>
⑥	小学校高学年 ～おとな	『あかりの不思議な星空旅行 ～流れ星に願いを込めて～』  <内容> 生解説形式ではなく、物語ベースの映像を視聴 し、緯度による見える星空のちがいを学習	 番組詳細は <a href="#">こちら</a>