## プラネタリウム学習投影番組一覧

☆理科学習投影(教科書の内容をメインとしている番組です。)

番号	対象例	タイトル	内容	時間
A-1	4年生	星座早見盤を使ってみよう	星座早見盤の使い方を学習しながら、星や星座を探します。星の色や明るさについても学習します。 ※星座早見盤を使いながら学習できるので、4年生以上の理科の発展学習に最適です。	45 分
A-2	4 年生	月や星の動き	東西南北の星の動き方や月の見える位置、形の変化等 を学習します。オリオン座を例に挙げて、星や星座の動 き方についても学習します。	45 分
A-3	6 年生	太陽と月	太陽と月の動き方について確認し、月の満ち欠けを学習します。プラネタリウムでするモデル実験だからこそ、 分かりやすく月の満ち欠けの仕組みが学習できます。	45 分
A-4	小学生 中学生	今夜の星空と太陽系の惑星	その日に見える星や星座を紹介しながら星空への興味・関心を高めます。さらに、太陽系惑星の特徴(大きさや動き方等)についても学習します。 ※小学3年生の理科学習にも活用できますし、小学4~6年生や中学生の理科学習の復習にもおすすめです。	45 分
A-5	中学生 高校生	今夜の星空と宇宙の神秘	プラネタリウムの技術を使い、地球の外から宇宙を眺めながら星団・星雲・銀河などのさまざまな天体を学習します。 ※プラネタリウムでしかできない迫力のある映像で学習するので、宇宙への興味を深めることができます。	45 分

## ☆その他(星空の解説を中心としている番組です。)

番号	対象例	タイトル	内容	時間
B-1	低学年	夜空の物語	星座や月について説明したり、七夕などの季節の行事を紹介したりしながら、星空への興味を高めるようにわかりやすくお話しします。 「星座ってなに?」「月はどんなところ?」などについても、低学年向けに学習します。	30分
B-4	幼児~ 低学年	おほしさまだいすき! サンとムーン	動物の星座当てクイズやお月さまのかくれんぼ、迷路 ゲームや宇宙人とのリズム遊びなどを楽しみながら、サ ンとムーンといっしょに四季の星空をめぐる大冒険へ出 かけましょう!幼児から低学年向けの全天周番組です。	25 分
B-3	全学年	学校オリジナルプログラム	事前に先生方と打ち合わせを行い、学校独自の狙いや 授業の進み具合に合わせたオリジナル番組を一緒に作り ます。※利用日の3か月前までに予約をお願いします。	45 分

## ☆岡山オリジナル番組

番号	対象例	タイトル	内容	時間		
C-1	中学生 高校生	岡山は宇宙に開いた窓	岡山には、天文施設が多くあります。宇宙に向けた岡 山の長い歴史を伝える番組です。	30 分		
C-2	全学年	おかやま ものがたり ※地区ごとに「歴史」と「自 然」の番組があります。 (各7分程度)	岡山の歴史や自然の魅力を、「備前」「備中」「美作」の 地区ごとに紹介します。希望地域や内容によって時間を 調整することができます。 ※例えば、「備前の歴史」と「美作の自然」で構成すると、 約14分間です。	7~45 分		

岡山オリジナル番組は星空解説を追加することもできます。合計 45 分間までです。