

No. _____

広島市こども文化科学館 プラネタリウム担当行 **FAX:082-502-2118**

太枠内を記入し、予約後2週間以内にお送りください。

TEL:082-222-5346

小学校6年生学習投影 内容確認シート

送信日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

投影日時： _____ 年 _____ 月 _____ 日 (_____) 9:50~ 11:00~

※いずれかを囲んでください

学校名： _____ 学校 (_____ 年)

所在地： _____ 県 _____ 市・町・村 TEL _____ FAX _____

人数：児童 _____ 人 引率 _____ 人 学校担当者 (_____)

おもな利用目的
(いずれか一つ
お選びください)

天文の単元をしっかりと理解させたい。

天文、理科への興味関心を高めたい。

クラスや学校での思い出づくり。

その他 (_____)

投影当日の、各単元の学習状況(予定)をお知らせください。

単元	小4までの天文の単元	月と太陽の位置	月の満ち欠けのしくみ	月と太陽の様子
○:終了 △:途中 ×:学習前				

投影内容について、その他ご要望などありましたらお書きください。

【投影内容】

	内容	時間(分)
諸注意、プラネタリウム紹介		5
今夜の星空案内(季節の星座、北極星の探し方など)	その日に見える星空を中心に、できる範囲で教科書に掲載されている星座を紹介します。北極星の探し方や当日見える惑星などにも触れます。	20
月と太陽	デジタルプラネタリウムによる宇宙からの視点で、月の満ち欠けの仕組みを解説します。月や太陽について映像をまじえて紹介します。	13
宇宙から見た星々	デジタルプラネタリウムにより、地球の外から見た宇宙の姿を体験します。	7
日の出、エンディング		5

※内容や順番、時間は目安です。学習進捗やその時期の天文の話題などにあわせて調整します。

※4年生の学習内容にも触れながら進行します。また中学校での学習内容にも少し踏み込みます。