

科学センターでたっぷりと宇宙の世界につかろう！



# コズミック スクール



主催：阿南市科学センター

2026

**3.7**  
(土)

## 低学年コース

対象：小学1年～3年生

※保護者の同伴必須

時間：09:00～12:00

料金：お一人500円（保護者無料）

定員：20組40名（先着順）

2026

**3.8**  
(日)

## 高学年コース

対象：小学4年～中学3年生

※保護者の同伴不要

時間：09:00～14:00

料金：お一人500円

定員：30名（先着順）

※講座の内容は裏面をご覧ください。



**体験活動**

## 参加者募集

募集期間

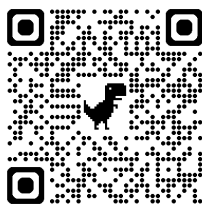
1/11(日)～2/8(日) 必着

※先着順のため定員に達し次第、途中で締め切ります。



**実験・工作**

※参加者には後日、持ち物や留意事項など、詳細事項を記載したお手紙を郵送致します。



**お申込みはネットから！**

## お問合せ先

Anan Science Center  
阿南市科学センター

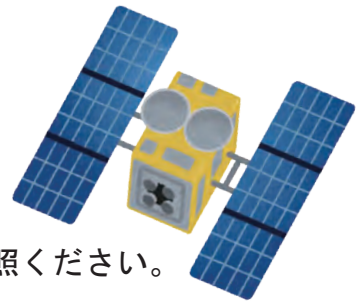
☎ 0884-42-1600

<https://www.ananscience.jp/science/>  
阿南市那賀川町上福井南川淵8-1





# 開催スケジュール



※予定のため時間は多少前後する場合があります。

最新のスケジュールは参加者用に郵送するお手紙をご参照ください。

## 低学年コース

3月7日(土)

### 9:00 ~ 空気の力と真空のふしぎ

地球の周りには空気にはどんな力があるのかな？空気のないところではどんなことが起こるかな？実験してみよう！

### 10:00 ~ 空気ロケットを飛ばそう

空気の力でロケットを飛ばしてみよう！

### 11:00 ~ 虹で探る宇宙

天体観測には光を七色に分けて宇宙を調べる方法があります。分光器という装置で理解を深めよう！



低学年コースは親子参加型ですが、高学年はお子さんをお預かりします。



## 高学年コース

3月8日(日)

### 9:00 ~ 衛星画像で大地や海の様子を調べよう

パソコンを操作して衛星データを使って徳島県周辺の大地や海洋の様子を調べます。

### 10:00 ~ ジャイロ効果で姿勢制御する科学工作をしよう

人工衛星にも使われているジャイロ効果で、倒れないディスクやフワッと浮いて真っ直ぐ進む飛行体を組み立てよう！

### 11:00 ~ 立体星図を作って星の距離を知ろう

星座の星々は地球からの距離が異なります。立体星図を作って、宇宙での星の立体的な分布を体感してみましょう。

### 12:00 ~ 昼休憩(※お弁当持参)

### 13:00 ~ 空飛ぶ種の秘密を知ろう

飛ぶ種を観察すると、飛行のための仕組みがわかってきます。種のモデルを作って飛ばしてみよう。

高学年コースは昼休みがあるよ。お昼ごはん持ってきてね！

