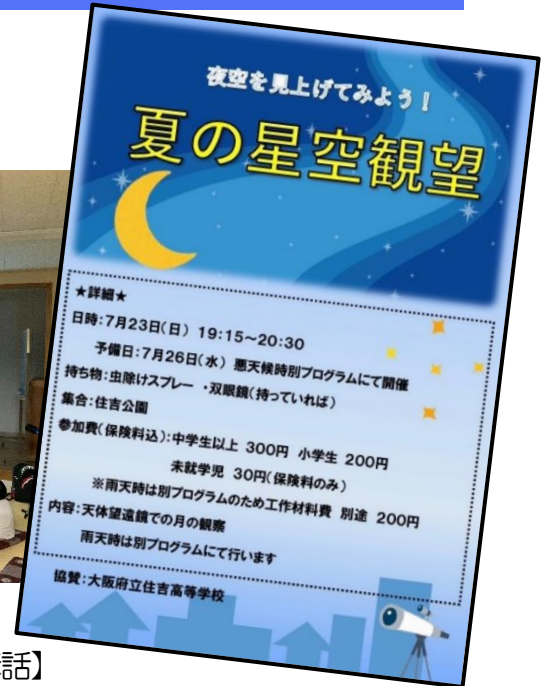


住吉高校 星空教室①

2023/7/26

地域の方々と住吉高校で「夏の星空観望」の会を住吉公園で実施しました。たくさんの地元の小学生・保護者の方に参加してもらいました。



【星空案内人による講話】

デジタル立体地球儀「ダジック・アース」を使って、いろいろな惑星や月について勉強しました。惑星や地球・月をプロジェクターで球体に投影し、リアルに、立体的に観ることができます。クイズをしながらみんなで楽しく学びました。



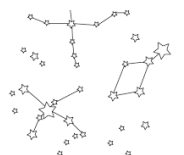
【観望会】

望遠鏡を使って、月のクレーターを観ました。はじめて望遠鏡を使う子どもたちが多く、クレーターの様子にみんな感動してくれていました。当日は曇り空だったので、少ししか星をみることができなかつたですが、本来ならば7月は「春の大三角」と「夏の大三角」を同時にみることができます。実際に望遠鏡に触ってもらい、操作方法についても勉強しました。



今後もいろいろなところで「観望会」を開催する予定です。

機会があれば是非参加してください。
望遠鏡を使って、たくさんの星を観察しましょう！



住吉高校 星空教室②

2023/8/20

住吉区 万台西4町会「きずな子ども会」のイベント『望遠鏡で星空を見てみよう』に、“ほしの学校☆大阪”と“住吉高校”がお手伝いに行きました。

たくさんの小学生・保護者の方に参加してもらいました。



【観望会】

星空案内人から「夏の大三角」や「七夕」についていろいろなお話やクイズのあと、望遠鏡を使って星や月を観ました。

★屈折望遠鏡で月のクレーターをみました。

★電子望遠鏡でM57（こと座の惑星状星雲）をみました。

雲が多かったのでじっくり観ることはできませんでしたが、はじめて望遠鏡で月のクレーターをみる子どもたちが多く、みんな感動してくれました。

