

# 楽しい科学実験展示室!

# わくわく宿泊学習新聞

18日私は1日目の科学実験展示室に行きました。展示室には、さまざまな展示



たたく実験物の時間を楽しみました。光の反射や屈折の原理を学びました。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。

いろいろな体験を通して、夢中に没頭して、いろいろな発見がありました。友達と一緒に、いろいろな展示物を見て、夢中に没頭して、いろいろな発見がありました。

宇宙の物体の重さ、空気の重さ、空気のボーン玉などがあります。友達と一緒に、いろいろな展示物を見て、夢中に没頭して、いろいろな発見がありました。

光の反射や屈折の原理を学びました。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。



2024年7月8日に、林先生が、私に、光の速さを教えてくれました。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。

18日の星や春・夏・秋・冬の星座を学びました。北斗七星や大三角を知りました。

18日の星や春・夏・秋・冬の星座を学びました。北斗七星や大三角を知りました。星の星座のことで、いろいろな発見がありました。

夜空の星達。見ました。星の星座のことで、いろいろな発見がありました。

光の速さを学びました。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。

光の速さを学びました。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。

宿泊学習に行き、いろいろな発見がありました。友達と一緒に、いろいろな展示物を見て、夢中に没頭して、いろいろな発見がありました。

感謝の気持ち。いろいろな発見がありました。友達と一緒に、いろいろな展示物を見て、夢中に没頭して、いろいろな発見がありました。

光の速さを学びました。光の速さは毎秒30万キロメートルです。光は電磁波で、真空中でも伝わるのです。

