

スリーエム仙台市科学館では 学習動画配信 をはじめました



スリーエム仙台市科学館では、中学生向け理科学習動画を制作し、YouTubeにおいて配信しています。実験や観察の実演をとおして、ポイントを説明しています。教科書を手元に、学習に取り組むことができるものとなっています。

学習動画コンテンツ

実験や観察の実演やポイント解説により、
分かりやすく構成しています。

- 中学 1 年 身近な生物を観察しよう① 観察 1 身近な生物
- 中学 1 年 身近な生物を観察しよう② 基礎操作 顕微鏡の使い方
- 中学 1 年 植物の世界 第 1 章花のつくりとはたらき 1 花のつくり
- 中学 1 年 大地の変化 第 1 章火をふく大地 1 火山の姿
- 中学 1 年 大地の変化 第 1 章火をふく大地 2 火山が生み出す物
- 中学 1 年 大地の変化 第 1 章火をふく大地 3 火山活動と岩石 (前編)
- 中学 1 年 大地の変化 第 1 章火をふく大地 4 火山活動と岩石 (後編)

- 中学 2 年 化学変化と原子・分子 第 1 章物質のなり立ち 1 重そうの秘密
- 中学 2 年 化学変化と原子・分子 第 1 章物質のなり立ち 2 熱分解
- 中学 2 年 化学変化と原子・分子 第 1 章物質のなり立ち 3 水の電気分解
- 中学 2 年 化学変化と原子・分子 第 1 章物質のなり立ち 4 物質は何からできているの
- 中学 2 年 化学変化と原子・分子 第 1 章物質のなり立ち 5 原子と分子

配信状況は 5 月 6 日現在。
中学 3 年向けを含め以降の内容も制作し、順次アップしていきます。



このほか、「おうちでチャレンジ・ラボ」
「おうちで科学館」も公開中

視聴方法と活用方法

スリーエム仙台市科学館ホームページから
ご覧いただけます。

◆視聴方法

・PC やタブレット、スマホで視聴してください。

◆活用方法

- ・教科書を手元に、学習内容を視聴してください。
- ・一時停止するなど、個人のペースで学習できます。



仙台市科学館
ホームページ