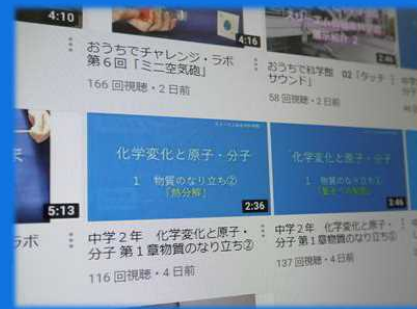


# スリーエム仙台市科学館では 学習動画配信 をはじめました



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

・P C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