



## <ご案内> 活用してみませんか

# 国立科学博物館で学習する中学生向けのワークシート

東京都中学校理科教育研究会では、国立科学博物館を校外学習や修学旅行で利用する中学生に向け、博物館での学習が楽しく、そして有意義なものにするためのワークシートを開発しています。

1種類のワークシートは20~30分の学習時間で展示を見ながら学ぶことができるように構成されており、現在まで新学習指導要領に対応した約30種類のワークシートを作成してきました。

例えば、博物館に滞在できる時間が2時間であれば、4種類のワークシートを選択する方法もありますし、2種類のワークシートを選択して、残りの1時間は自由に見学する、という方法もあるでしょう。学習の進度や先生方がこれからの学習の為に学ばせたいこと、生徒の皆さんの興味・関心等によってワークシートを選択して組み合わせて活用できます。ワークシートは東京都中学校理科教育研究会のホームページで公開しています。東京・上野の国立科学博物館に訪れる際には、自由にダウンロードしてご活用ください。

国立科学博物館での学習が有意義なものになるよう、お役に立てたら嬉しいです。  
令和元年7月 東京都中学校理科教育研究会 博物館連携プロジェクト委員一同

テーマ

No.

## 国立科学博物館 都中理開発ワークシートの使い方

ワークシート番号

展示場所

展示番号

展示タイトル

館 階

都中理HP  
QRコード



1

### 考えるテーマ

1 → 2 の順番で考えましょう

国立科学博物館の展示場所やパンフレットに掲載されている展示番号です。展示番号は事前に確認をしておく为好いでしょう。展示番号が無いところには、床に表示されているイヤホンガイドの番号を示している場合もあります。

### ワークシートの共通のアイコン



記入する枠



ヒントやアドバイス



見どころや視点





