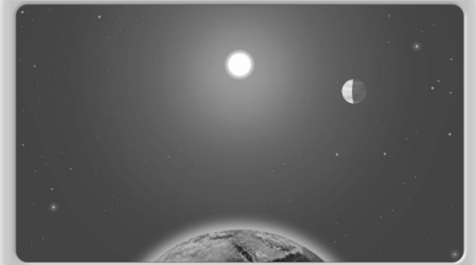


## テーマ：宇宙って不思議！

### 学習の目標

- ・ 星座や銀河についてさらに興味をもつ
- ・ 宇宙飛行士をめざす！



☆ よくできた ○ だいたいよくできた △ ちょっと不安 × 反省

No.	学年	教科	単元名	教材名	レベル	学習日	得点	ふりかえり (☆○△×)
1	小4	理科	夏の星	夏の星ざのかんさつ				
2	小4	理科	月や星の動き	月の動きのかんさつ				
3	小4	理科	冬の星	星の明るさと色				
4	小4	理科	冬の星	冬の星ざのかんさつ				
5	中3	理科	地球と宇宙 宇宙の広がり	銀河系				
6	中3	理科	地球と宇宙 宇宙の広がり	太陽のようす				
7	中3	理科	地球と宇宙 宇宙の広がり	太陽系の天体				
8	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	太陽の1日の動き(1)				
9	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	星の1日の動き(1)				
10	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	星座の移り変わり(1)				
11	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	太陽の1年の動き(1)				
12	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	星座の移り変わり(1)				
13	中3	理科	地球と宇宙 地球の運動と天体の動き	季節の変化				
14	中3	理科	地球と宇宙 月と惑星の見え方	月の満ち欠けと見える位置				
15	中3	理科	地球と宇宙 月と惑星の見え方	金星の見え方(1)				

【教科書設定：東京書籍】

### 学習のワンポイント

- ・ わからないところは、解説教材・確認問題からはじめよう！
- ・ 教科書や資料を見ながら解答してもいいよ！
- ・ できるようになったらレベル（基本・標準・挑戦）を上げて学習しよう！

