

5. 教本について

実際に紙芝居を使って授業を行い、参加した子どもたちや先生方からのフィードバックをもとに、紙芝居や絵本を、学校の授業やワークショップなどで活用するための活用ガイドを作成。



- part 1
 - 1
 - 2
 - 3
- part 2
 - 1
 - 2
- part 3
 - 1
 - 2
- part 4
 - 1
 - 2

目次

- part 1 紙芝居「雨つぶくんの大冒険」について
 - 1 紙芝居「雨つぶくんの大冒険」の概要
 - 2 紙芝居「雨つぶくんの大冒険」の内容紹介
 - 3 紙芝居を読んだ子どもたちの感想
- part 2 紙芝居を使った授業ガイド
 - 1 プランA(紙芝居+水の基礎知識)
 - 2 プランB(紙芝居+フィールドワーク&水の地図づくり)
- part 3 授業実施レポート
 - 1 プランA(紙芝居+水の基礎知識)
 - 2 プランB(紙芝居+フィールドワーク&水の地図づくり)
- part 4 絵本「サンゴの海のみみつ」について
 - 1 絵本「サンゴの海のみみつ」の概要
 - 2 絵本「サンゴの海のみみつ」の内容紹介

part 2 紙芝居を使った授業ガイド

プラン A

紙芝居 + 水の基礎知識

対象：小学校1～6年生
必要な時間：1～3時間

1 プランA 紙芝居 + 水の基礎知識

【学習のねらい】
紙芝居を使ってストーリーを楽しんだ後、いくつかのテーマを選んで、水についての学びを深める。

テーマ例 ① 水の大循環

関連する紙芝居ページ：1～12枚目

紙芝居のなかで取り上げられていた雨つぶくんの旅を、水の大循環の図を見ながら、あらためて詳しくたどってみる。

テーマ例 ② 地域と水

関連する紙芝居ページ：1～12枚目

地域に流れる川を中心とした地図や航空写真などを使って、水の流れを中心に、自分たちの水がどこから来ているのか、自分たちの使った水はどこに流れているのか、追ってみる。

テーマ例 ③ 身近な水、地球の水

関連する紙芝居ページ：6～8枚目

水のクイズなどを使って、水の基礎知識を楽しく学ぼう。

テーマ例 ④ 水はどこにある？

関連する紙芝居ページ：1枚目、8枚目

教室の窓から見える景色や、地域で撮影した写真などのなかから、水を含むものをいくつか見つけられるか、子どもたちにも挑戦してもらおう。

プラン B

紙芝居 + フィールドワーク & 水の地図づくり

対象：小学校4～6年生
必要な時間：① 産学 1～2時間
② フィールドワーク 3～5時間
③ 水の地図づくり 2～5時間

2 プランB 紙芝居 + フィールドワーク & 水の地図づくり

対象：小学校4～6年生
必要な時間：① 産学 1～2時間
② フィールドワーク 3～5時間
③ 水の地図づくり 2～5時間

① 産学(1時間)

水の基礎知識

地球上の水がどのように循環しているか、また水のもので影響を及ぼす、潮の満ち引きと月の引力の関係、など、月と太陽と地球の関係や、水を入りに、地球や宇宙のしくみを学びます。衛星地図をつかって、学校周辺の川の様子もチェック。水の流れを中心に広がる地形を確認していきます。

② フィールドワーク(5時間)

五感を使って多く発見する。取材する

川の上流、水の流れのはじまりをたどります。観察、発見したことを取材。ポイントには、ここに来たことない人にも伝わるように、文字、絵など工夫して記録します。

- part 1
 - 1
 - 2
 - 3
- part 2
 - 1
 - 2
- part 3
 - 1
 - 2
- part 4
 - 1
 - 2

- part 1
 - 1
 - 2
 - 3
- part 2
 - 1
 - 2
- part 3
 - 1
 - 2
- part 4
 - 1
 - 2

6. 公式サイトについて

紙芝居や絵本や、紙芝居を教材として活用した授業、フィールドワークや水の地図づくりの様子を公式サイトやFacebookページで発信。

サイトURL: <http://uminogakko.org>

Facebookページ : <https://www.facebook.com/umigakko/>



私たちについて

私たちの生命の源、海。
そこは、たくさんの驚きと発見に満ちています。

「海の学校」では、海という自然のおもしろさや不思議さ、そして、海につながる川や森、そして私たちの暮らしとのかかわりなどを、楽しみながら学び、体験する場づくりに取り組んでいます。

海は、豊かな恵みを育みながら、資源の循環や環境の調整など、地球のシステムそのものをつくり、私たちの暮らしを根底で支えています。

自然とかわる機会が日常から失われるなか、すべての命の源である海を入口に、自然の持つおもしろさを存分に味わい、理解を深めながら、自然との関係そのものを育むきっかけづくりを目指しています。



水があるところには、命があり、
命があるところには、水がある。
地球上を様々な変化しながら循環し、命を支える水。
川から海へ、水の流れをたどりながら、
五感をつかって水のめぐりを体感し
自らの命も循環の一部として
世界とつながっていることを味わう特別授業。

※2017年に愛媛県西条市立吉岡小学校で行った特別授業のレポートです。

水めぐりの基礎知識

月と太陽と地球の関係や、潮の満ち引きと月の引力の関係、地球上の水の循環など、水のめぐりは、地球や宇宙のしくみとつながっています。
教室で学校周辺の川のようなすをチェックしてから、フィールドへ出発！

