

子どもたちにこれからの発見や学びを発揮する分野がたくさんあることを伝え、過去を紡ぎ未知を探求するロマンに思いを馳せる。

△恐竜▽各回1時間

1. 恐竜の時代

地球が生まれてからの地球史年表を作成する。

2. 三畳紀って

三畳紀の環境と恐竜の紹介。クイズ大会と塗り絵。

3. ジュラ紀

ジュラ紀の環境と恐竜の紹介。恐竜ビンゴ大会。

4. 白亜紀

白亜紀恐竜の紹介。絶滅の要因を学び、もし絶滅していなかったらと自由な発想もワークシートにまとめていく。

5. プレゼン大会「最強の恐竜」

お気に入りの恐竜のプレゼンテーション。
みんなのワークシートを1冊にして図鑑を作成する。

6. 恐竜クラフト

恐竜の骨格クラフト。高学年は手順書を自分で読み、作業をすすめ、低学年の手伝いもする。



△星空▽各回1時間

1. 星ってなあに

星の種類を学ぶ。

2. 星が教えてくれたこと

暦や方角・最新技術まで紹介。

3. 星座ができた

星座はいつできたのか。オリジナル星座をつくろう！

4. ギリシャ神話

ギリシャ神話の読み聞かせ。神話づくり。

5. 夏の星座

夏の星座の紹介。星座ビンゴ大会

6. 冬の星座

冬の星座紹介。星座クラフト「星空ランタン」

7. 星空観測の仕方

観測計画の作成。早見表の作成使い方。

8. ディベート大会「違う星に住みたいか」

違う星に住みたい派と住みたくない派で活発に意見が飛びかった。

