

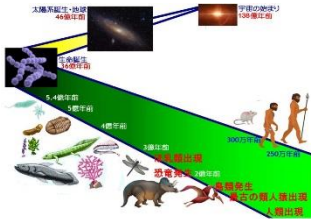


2021年度末広小学校3年生 環境体験学習報告書

石原 則幸

行事名	末広小学校 環境体験学習 3年生 冬の部 冬鳥観察
実施日時	2022年1月20日(木曜日) 8時30分～12時30分
場所	1組 2組の教室
内容 テーマ	新型コロナ禍で小学校での環境体験学習を学校担任教師と話し合いの結果、教室を出ての校外学習は行わず、教室での授業を授業内容は任されて行なった。 テーマ 鳥の話
対象	末広小学校3年生 1組 児童数31名 担任 三浦先生 2組 児童数30名 担任 三方先生
MNCスタッフ	石原
経過・状況 (授業))	<p>スケジュール</p> <p>8:30 MNCスタッフ 教室で準備開始</p> <p>8:50～10:30 2組 1、2時限授業開始 初めの挨拶と学習の目的説明 鳥について オス、メスの姿 なぜ鳥は飛べる 渡り鳥 カラス、スズメの話 鳥のおしっこ、うんち 大きい鳥、小さい鳥 日本の鳥、兵庫県の鳥、宝塚の鳥</p> <p>10:30～10:40 休憩</p> <p>10:40～12:20 1組 3、4時限授業 2組とほぼ同じ内容</p> <p>12:20～30 まとめ、解散</p> <p>主なテーマ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鳥について 2. 人の飛ぶことへの憧れ、人が飛ぶには 3. 鳥・オス、鳥・メスの姿、違い? 4. 鳥はなぜ飛べるの? 5. カラスの話、スズメの話 6. 渡り鳥 7. 日本の鳥、兵庫県の鳥、宝塚の鳥 8. その他、はやぶさ など <p>今年度3度目の環境体験学習であったが、屋外に出ることなく、多目的室で鳥に関連するテーマを取り上げ、パワーポイントスライドで学習をしました。</p>
	  

なぜ鳥は飛べるのは、

- ・体が軽い、骨が軽い
食べた物を貯めない
- ・羽根があり、大きい
- ・胸の筋肉が多い

ヒマラヤ山脈を超える渡り鳥



子どもたちはそれぞれのテーマに興味を持って聞いていました。

興味を持ったテーマは、

人間は空を飛ぶことに夢を持っていた。「イカロス」「魔女キキ」「ドラえもん」
飛ぶ鳥の構造、飛べる仕組み、すかさずの骨

宇宙が出来て、太陽系が出来て、同時に地球ができて、地球に生物がでてきて、
恐竜が栄えた、鳥は恐竜の生き残り、人間よりも先に地球に住んでいる

スズメの話 スズメ、イエスズメ カラスの話

ヒマラヤを越える渡り鳥、

なぜオスは綺麗、モテるため、地味なメス 鳥のおしっこ、うんち

ダチョウの卵 ニワトリ、ウズラの卵 の実物

授業風景

子どもたちの教室風景



子ども達にたちに質問をしながら話を進めました。皆興味のあることは良く知っていました。

なぜ鳥は飛ぶことが出来て、人間はなぜ飛べないの？

世界中の鳥の種類、日本では、兵庫では、宝塚では
日本の国鳥は などなど

ダチョウの卵に加えて今年はニワトリ、ウズラの卵を持って行きました。

実物には興味いっぱい、皆に触ってもらいました。

二つのクラスで2回同じ話はしんどいけれど、それぞれの反応の違いが面白かった。

本年度の末広小学校3年生の環境体験学習は3回行えました。

子どもたち、先生に感謝して授業を終えました。