
Educational Challenge

BIGPEC 最終活動報告

TOSS 信州大学 坂田大昌

目次

- 01 - 活動概要
- 02 - 当日までに行ったこと
- 03 - 当日の様子
- 04 - 今後について



内容：長野市内の小学生を集め、跳び箱、理科実験
英会話などの体験型講座に参加してもらう

目的

子どもにとって：講座の中で成功体験をし、学びの面白さを実感することで、成長する

大学生にとって：集団の前に立つ経験、企画実行をする経験をし、子どもの成長を目の前で見て大きな感動を得る

01

活動概要

日時

2023年11月11日(土) 13:30～16:10

場所

信州大学教育学部 泉会館2階、第一体育館、N棟教室

7月

**学生参加者集約
チラシ作り**

サークル内で参加する学生を確定させ、子ども募集用のチラシを制作した。

8月

**教室予約
開催講座決定**

理科実験教室、跳び箱教室などの講座の大枠を決定した。

9月

**講座担当決定
講座詳細会議**

学生スタッフの担当を決定し、それぞれの講座内容の詳細について会議を行った

10月

**チラシ配布
講座詳細会議**

各小学校に分担して電話をかけ、チラシ配布の可否を確認し、配布を行った。講座の指示発問について会議を行った。

11月

**リハーサル
イベント当日**

リハーサルで当日流れを確認した。

13:30～13:35 はじめの会

13:35～14:25 第1ステージ【跳び箱・スポーツ・脳トレ】

14:35～15:00 第2ステージ【工作(低/高*)・理科実験(低/高)】

15:10～15:35 第3ステージ【百人一首(低/高)・英会話(低/高)】

15:45～16:00 第4ステージ【学生の授業(5分)・現職講座(10分)】

16:00～16:10 おわりの会

*低:小学校1、2年生 高:小学校3～6年生 2教室に分ける

跳び箱教室

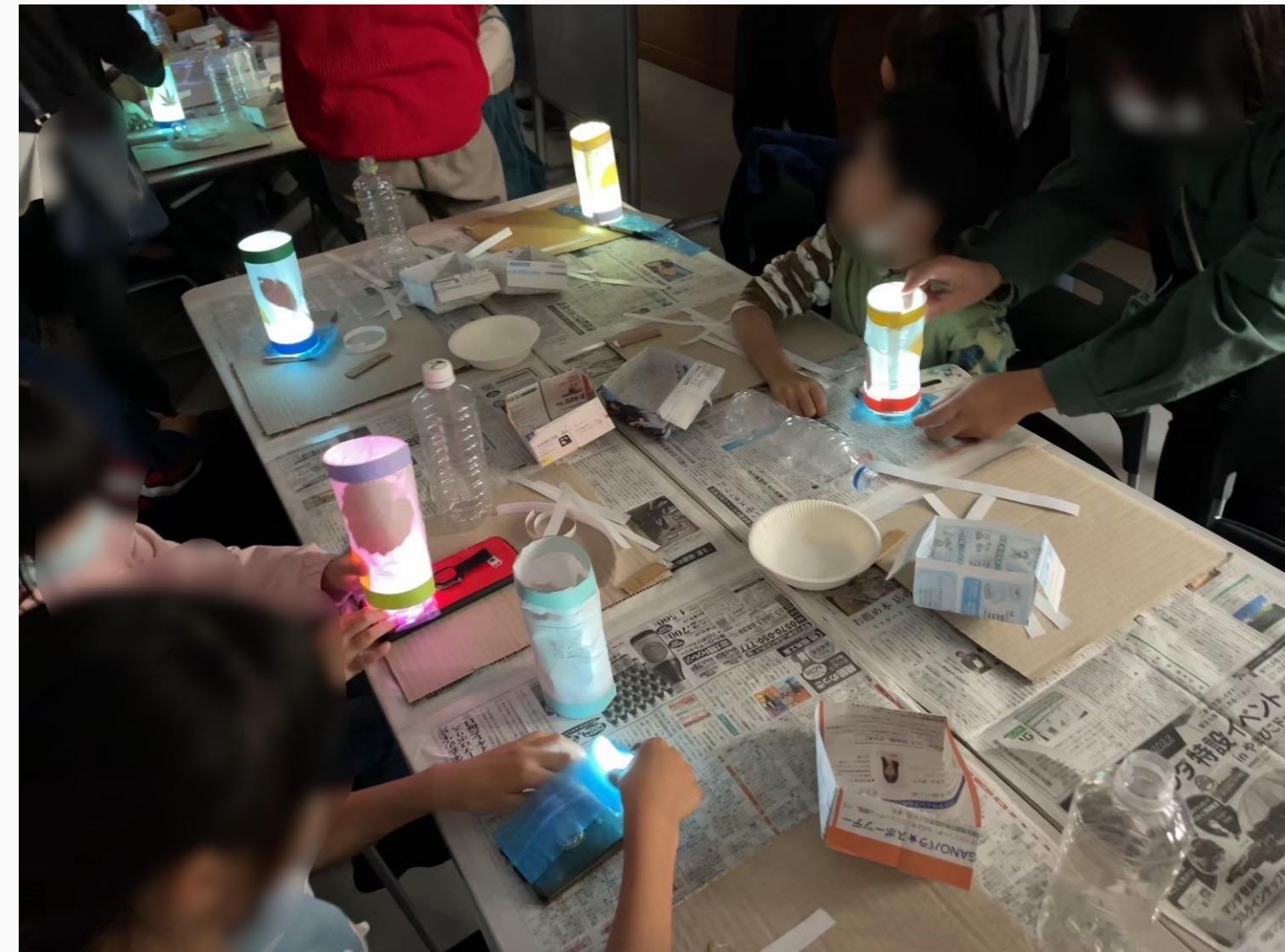
参加者全員跳ばせることに成功！

「初めて跳び箱が楽しかった」などのポジティブな感想も。



低学年工作

季節に合わせて葉っぱランタンを作成。
保護者のスマホをお借りして綺麗に完成しました！



高学年理科実験

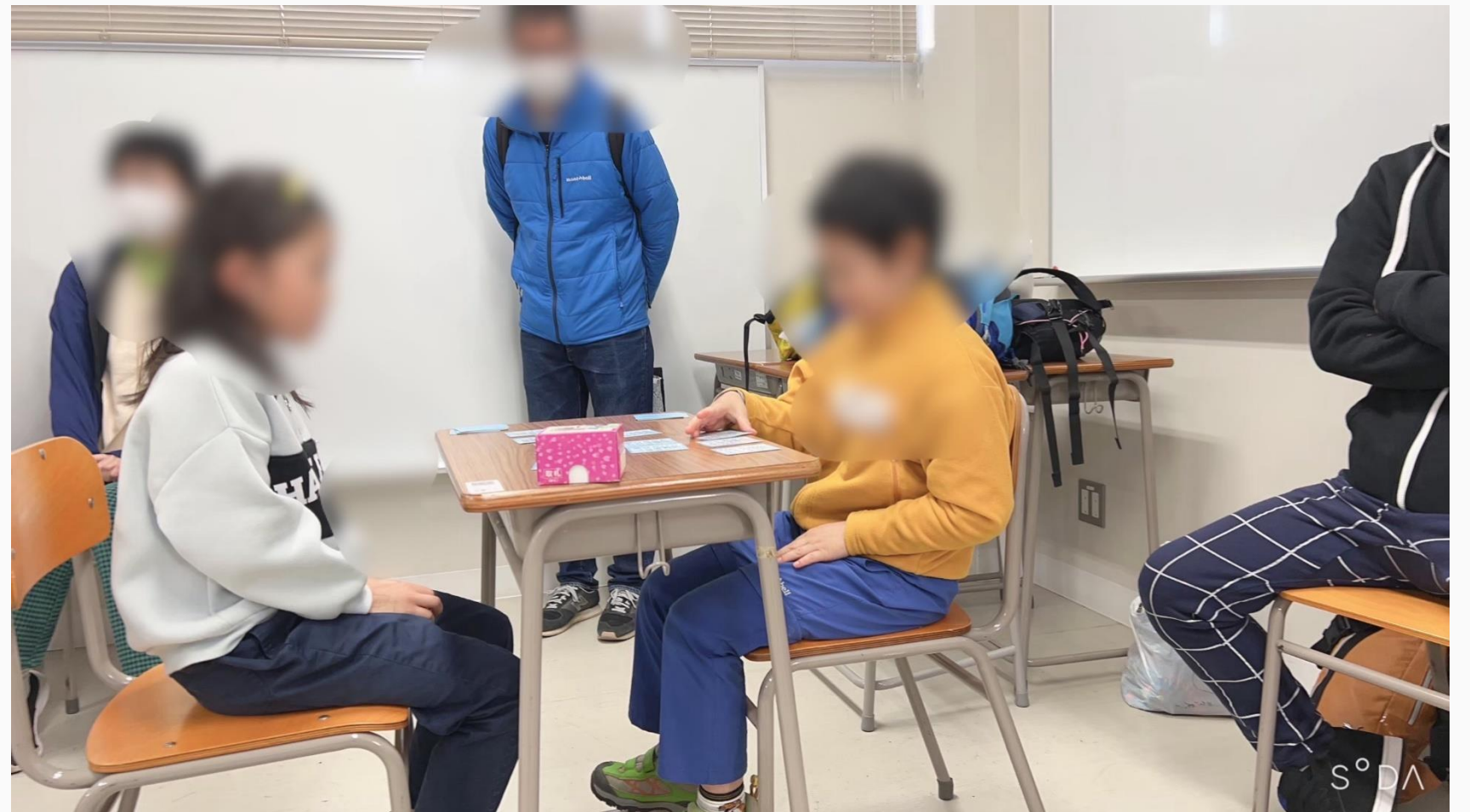
水と油の関係について実験を通して学習。
子ども達が実験をしながらコップを夢中で眺めている姿が印象的だった。



高学年百人一首

五色百人一首の青札に挑戦！

はい！といいながら夢中になって札を取る様子が見られた。



子どもの感想

隣の子と相談をして仲良くなれたのでとてもうれしかった。百人一首めっちゃ楽しかったー♪今度も来た〜い!!

子どもの感想

助けてもらったおかげで初めて跳び箱4段が跳べました。うれしかったです。

保護者の感想

楽しい企画をありがとうございました。普段、学校での様子はこんな感じなのかなーと想像しながら見学出来て親も楽しめました。

2024年度も開催決定！

開催に向けて年間計画作成中

THANK YOU!

ありがとうございました!