

環境活動ノート

活動名 新川から世界へ (From Shinkawa to the world)

さっぽろ
こども環境
コンテスト
2023

活動内容を
記入して
ください



3年総合「すごいぞ新川の生き物！」では、新川や学校の近くの公園など、季節を通じて身近にどんな生き物がいるのか観察を続けました。見つけた生き物や自然について調べたり、絵や表、グラフなどで分かったことをまとめたりしました。

4年総合「新川マップを作ろう！」では、新川小学校の校区内で調べてみたいことを考えました。新川小は札幌市で数校しかないバス通学の小学校のため、校区が広く実際に調査に行くことが難しいため、グーグルマップを活用しながら学習しました。また、季節ごとに新川に探検に行き、桜並木を見学したり、地域の催し物を調べたりしました。学習の締めくくりとして調べたことをクロームブックを使い、スライドにまとめて発表しました。

参加
団体名 札幌市立新川小学校

- 小学生の部
- 中学生の部
- その他団体の部

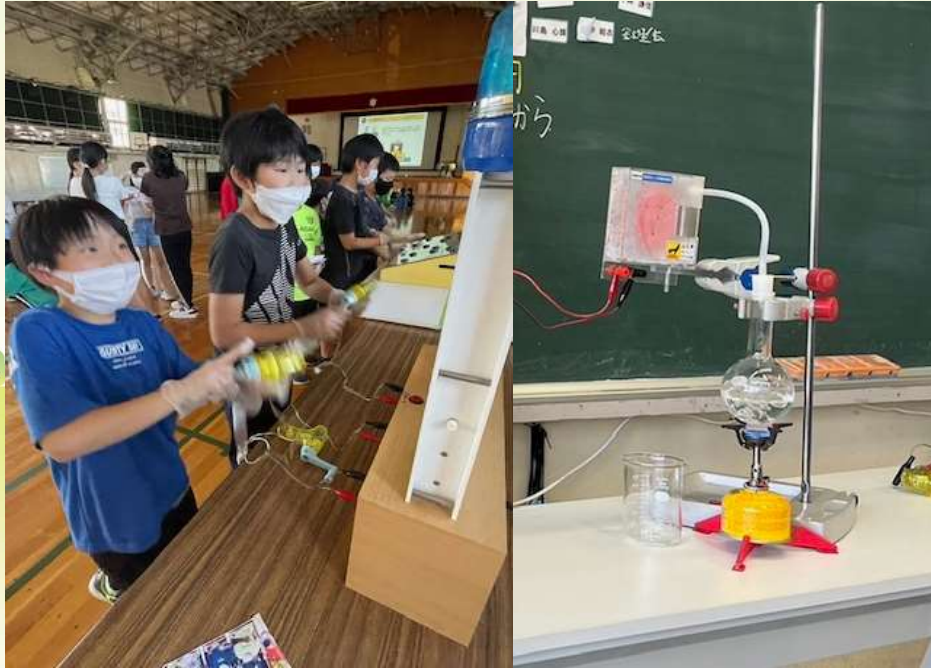
当てはまるものにチェックしてください。

環境活動ノート

活動名 新川から世界へ (From Shinkawa to the world)

さっぽろ
こども環境
コンテスト
2023

活動内容を
記入して
ください



5年総合 「SDGsって何？」では、まず「SDGs」についてテキストで学びました。また、なぜ「SDGs」という考えが生まれたのかを考え、「SDGs」の17の目標から、自分が興味をもったものについて選んだことを新聞にまとめました。また、北電の移動実験車「エネゴン」に出張授業をしていただいたり、電線の中はどのようになっているのかを見せていただいたり、簡易発電実験によって自分の姿を写真に撮ったりすることができました。

また、5年社会科「自動車生産にはげむ人々」では、自動車生産の仕組みや工夫、努力について学習しました。自動車会社は環境にやさしい自動車を開発しようとしていることを学ぶとともに、自分ならどのような自動車を購入したいかということ、自分なりの理由をもって考えました。

参加
団体名 札幌市立新川小学校

- 小学生の部
- 中学生の部
- その他団体の部

当てはまるものにチェックしてください。

環境活動ノート

活動名 新川から世界へ (From Shinkawa to the world)

さっぽろ
こども環境
コンテスト
2023

活動内容を
記入して
ください



6年総合「わたしたちの暮らしとエネルギー」の学習では、発電するとたくさんの温室効果ガスが出ることを知り、どのように発電すると地球を守ることにつながるのかを考えました。石狩のLNG基地や風力発電所を見学したり、学習の最後には資源エネルギー庁主催の「エネルギー壁新聞コンテスト」に応募したりしました。50年位前には、石狩や厚田に「油田」があったことを知り、その場所に行って調べました。その石狩油田から手稲までパイプラインが引かれていたことや、今はその地域に風力発電所がたくさん作られていることから、昔と今のエネルギーにはかなり違いがあることを知りました。日本はエネルギー自給率は低いので、外国から化石燃料などを多く輸入しなければならないことを知り、外国と仲良くしなければならないという考えをもちました。

参加
団体名 札幌市立新川小学校

- 小学生の部
- 中学生の部
- その他団体の部

当てはまるものにチェックしてください。