

(特非) まちなびや

全国の先生が手軽にできる！
環境の仕事のイメージが広がる！
「環境キャリア授業パッケージ」の開発と普及

活動地域 静岡県

ひろげる助成

3年目

知識の提供・普及啓発

ビデオ通話授業の実施 **4校**

ビデオ通話授業の分析 **4校**

今年度計画の達成度 **100%**

目標達成度 **70%**

苦労した点と工夫した点

■ 苦労した点

新型コロナウイルス感染拡大の影響での学校の行事変更等により、なかなか今年度の実施校が集まらなかったこと。

■ 工夫した点

学校の長期休暇に合わせて複数回実施校の募集を行い、学校の従来の学習計画（環境教育等）に活用できるように、SDGsの学習のきっかけとして本授業を案内したこと。



講師の職場からビデオ通話授業を実施

課題

- 講師が学校へ訪問する「出張授業」で、実施できる地域や規模が限定されてしまうこと
- 「環境保全」＝「自然を守る仕事（第一次産業の仕事）」に直結してしまうこと

目標

- 学校の教員が気軽に実施できるキャリアパッケージを全国の小学校3校で実施すること
- 実施授業を受けた小中学生が多様な環境の仕事への理解・仕事への興味が深まること

活動内容と成果

- 活動内容
 - ① 「環境に配慮している職種（今年度は環境教育スタッフ）」の講師と学校をビデオ通話でつなぐ小・中学校向けの環境キャリア授業を全国の小学校3校で実施
 - ② ①の実施校のアンケート事前・事後のアンケート調査をもとに、成果を分析
- 成果
 - ① 静岡県内小学校4校で実施した
 - ② 授業実施の成果として、環境保全や環境教育スタッフへの興味・関心が向上した



児童が画面越しに講師に質問

全助成期間の活動を振り返って

今回本助成金を通して、4種類の小4～6向け環境キャリア授業パッケージを作成することができた。
また、環境保全につながる仕事を伝える子ども向け情報紙を4種類発行、さらにこれまでの総集編を発行し、静岡県内830校のすべての小中学校に配布することができた。
今後の課題として、環境保全につながる仕事の魅力についてさらに子どもたちに伝えていくために、環境キャリア授業パッケージの教材の工夫を検討したい。



低学年のために考えたスタンプラリーシート

〒420-0813
静岡県静岡市葵区長沼631番地の1
電話：054-264-7170
E-mail：info@machinabiya.com
HP：http://machinabiya.com/



今後の展望

これまでビデオ通話授業を実施してきた知見をいかして、静岡まちのお仕事図鑑「コドモンデ」に登場した団体・企業へ、ビデオ通話授業の教材開発・実施などキャリア教育事業について提案を行っていききたい。また、ビデオ通話授業の教材ができたことで、全国での授業実施の可能性ができた。今後は全国実施も視野に入れて、小中学校の学習計画における教材の位置づけ・機材の運用の検討を行っていききたい。