

実感

理解

実践

交通環境講座

～地球温暖化と公共交通について考えよう～



講義

見学

体験

地球温暖化と公共交通との関わりを学び、環境に優しいバス交通を利用してみよう！



ねらい



R5年度実績 14校21回

環境問題に関心をもち、主体的に関わり行動する実践力を身につける

さらに

バス交通を利用する習慣への転換

場所

1～4年生：体育館
視聴覚室等
5、6年生：教室等

季節

通年

人数

クラス・学年単位

所要時間

90分～(バス乗車体験含む)

対象

小1～小6

申込期限

開催の1か月前※

連絡先

帯広市 都市環境部 都市建築室 都市政策課
電話：0155-65-4176 FAX：0155-23-0159
E-mail：city_plan@city.obihiro.hokkaido.jp

※申込状況によっては、ご希望に添えない場合もございますのであらかじめご了承ください。

実感

理解

実践

関連単元
【例】

学年	科目・領域等	内容
小学校<1・2年生>	道徳・生活	他の人とのかかわり、集団や社会とのかかわりに関する学習
小学校<3年生>	社会・総合学習	自分たちの住む身近な地域やまち、交通についての学習
小学校<4年生>	社会・総合学習	エネルギー確保、ごみの処理と生活とのかかわりに関する学習
小学校<5年生>	社会・総合学習	公害や地球温暖化から生活環境を守ることの大切さに関する学習
小学校<6年生>	社会・総合学習	日常生活における行政のはたらき、公共交通の役割、交通と環境の関わりに関する学習

ながれ

① 講義 (45分)

地球温暖化と公共交通の関係について考えてみよう！

パワーポイントを使用し、クイズを交えながら子どもたちの気づきを引き出し、環境問題に対する意識を高めます。

低学年では紙芝居や交通すごろくなどを使用しますので、楽しみながら学ぶことができます。1年生から6年生まで、成長段階に応じた学年毎のテーマを用意しています。



② バスの乗車体験 (45分～)

路線バスに乗車してみよう！

路線バスに実際に乗車し、公共交通への関心を高めます。

路線バスの乗車経験のない児童を想定して、路線バスの乗り方や降り方、マナーを学びます。

参加者コメント

- 地球温暖化のことを教えてくれて、そしてバイオディーゼル燃料※のことや運輸について、また二酸化炭素を減らすにはどうしたら良いかも教えてくれてありがとうございました。(小5)
- ※バイオディーゼル燃料：廃てんぷら油などから再生した燃料

持ち物

- 筆記用具

特記事項

- スライドを使用し説明をしますので、パソコンに接続可能なプロジェクター又は大型モニターをご用意ください。
- バスの乗車体験では、市内の路線バスで行ける公共施設やバス事業所等を訪問できます。(バス乗車体験(施設見学)のみの実施は不可)
- 中1～中3を対象とした教室も開催できる場合がありますので、ご相談ください。
- 小学校で活用できる自主実施用プログラムもあります。詳しくは帯広市ホームページをご覧ください。

交通環境学習
情報ページ
QRコード



このプログラムを活用した方へのオススメ！プログラム

- 【理解】22 環境問題教室(環境課) など