

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



R7年度実績 13校23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

10月下旬まで※
4月中旬より申込開始

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。

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いますので、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！

本物の路線バスの車両を使用することで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

○講義でスライド資料を用いて地球温暖化とバス利用の関わりを教えてもらえて良かったです。(小4)

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、乗り方等について学ぶほか、バス車内の設備を見学します。
- 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