

— 交通エコロジー教室 —

(アンケート結果)



アクリルケースに入った地球儀を本物の地球に見立て、二酸化炭素が多く入った空気と通常の空気を温めて、温度差を調べる地球温暖化実験



電気自動車に充電ケーブルを差し込む模擬充電体験



ハイブリッドバスの構造の説明

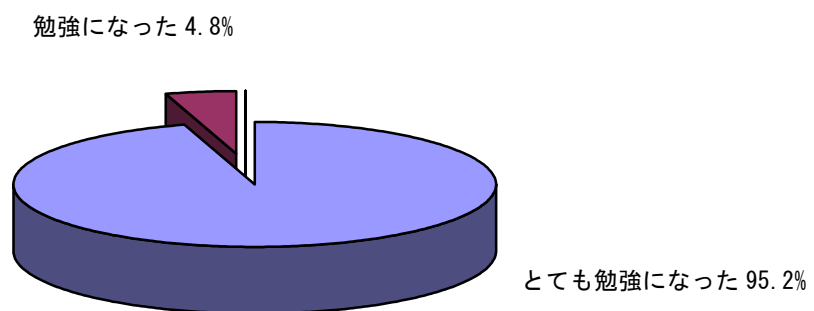
室蘭市立大沢小学校

平成26年8月28日

室蘭市生活環境部環境課

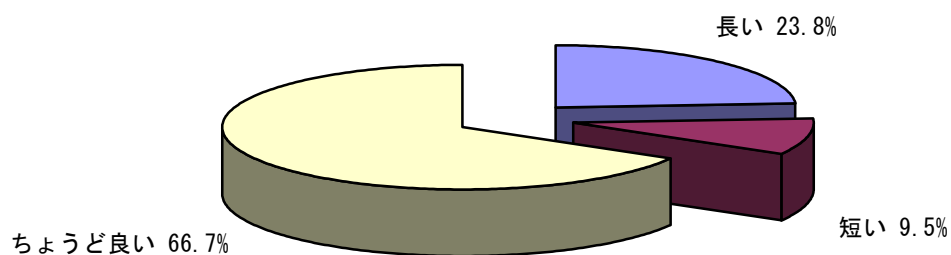
問1.「交通エコロジー教室」全体について、どうでしたか？

回 答	回答人数	割 合
とても勉強になった	20人	95.2%
勉強になった	1人	4.8%
あまり勉強にならなかった	0人	0.0%
未 回 答	0人	0.0%
合 計	21人	100.0%



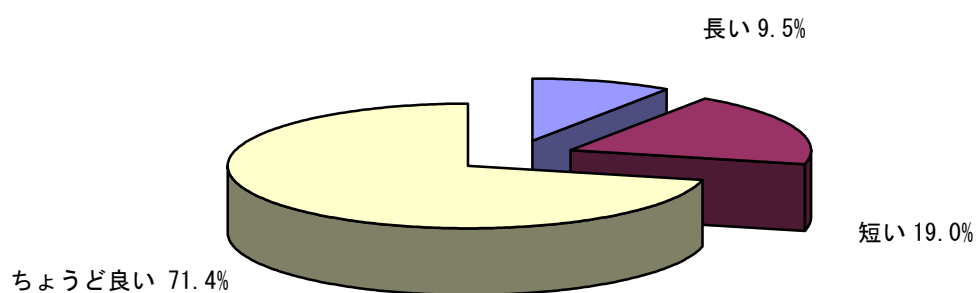
問2. 時間はどうでしたか？(地球温暖化と運輸)

回 答	回答人数	割 合
長 い	5人	23.8%
短 い	2人	9.5%
ちょうど良い	14人	66.7%
未 回 答	0人	0.0%
合 計	21人	100.0%



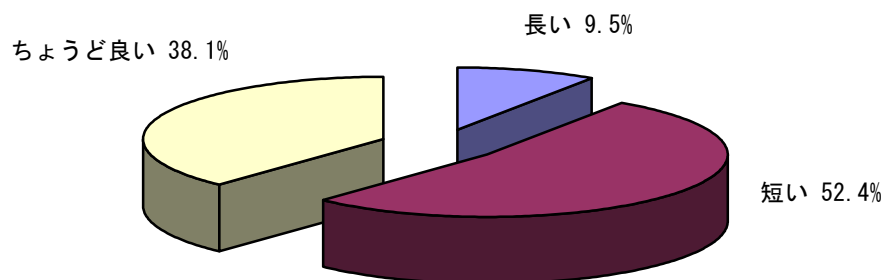
問2. 時間はどうでしたか？(地球温暖化実験)

回 答	回答人数	割 合
長 い	2 人	9.5%
短 い	4 人	19.0%
ちょうど良い	15 人	71.4%
未 回 答	0 人	0.0%
合 計	21 人	100.0%



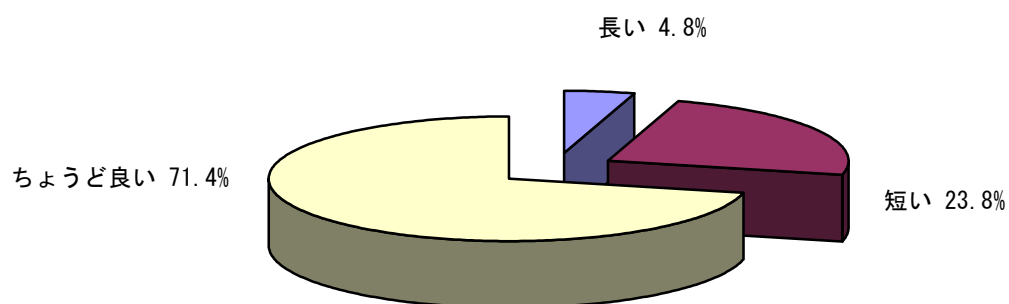
問2. 時間はどうでしたか？(カードゲーム)

回 答	回答人数	割 合
長 い	2 人	9.5%
短 い	11 人	52.4%
ちょうど良い	8 人	38.1%
未 回 答	0 人	0.0%
合 計	21 人	100.0%



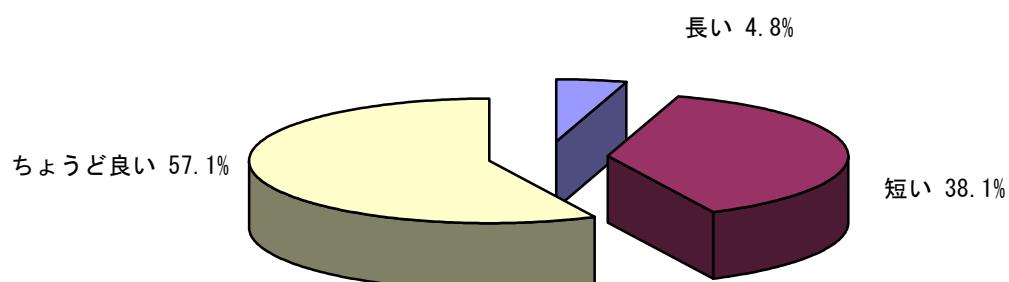
問2. 時間はどうでしたか？(電気自動車充電体験)

回答	回答人数	割合
長い	1人	4.8%
短い	5人	23.8%
ちょうど良い	15人	71.4%
未回答	0人	0.0%
合計	21人	100.0%



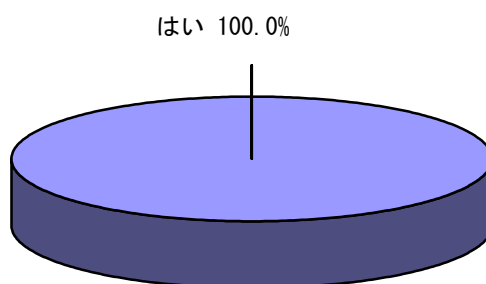
問2. 時間はどうでしたか？(バスの体験乗車)

回答	回答人数	割合
長い	1人	4.8%
短い	8人	38.1%
ちょうど良い	12人	57.1%
未回答	0人	0.0%
合計	21人	100.0%



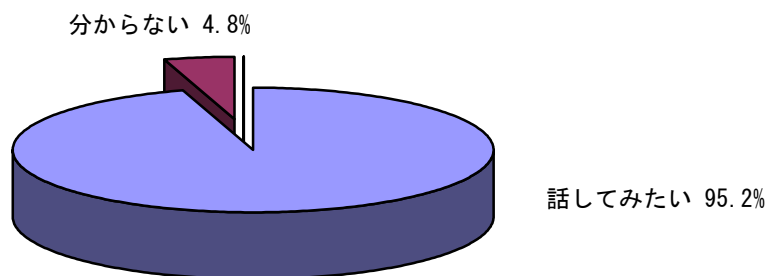
問3. これから環境について、いろいろと勉強したいですか？

回答	回答人数	割合
はい	21人	100.0%
いいえ	0人	0.0%
未回答	0人	0.0%
合計	21人	100.0%



問4. 今日聞いた話を、お父さん、お母さんに話しますか？

回答	回答人数	割合
話してみたい	20人	95.2%
話したいと思わない	0人	0.0%
分からない	1人	4.8%
未回答	0人	0%
合計	21人	100.0%



問7. その他(受講者の主な感想)

- CO₂が、二酸化炭素だということがよく分かった。二酸化炭素を出さないことが大事だと思った。車で行かないで近い所は歩くようにする。
- ぼくは二酸化炭素をあまり出さないことと、これから家で電気を使わない時は消して車を使わないようにします。
- 今日習った事を目標として「エコを大切にしていからでもすぐにやってみたいと思います。電気自動車の充電体験ができて面白かったです。自分なりに電気を減らそうと思います。バスがとても大きくてびっくりしました。いつも二酸化炭素を出さないことが大切だと思って、帰ったらすぐにやれることをやりたいと思いました。
- 私はこの勉強をして気になったところは、どれくらいの速さで走るのか気になったけどいろいろ勉強してどれくらいの速さで走るのか調べたいです。そして北海道に1台しかないからとても貴重な体験でした。あと、二酸化炭素をあんまり出さないように工夫してみます。あと電気をあまり使わないようにします。
- CO₂は二酸化炭素、電気自動車のモーターは、排気ガスが出ないから、走行時のCO₂排出量がゼロ、モーター駆動だから静かということが分かった。楽しかったです。ありがとうございました。私もCO₂をあまり出さないように、電気の無駄遣いをしません。
- この勉強をして、温暖化で自分にできることをやろうと思いました。実験をして、私はあまり車を使わずに歩こうと思いました。テレビの線も抜こうと思います。冷蔵庫も開けっ放しが多いので、パパパットすばやくしようと思いました。
- 今日はCO₂と運輸という言葉を知りました。二酸化炭素を減らしたいです。使うときは、上手に使いたいです。電気を付けっぱなしにしないことと、なるべくガスを使わない。なるべく電気を使わない。
- いつも冷蔵庫とか開けっ放しが多いし、CO₂がたくさん出ているし、カードゲームでやったことで電気代も高くなっているから勉強になった。地球温暖化でCO₂が多いほど平均気温が高くなるからやだなと思って、これからでも電気代とかも無駄にしないようにしようと思う。
- 自分でいろいろと二酸化炭素を出さないように自分なりに電気を無駄に使わないように頑張ります。
- CO₂が世界たくさんでたらどんな事が起きるのかとかだんだん温暖化が進んでどんな感じになるのかという事がすごい分かりました。ゲームもして節約したりそうゆう事も活用していきたいと思いました。バスの体験乗車をもう少し長くしてほしいと思いました。しかもバスは乗り心地もいいし、広くて静かで最高のバスだと思いました。
- 交通エコロジー教室で実験やエコロジーバスに乗る体験をしてこれからは電気をあまりつかわないで無駄遣いしないようにしようと思いました。あと、CO₂をあまり出さないように工夫したいです。
- バスが普通のより静かででかくて広かった。ぼくは、こういう下が荷物を入れてるバスに初めて乗りました。あと、北海道で一台しかないバスに乗れてすごかったです。実験は、あの地球儀のが入ってたから二酸化炭素を入れると回るのかなと思ったけどちょっと違いました。けれど、二酸化炭素の入れた方がすごい暖まり方が早かったりしてすごいなと思いました。
- 今日の事で環境を守る工夫や実験した事を生かして生活にも使っていこうと思った。だから今度からは自動車ではなく、近ければ歩いて行こうと思いました。北海道に一台しかないバスに乗れてうれしかったです。今日は、ありがとうございました。
- 普段、ゲームをたくさんしたり、電気を付けっぱなしにしていることが多々あります。でもこの何

