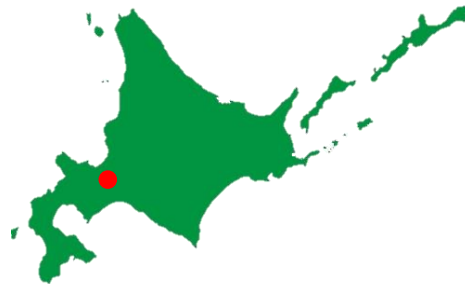


ゼロカーボン北海道について考えよう @札幌開成中等教育学校



札幌開成中等教育学校における「ゼロカーボン」に関する探究学習の一環として、「天気？と気候？と地球温暖化？リアリティのあるソリューションを考えよう！」「排出されるCO2を減らす方法について」をテーマに学生への質問を交え、対面形式の講義を行いました！



開催概要

● 日時

令和4年(2022年) 11月25日 (金) 15:00~15:50

● 会場

札幌開成中等教育学校

● 内容

講義：【第一部】 天気？と気候？と地球温暖化？

リアリティのあるソリューションを考えよう！

【第二部】 排出されるCO2を減らす方法について

キーワード：「炭素除去」

第1部 天気？と気候？と地球温暖化？ リアリティのあるソリューションを考えよう！



令和4年11月 札幌開成中等教育学校 専門家派遣講座

北海道 環境生活部 ゼロカーボン戦略課 太田正亮

ゼロカーボンと私たちの未来



ZERO CARBON HOKKAIDO

ゼロカーボン動画 絶賛配信中！みてね

質問編



YOUTUBE配信サイトQR

「天気」、「天候」、「気候」、「気象」について



<質問1>
「天気」、「天候」、「気候」、「気象」と色々な似たような表現があるけど、それぞれの違いはなんですか？

<質問2>
「地球温暖化※1」の問題を考えると、最も重要なものは4つのうちどれでしょうか？その理由はなんですか？

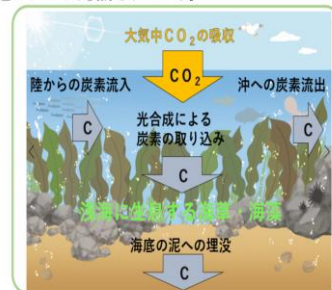


※1 地球温暖化は、一によって、地球全体の平均気温が上がり続けている現象のこと

CO2を除去(吸収)する



海藻もCO2の吸収源とする「ブルーカーボン」の取組が北海道においても検討されている。



出典：北海道温暖化対策推進計画

第2部 排出されるCO2を減らす方法について



令和4年11月 札幌開成中等教育学校 専門家派遣講座

北海道 環境生活部 気候変動対策課 松谷恭兵



ZERO CARBON HOKKAIDO

ゼロカーボン動画 絶賛配信中！みてね

質問編



YOUTUBE配信サイトQR

