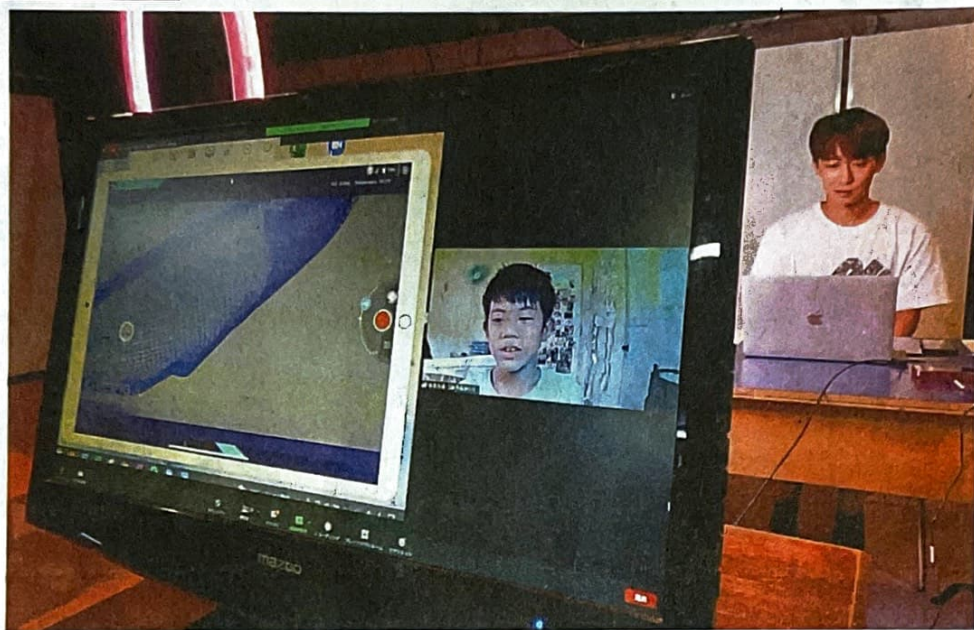


オンラインで
大阪とつながる

ウミガメ目線 海洋汚染学ぶ

京の小学生ら体験イベント

ウミガメの目線で海
洋ごみ問題を学ぶオン
ラインイベントが23
日、京都市内を中心に
催され、小学生たちが
プラスチック汚染の深
刻さを体験した。
海外を含む約30人の
児童が自宅から参加し



水中ドローンの操縦者に指示を出し、プラスチックごみなどを回避する子ども(京都市下京区・アートコミュニティスペースKAIKA)

た。下京区のスタジオ、
大阪大船舶海洋試験水
槽(大阪府吹田市)を
オンラインでつないで
実施された。
水槽にウミガメに見

立てた水中ドローンを
沈め、児童たちは、操
縦者に声で指示しなが
ら、目標物を探すゲー
ム形式で学んだ。途中
でペットボトルや網な

どのプラごみに視界を
遮られるなど、苦勞し
ながら目標を見つけ、
海洋汚染問題をウミガ
メの気持ちになつて考
えていた。

参加した京都市中京
区の朱雀第三小5年、
栗津大雅君(10)は「自
分も意識しないところ
でウミガメに迷惑を掛
けているかもしれない。
しっかりとごみ問
題を考えたい」と話し
ていた。

一般社団法人「AC

CD大学コンソーシア
ム(下京区)が、日
本財団の「海と日本プ
ロジェクト」の一環と
して実施した。

(竹下大輔)

ワクチン情報はこちらから

京都、滋賀の新型コロナワクチン
に関する最新情報をウェブサイト
にまとめています。QR
コードをスマートフォンの
カメラで読み込むと
アクセスできます。

