

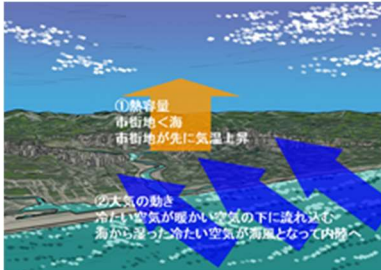
講座番号 <b>D08</b>	講座名： <b>①考え方による地域の水害防災 ②風を感じよう</b> 講師名：カワラバン
--------------------	--

対象者	未就学児	小学校1~3年	小学校4~6年	中高生	大人	実施会場 ・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、講義室など)
			○	○	○	

対応人数	120人まで	参考教科 ※1	小4~小5社会
所要時間	90分~	参考 SDGs※2	11 住み続けられるまちづくり 13 持続可能な開発目標
受講者が準備するもの	プロジェクター、スクリーンなど		

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座内容	<p>①考え方による地域の水害防災</p> <p>温暖化等に伴う水害の増加や減災を学ぶプログラムです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>地球上における水の循環について</li> <li>温暖化による水循環の変化と水害について</li> <li>水害の種類について</li> <li>水害時の減災について</li> </ol> <p>②風を感じよう</p> <p>ヒートアイランド現象を緩和する海風を学ぶプログラムです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ヒートアイランド現象について</li> <li>夏季の海風について</li> </ol>   <p>①地域の水害防災マップづくりの様子 ②海風のイメージ</p>
講師よりコメント	<p>①上記の内容を学習したのちに、地域の浸水箇所の調査を行ったり、調査をもとにした水害防災マップづくりを行うとより効果的です。</p> <p>②プログラム作成以降、詳細な気温分布の調査が行われていないので、実施を希望する場合は事前にお問合せください。</p>
備考	実施時間の調整を行うことも可能です。 具体的な活動内容はリクエストにあわせて対応することができます。