

K E
気

SGH 通信

K O H
高

海を素材とするグローバルリテラシー育成
～東日本大震災を乗り越える人材を目指して～

第7号 平成29年1月11日発行

SGHの取組を堂々と発表

今年度からSGHに指定され、さまざまなイベントで本校のSGH事業の取組を発表する機会をいただいております。昨年の11月2日(水)には仙台二華高校成果発表会、11月25日(金)には面瀬小学校で開催された海洋教育子どもサミットin東北、12月11日(日)には東北大学で開催された「Go Global Japan Expo」にて、「地域社会研究」を中心とした取組を1年生の代表生徒が発表しました。



Go Global Japan Expo での発表



私たちが一番高いよね！

台南市黎明高級中学が来校

12月9日(月)、台南市黎明高級中学の16名が来校しました。最初にスライドを用いて両校の学校紹介を行い、次に英語の授業での交流を図りました。授業の交流で行われた協働作業ゲーム「マッシュマロタワー」は大いに盛り上がりました。短い時間ではありましたが、互いに異文化に触れる事ができ、英語をコミュニケーションツールとして活用する良い機会となりました。

「地域社会研究」フィールドワーク2回目を実施

12月17日(土)、2回目のフィールドワークとして県内の大学を中心に訪問してきました。今回のフィールドワークは、研究への取組み方や研究に関係する最新の情報を得ることをねらいとして、研究領域ごとに宮城大学、宮城教育大学、東北大学災害科学国際研究所、東北工業大学を訪問しました。このほか、石巻赤十字病院、株式会社石渡商店で話を聞いてきた班もありました。学校では、「三陸の自然」の班がNPO法人「森は海の恋人」副理事長の畠山信様から自然環境について研究の参考となる講演を聞きました。

12月19日(月)、震災前後での教育の変化など「海と人間」の領域で研究を進めている3つの班が気仙沼市教育委員会を訪問し、また、12月23日(金)には、12名が東北大学女川フィールドセンターを訪問しました。



「世界津波の日」高校生サミットに参加

11月25日（金）・26日（土）に高知県黒潮町で行われた「世界津波の日」高校生サミットに、2年生の安野紗菜さん、1年生の佐藤琴海さんが参加しました。南海トラフ地震における津波が3.4mと想定されている黒潮町に海外29カ国、国内35校が集い、津波などの自然災害から生き抜くために高校生ができることを話し合いました。参加した2名は、分科会において「津波が来た時の人々の危険な行動と心理状態」について発表し、「津波における被害者をゼロ」にするために被災地からの教訓を世界に発信しました。



研究調査の発表（分科会）

【発表要旨（英語版）】日本語の発表要旨は本校ホームページ「世界津波の日 高校生サミット」の記事に掲載

Country : Japan Prefecture : Miyagi School : Kesenuma High School
Member : Sana Anno (eleventh grade) , Kotomi Sato (tenth grade)
Title : How people react and feel when tsunami arrives.
<p>1. Contents</p> <p>①We asked our school students , teachers and parents how they feel when “big tsunami warning” by “ East Japan disaster” issued.</p> <p>②We examine people’s state of mind on the Internet and books.</p> <p>2. result</p> <p>When “big tsunami warning” issued , people had a lot of dangerous ideas and took actions.</p> <p>①People wanted to see the big tsunami.</p> <p>②People didn’t believe that tsunami came here.</p> <p>③Some people didn’t run away either because people around them didn’t run away.</p> <p>④People had time before tsunami arrived so they went back to their house to bring important things.</p> <p>⑤Because people worried their family , they went back to their house.</p> <p>⑥People thought using cars was good to run away faster.</p> <p>⑦People ran away to shelters which were used in evacuation drills.</p>
<p>Problem1 We must improve the situation that people never think about it seriously without their own experience.</p> <p>There were many dangerous actions for example above from ① to ⑦ in the area that had been attacked by a tsunami many times and had the idea that “tsunami comes after an earthquake” . From now on, people living in areas that will be attacked by a tsunami seem to have the same idea. After “East Japan disaster”, ”people’s action after the earthquake” has been researched a lot. And people need a power of sending out information to get regret of disaster area.</p> <p>Problem2 People mustn’ t depend on the media and they have to have an evacuation idea. In 1993, Okushiri-cho had serious damages, and tsunami arrived before tsunami warning . How we can take root the idea of “tsunami comes after an earthquake” and running away themselves early is the most important thing.</p>
<p>Action Plan</p> <p>Tsunami is a natural disaster , and no one have to die</p> <p>We don’t have to have professional knowledge and high technology to reduce people’s death. If people have the idea that “tsunami comes after a earthquake “and run away early, it will come true. We want people to understand psychological biases prevent people from running away. We use the past example and real example of disaster area, and we want to tell people how important running away is !</p>