



海と日本プロジェクトin福井県実行委員会

※この活動は、海と日本プロジェクトの一環で実施しています。



子ども港調査隊

NOTEBOOK



学校名

名前

こども港調査隊

福井県と新潟県の小学5年生が、それぞれの地元の港に行つて、港の姿や役割港で運ばれるもの・港の仕事と働く人たち・港と海の世界づくりの4つのテーマで調査します。

各県ごとに調査した後は、代表者が新潟県新潟市に集合し、「国際拠点港」新潟港の今と昔を学んだり、南極観測船「しらせ」の艦内を見学したりします。

そして各地の調査結果を発表し交流を深めます。調査結果をまとめたガイドブックを作り、各県の小学校に配ります。

港の果たす役割

日本の産業、経済を支えるための原材料や製品の輸出入は、そのほとんどが船によっておこなわれています。その船が貨物を荷役する大切な場所が港です。日本には経済活動などに大きな影響をもつ港として、国が指定した重要港湾と呼ばれる港など、全国に1,000を超える港があります。そして、港の周辺には多くの都市が発達し、また、臨海工業地帯を形成して産業や経済を支えています。

また、こうした大型船が出入りする大きな港のほか、離島の港、ヨットハーバーなどのマリーナ、漁船のための漁港など、私たちのくらしにより身近な港も、全国各地に建設されています。

経済や文化など、さまざまな面で国際社会との交流が活発になった今日、世界の国々と日本を結ぶ接点として、港の役割はますます大きなものになろうとしています。

(公益財団法人 日本海事広報協会HPより引用)

敦賀港コース スケジュール

新日本海フェリーターミナル

10:00 日本海のみなど大発見!!
こども調査隊 入隊式

- ・あいさつ
- ・参加隊員自己紹介
- ・スタッフ紹介
- ・日程説明
- ・取材のポイント説明

10:30 港セミナー①

「福井県の港と敦賀港について」

講師:国土交通省北陸地方整備局 敦賀港湾事務所
保全課検査係長 清水雄太氏

敦賀港

11:10

(Aチーム)
国土交通省の業務艇
「まつかぜ」で敦賀港を見学

(Bチーム)
人道の港
敦賀ムゼウムを見学

11:50

人道の港
敦賀ムゼウムを見学

国土交通省の業務艇
「まつかぜ」で敦賀港を見学

新日本海フェリーターミナル

12:40 昼食

敦賀赤レンガ倉庫

13:40 敦賀赤レンガ倉庫を見学

新日本海フェリーターミナル

14:30 港セミナー②&見学

「フェリーの仕事について」

講師:新日本海フェリー 敦賀支店 支店長 遠藤英昭氏

15:30 まとめ

- ・調査結果提出
- ・認定証授与
- ・あいさつ

16:30 終了予定

※スケジュールは当日変更になる場合があります。

調査の
ポイント



港セミナー①



国土交通省の
業務艇
「まつかぜ」



人道の港
敦賀ムゼウム



敦賀
赤レンガ
倉庫を見学



港セミナー②
&見学



疑問・質問をメモしよう!

新潟市内宿泊

※参加者の費用負担はありません

2018 **9/15(土)・16(日)**
こども港フォーラム in 新潟

9月15日より新潟市の新潟港で開催される「こども港フォーラム」に各回の代表者が2名ずつ出席し発表をしていただきます。

南極観測船「しらせ」の見学体験!



出典：海上自衛隊ホームページ (<http://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/agb/shirase/5003.html>)

9/15(土)

午前中に福井出発

- 13:00 日本海のみなと大発見!
こども調査隊 入隊式
 - ・あいさつ・スタッフ紹介
 - ・スケジュール説明と調査の説明
 - ・班分け・参加団員紹介
- 13:30 フィールドワーク①
日本海側物流の拠点“国際拠点港”
新潟港の今と昔を学ぼう!
木材チップ集積場を見学
- 15:00 フィールドワーク②
木材チップの巨大集積場を見学
「北越紀州製紙」の工場を見学
- 17:00 宿泊先「ゆいぽーと」へ
チェックイン
- 18:00 夕食・調査隊の交流
- 19:30 こども調査隊 福井・新潟チーム
学んだ事の発表会
- 20:30 入浴・自由時間
- 22:00 就寝

9/16(日)

- 6:00 起床
- 6:30 フィールドワーク③
海岸散歩・海岸清掃
ごみ拾い・日和浜
- 7:30 朝食
- 8:30 出発
- 9:00 フィールドワーク④
港と船と海について学ぼう!
～南極観測船「しらせ」の艦内見学～
「しらせ」見学
- 10:30 港セミナー
- 12:00 昼食
- 13:00 グループワーク
テーマ:「未来の港」を考えよう!
- 14:30 ツアー終了
福井へ向かって出発