

たくさんお話をきいてみよう！

鳴門海峡と うずしお

●POINT①

世界最大級のうずしお！

鳴門海峡の地形はせまく、海底はV字であるためうずしおが発生し、最大で直径 に達するといわれています。

●POINT②

潮流は最大時速 ！

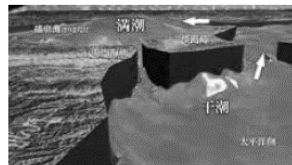
鳴門海峡の瀬戸内海側と太平洋側で満潮と干潮がとなり合わせになり、大きな水位の段差ができ、速い潮流が生まれます。

大きな
うずしおを
見みよう！

当時の人たちは
どうして鉄器を
つくっていた
んだらう？

1

うずしおが生まれるのは、どうしてだろう？



メモ

2

質問コーナー

- ①うずしおの直径は最大で何メートル？
- ②うずしおの潮の流れは最大時速で何キロメートル？
- ③鳴門海峡の幅は何キロメートル？
- ④うずしおは、どこの遺産登録を目指している？

3

見学の感想（感じたこと、疑問に思ったことなど）を書こう。※ここがとても大切

日本遺産 社会見学のしおり

見学先：鳴門海峡とうずしお

【見学の日程】

_____ 学校出発
— 鳴門海峡とうずしお (_____ : _____ ~ _____ : _____)
— _____ (_____ : _____ ~ _____ : _____)
— _____ 学校到着

【持ち物】

見学のしおり、筆記用具、雨具、弁当、おやつ（ _____ 円以内）、水筒、敷物、名札、上ばき

【自分のめあて】

【班のめあて】

_____ 小学校

_____ 年 _____ 組 氏名