

資料3

「聞く力」をつけよう () 月 () 日

H R N O

() 名前

○これから、ある新聞記事の朗読を聞いてもらいます。よく聞いてメモを取り、後の質問に答えなさい。質問はあらかじめ見ておいてかまいません。

メモ

出身 小松島市

梅 佐藤 湾

① 佐川さん

プラズマやリチウム電池の原料も

アイロンスチック

海岸 23km 海底 1km

質問① 佐川さんは、どこ出身ですか。

質問② 佐川さんが研究しているのは、どの海ですか。

() 小松島市

() 佐藤湾

質問③ 記事の内容と合っているものを、一つ選び、記号で答えなさい。

大 佐川さんは、海で、約四千のサンプルを解析した。

イ アイロンスチックは、海岸よりも海底に蓄積するものの方が平均サイズが小さい。

エ 佐川さんが発表した「沿岸海洋に関する国際会議」は、今年が初めて開かれた。

佐川さんは、大学院卒業後、東京の環境コンサルタント会社運営の研究所で働く。

佐川さんの研究している場所での、マイクログラファイトの由来は何ですか。

また、それは、その地域のどんな産業が影響していると佐川さんは考えていますか。

由来 () 炭鉱

産業 () 炭鉱

質問④ 佐川さんの記事に関して、あなたの感想を書いてください。

環境問題

リチウム電池の原料も

プラズマやリチウム電池の原料も

アイロンスチック

海岸 23km 海底 1km

評価の観点

- ・「どこで」「何が」等の5W1Hを中心に話の要点がつかめているか。
- ・記事の内容と合っているものを選んでいくか。
- ・記事について自分の言葉で感想が書けているか。

分析・評価

・記事の内容から自分たちにとってどのようなメッセージがあるかを読み取り、今後の自分の行動に活かそうとしている。

分析・評価

・質問①～⑤までを読み、聞き取るポイントに○印をつけ、それに従ってメモをとっている。

・質問③では、間違っているところに線を引きながら聞き取っている。