

--

1 1 (1)

①	金属製トレイ	・	プラスチック製トレイ	※正解だと思う方に○を付けましょう。
②	40℃のお湯	・	氷の入った水	※正解だと思う方に○を付けましょう。
③	(            )	・	(            )	※正解だと思う記号を2つ書きましょう。

(2)

「けあらし」ができなかった原因
改善するところ

(3)

冬の冷え切った朝方に「けあらし」ができる理由
------------------------

(4)

「けあらし」と似た現象
-------------

※ここには何も書かないでください。
-------------------

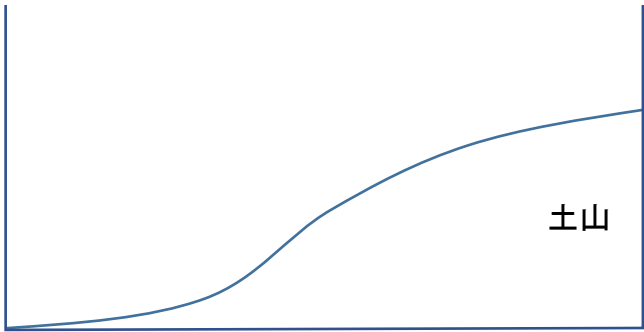
1 2 (1)

結晶が見られるとき

(2)

雪の断面の変化とその原因

3 (1)

必要なもの	
実験方法の図	
実験方法の説明	

※ここには何も書かないでください。

--

1 3 (2)

【記号】	どのようにしてできたか？
------	--------------

(3)

海洋深層水の特徴を生かした利用方法
-------------------

※ここには何も書かないでください。
-------------------

2 1 (1)

必要な食塩の量 (g)

(2)

どれだけの水を入れればよいか

(3)

水 1 L あたり、食塩 30 g が溶けている濃さにする方法

2 2 (1)

富山湾に多くの種類の魚がいる理由

(2)

富山湾でとれた魚がおいしい理由

①

---

②

---

③

(3)

定置網漁業が持続可能な漁業である理由

※ここには何も書かないでください。

--

2 2 (4)

目的：富山湾の魚の素晴らしさ、おいしさを伝える。

観光する月： 



 月

【1か所】

場	所						
時	間	午前 午後	時	分から	午前 午後	時	分まで
何をするか							
紹介する魚							
伝えたいこと							

【2か所目】

場	所						
時	間	午前 午後	時	分から	午前 午後	時	分まで
何をするか							
紹介する魚							
伝えたいこと							

【(3か所目)】※3か所目がある場合は書きましょう。

場	所						
時	間	午前 午後	時	分から	午前 午後	時	分まで
何をするか							
紹介する魚							
伝えたいこと							

※ここには何も書かないでください。
-------------------

--

2 3 (1)

消費したエネルギー（キロカロリー）
_____キロカロリー

(2)

食べない補給食	
(わけ)	

※ここには何も書かないでください。
-------------------





--

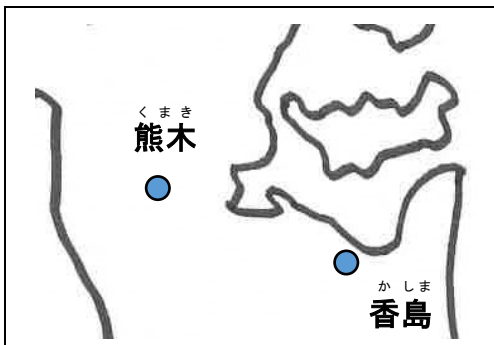
3 1 (1) A～Gの記号で答えましょう。

①	②	③	④	⑤
---	---	---	---	---

(2) 地図の中からことばを選んで書こう

①	②	③	④
---	---	---	---

(3) 下の地図に香島から熊木のルートで線を結びましょう。

	ルートを考えてわけ
--	-----------

2 (1)

西回り航路のよい点 ①
②

(2)

北前船の船造りで工夫した点
---------------

※ここには何も書かないでください。
-------------------