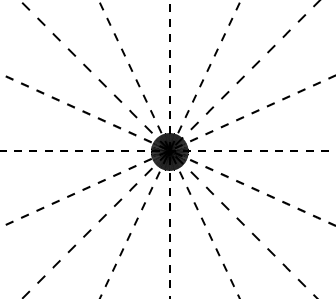


中学校部門

参加番号

1 1

(1)	地点の 記号		方向の 矢印	
(2)	① 富山湾に、多くの種類の魚介が生息している理由			
	② 富山県では、深海部に生息する魚介でも新鮮なうちに食べることができる理由			

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

1 1

(3)

<考え方>



<計算式>

<答え>

およそ

km²

※ここには何も書かないでください。

1 2

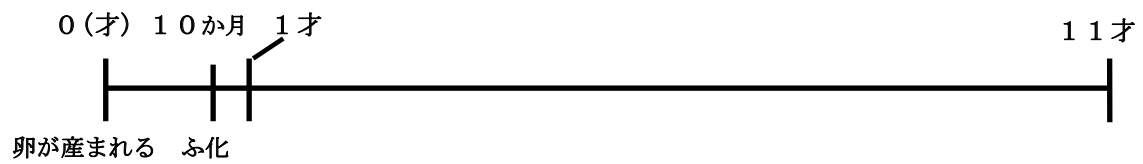
(1)

○どのような環境で生活しているのか。

○なぜ深い場所に住んでいるのか。

(2)

(3)



(4)

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

1 3

(1)

記号	理 由

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

1 3

(2)

① 塩は g、水は g 必要。

② 海洋深層水を g、塩を g

準備する。

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

3

(3)

記号	活用方法、商品	理 由

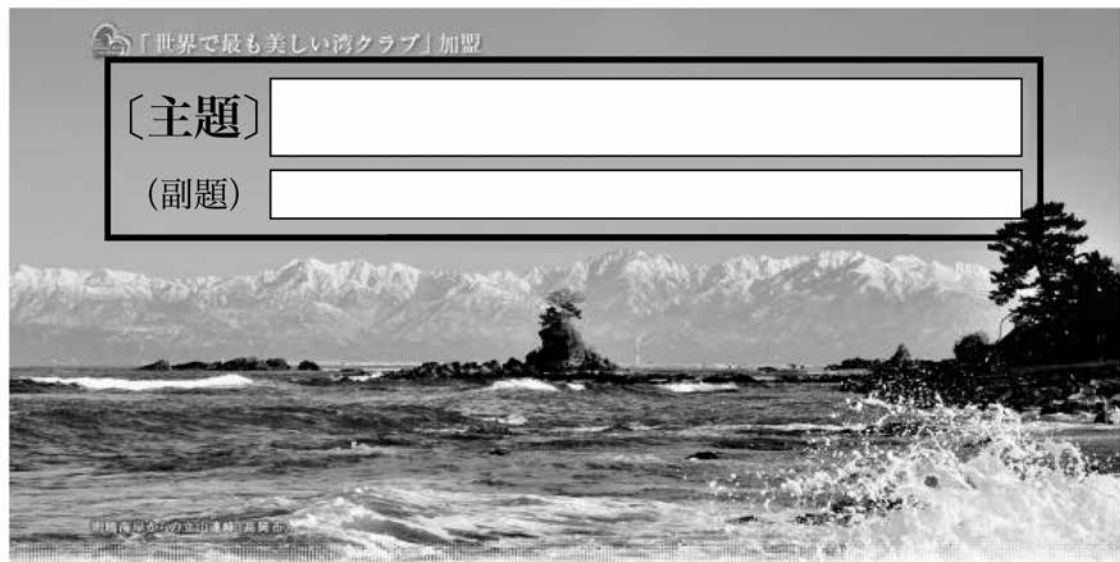
※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

1 4

(1) 〔主題〕と(副題)



(2) 「世界で最も美しい湾クラブへの加盟条件ア～ウ」との関連の説明

関連する加盟条件	根拠の説明

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

2 1

(1)

(2)

(3)

(4)

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

--

2 2

(1)																	
個																	
(2)																	
工場	個																
(3) ①																	
A 円、 B 円、 C 円																	
②																	
<table border="1" style="width: 80%; margin: auto;"><tr><td style="width: 25%; height: 100px;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr><tr><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td></tr><tr><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td></tr><tr><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td><td style="border-top: 1px dashed black;"></td></tr></table>																	
合計金額は、 _____ 円																	

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

参加番号

2 3

(1)

①

倍

②考えたこと

(2)

①<求め方>

(答え)

軒

②

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

2 4

参加番号

(1)

(2)

① <求め方>

<答え>

g/cm^3

②

(3)

<金属>

<理由>

※ここには何も書かないでください。

中学校部門

2 4

(4)

参加番号

<求め方>

<答え> スズ：銅 = :

※ここには何も書かないでください。