

(全3枚中の1枚目)

校種	高	受験番号	
----	---	------	--

③ 高等学校 水産 (海洋生産) 解答例

1
1点×9
【9点】

(1)	①	大陸棚	②	バンク ※浅堆も可		
(2)	ア	栄養塩(類) ※栄養分も可	イ	湧昇 ※湧昇流も可	(3)	約 370 km
(4)	(寒流) 親潮 ※千島海流も可	(暖流) 黒潮 ※日本海流も可	(5)	底引網 ※トロールも可	漁法	
(6)	潮境	漁場				

2
2点×4
【8点】

①	イ	②	キ	③	カ	④	コ
---	---	---	---	---	---	---	---

3
1点×9
【9点】

(1)	①	ア	②	エ				
(2)	①	エ	②	クロマグロ(ホンマグロ)	③	IQ ※個別割当も可 方式		
(3)	①	こ	②	お	③	き	(4)	青森県海面漁業調整規則

4
2点×5
【10点】

(1)	(方位) 190 度	(距離) 12 マイル
(2)	(例) 明暗光で灯色は緑, 周期4秒, 灯高8m, 光達距離20海里(マイル)の灯台の灯略記である。	
(3)	(例) 灯浮標は北方位標識であるため(北側が可航水域であることを示し), 灯浮標の北側に向けて変針しなければならない。	
(4)	エ	

(全3枚中の2枚目)

校種	高	受験番号	
----	---	------	--

③ 高等学校 水産 (海洋生産) 解答例

5
2点×5
【10点】

(1)	(例) 横切り船の航法に従って、えい航作業に従事している動力船が一般動力船を避航しなければならない。		
(2)	(例) 「船舶は、特定港において危険物の積込、積替又は荷卸をするには、港長の許可を受けなければならない」と規定されている。		
(3)	備讃瀬戸東航路 来島海峡航路	※順不同・ 完全解答	(4) イ
(5)	高温状態で熱射又は日射を受けて行う作業，水又は湿潤な空気にさらされて行う作業，低温状態で行う作業，騒音又は振動の激しい作業，着氷除去作業，急速冷凍方式による冷凍庫内における作業 から3つ ※文意が合っていれば可		

6
2点×7
【14点】

(1)	① うねり	② 潮流	③ 高潮
(2)	① 春一番	② 閉塞前線	③ 蒸気霧
(3)	ア, エ ※順不同・ 完全解答		

7
(1)
1点×2
(2)～(5)
2点×4
【10点】

(1)	① フレーム ※肋骨も可	② コファダム	
(2)	熱帯淡水	満載喫水線	(3) 船舶が遭難して救助を求めている。 ※文意が合っていれば可
(4)	0.75 トン	(5) 船体外板の腐食 (電食作用) を防ぐため	※文意が合っていれば可

8
2点×5
【10点】

(1)	鰓 (エラ)		
(2)	① ボラ	② アユ	③ マハゼ
(3)	ウナギ ※アユカケ, ヤマノカミも可		

(全3枚中の3枚目)

校 種	高	受験番号	
-----	---	------	--

③ 高等学校 水産（海洋生産） 解答例

9
2点×10
【20点】

(1)	①	持続的		②	能力		③	技術	
	④	倫理観		⑤	協働的				
(2)	①	サ	②	カ	③	コ	④	ウ	
(3)	ア								