

高等学校【水産（食品）】解答用紙

(1)※①～⑤は全員正解とする

1	(1)	①	※	②	※	③	※	④	※	⑤	※	(1)各2点×5
	(2)	①	水産海洋基礎		②	課題研究		③	水産・海洋生物の採集			(2)各3点×6
		④	水産・海洋生物の飼育		⑤	食品加工		⑥	海洋実習			1 28

2	(1)	①	さざえ	②	いるか	③	はたはた	④	さわら	⑤	あわび	(1)各1点×10	
		⑥	すすき	⑦	ぼら	⑧	たら	⑨	かれい	⑩	まぐろ		
	(2)	ギンザケ										(2) 2点	
	(3)	①	エノハ	②	本マグロ	③	シロイカ	(3)各2点×6					
		④	アカバイ	⑤	ドギ	⑥	ノドグロ						
	(4)	①	親潮(千島海流)			②	対馬海流(対馬暖流)					(4)各2点×2	
	(5)	①	刺網		②	延縄		③	地引網			(5)各2点×3	
	(6)	①	魚がえさに食いついたときに手に感じられるシグナル										(6)各2点×4
		②	あたりがあたときに、魚が針にかかるとように、竿をあげる動作										
		③	早朝や夕方の薄暗い時刻のこと										
④		海面近くに魚が群れて波立っている様子											
(7)	クロマグロ		サンマ		スケトウダラ		マアジ			(7)各1点×7			
	マイワシ		マサバ/ゴマサバ		スルメイカ								
(8)	特定第3種 漁港										(8) 2点		
(9)	水産物の安定供給の確保					水産業の健全な発展					(9)各2点×2		
(10)	水産業や農業において第1次産業である生産から第2次産業である食品加工 および第3次産業である流通までを総合的に行うこと。										(10) 4点		
(11)	①	もやい結び(ボーラインノット)			②	巻結び(クラブビッチ)					2 61		

(11)各1点×2

高等学校【水産（食品）】解答用紙

3	(1)	① ラウンド(丸)	② セミドレス	③ 三枚おろし	(1)各2点×3	
	(2)	炭水化物の摂取量が多い				(2)各3点×3
		たんぱく質を含む多種類の食品を食べる				
		脂質の摂取量が少ない				
	(3)	微生物	酵素	酸素	(3)各2点×3	
	(4)	低温貯蔵		内臓除去		(4)各2点×2
(5)	①	酸化酵素を不活性化させるために、軽く加熱する。			(5)各3点×2	
	②	果実などを糖液中に浸漬し、凍結する。				
(6)	微生物が関与する分解作用で、人間にとって好ましい場合は発酵といい、好ましくない変化を腐敗という。				(6) 5点	
					3 36	

4	(1)	(ア) 微生物	(イ) 酸素	(ウ) 酵素	(1)各2点×3	
	(2)	ロール	チャック	リフター	(2)各2点×3	
	(3)	①	マグロ	② MK	③ アカガイ	(3)各2点×6
		④	水煮	⑤ C	⑥ オリーブ油	
	(4)	肉の表面を速く熱凝固させる 等				(4) 3点
(5)	加圧加熱,加圧冷却をしなければならぬ。				(5) 4 4点 31	

高等学校【水産（食品）】解答用紙

5	(1)	①	カ	②	エ	③	ア	④	オ	⑤	ウ	(1)各1点×5
	(2)	アワビ			イカ			イクラ			(2)各3点×3	
	(3)	原因菌を付けない			原因菌を増やさない			原因菌を殺す			(3)各3点×3	
	(4)	(ア)	60	(イ)	1	(ウ)	20	(エ)	24	(4)各1点×4		
	(5)	調理施設に持ち込まない					施設内で広げない					(5)各2点×4
		加熱して死滅させる					食品につけない					
	(6)	イ		オ		カ		ク		(6)各2点×4		
	(7)	①	安全	②	公衆衛生	③	飲食	④	危害	⑤	健康	(7)各3点×5
	(8)	整理		整頓		清掃		清潔		しつけ		(8)各2点×5
(9)	HACCP方式は原料の入荷から、製造、出荷までの重要な工程において安全性をチェックする衛生管理手法である。一方、従来の管理は抜き取り検査中心である。											(9) 5点

5
73

6	(1)	人		場所		時間		(1)各2点×3	
	(2)	集荷機能			決済機能等			(2)各3点×2	
	(3)	バーコード						(3) 2点	
	(4)	せりは多数の買い手に価格を公開の場で競争させ、最高価格の買い手に売り渡す方法である。一方、入札は売り手が買い手に価格を文書で申し込ませ、最高価格の買い手に落札させる方法である。							(4) 5点
	(5)	フランチャイズチェーン					(5) 2点		6 21

受験番号	得点 その3	94	得点 合計	250
------	-----------	----	----------	-----