第1問A 問題のねらい

缶詰のツナの顕微鏡観察標本を題材として、動物の刺激の受容と反応に係る理解と、写真や図を活用して、情報を分析・解釈する力を問う。

	和炊		主に問い	いたい資質・能力		配	設問	設問
	解答 番号	高等学校学習指導要領の内容	知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要	点 (点)	平均 点 (点)	正答 率 (%)
問1	1	(3) 生物の環境応答	外界の刺激 を受容し, 神 経系を介して,	自然の事物・現象に 係る基本的な概念及び 観察・実験の結果など を,原理・法則に従っ て比較分析することが できる。	骨格筋 (横紋筋)の 構造について,筋肉の 筋原繊維が収縮する仕 組みに関する理解を基 に,缶詰のツナを観に た標本の顕微鏡観察写 真から,筋原繊維の構 造についての情報を抽 出し,筋繊維における その分布を特定する。	4	1.9	47. 0
問 2	2	ア 動物の反応と行動 (7) 刺激の受容と反応	反応する仕組 みについての 理解	図・表や資料等を基 に,設定した条件で自 然の事物・現象に係る 情報を,原理・法則に 従い,整理することが できる。	骨格筋(横紋筋)の 収縮について,筋肉の 筋原繊維が収縮する仕 組みに関する理解を基 に,拡大した顕微鏡写 真から,収縮時に長さ の変化する場所・変化 しない場所を判断し, そのメカニズムについ て整理する。	5*	2. 2	正答 36.3 部分正答 17.9

- * 「配点」とは、当該設問を正解した場合に与える得点である。
- * 「設問平均点」とは、当該設問の受検者の得点の平均である。
- * 「設問正答率」とは、当該設問を正答した受検者の割合である。なお、上段に全て正答した受検者の割合を 示し、下段に部分正答(部分点を与えたもの)した受検者の割合を示す。
- * 第1問A問2(解答番号2)は特定の選択肢を選んだ場合に部分点として2点を与える。

第1問B 問題のねらい

持久走におけるヒトのエネルギー供給法を題材として、生物の呼吸に係る理解と、初見の資料から必要なデータや情報を抽出・収集し、情報を分析・整理する力を問う。

ĺ		和水		主に問い	いたい資質・能力	小問の概要	配	設問	設問
		番号		知識・技能	思考力・判断力・ 表現力		点(点)	平均 点 (点)	正答 率 (%)
	問3	3	(1)生命現象と物質 イ 代謝 (ア)呼吸	呼吸によっ て有機物から エネルギーが 取り出される 仕組みについ ての理解	図・表や資料等を基に、設定した条件で自然の事物・現象に係る情報を、原理・法則に従い、整理することができる。	呼吸について,有機物が分解され,ATPが合成される過程に関する理解を基に,1500m走におけるとトのエネルギー供給法の変化のグラフと,走者の段階的な考察を題材に,各段階のATP供給法を特定し,その内容の正誤を判断する。	3	1.1	36. 9

第2問A 問題のねらい

教科書でも扱われている花粉管の誘導について、植物の発生や進化・系統に係る理解と、複数の分野にわたる内容を統合して考察できる力を問うとともに、身近にある多様な植物について、知識を活用する力を問う。

	#17 hts		主に問い	いたい資質・能力		配	設問	設問
	解答 番号		知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要	点(点)	平均 点 (点)	正答 率 (%)
問 1	1		生命の起源 と生物進化の 道筋などにつ いての理解	図・表や資料等から, 自然の事物・現象に係 る情報を,原理・法則 に従って抽出し,関係 性などを発見すること ができる。	植物の進化の過程について、進化の仕組みと受精の過程に関する理解を基に、系統樹と種ごとの花粉管の誘導能に関するデータを比較して、系統樹から分かること、分からないことについて判断する。	3	2. 0	66. 9
問 2	2	(2) 生殖と発生 ウ 植物の発生 (7) 配偶子形成と受精, 胚発 生	配偶子形成 と受精及び胚 発生の過程な どについての 理解	自然の事物・現象に 係る新たに得た情報と, 結果等から得た情報を 原理・法則に従って統 合することができる。	植物の異なる種間に 生じる生殖的隔離のメ カニズムについて,受 精の過程と進化の仕組 みに関する理解を基に, 実際の観察データから, 異種間交雑を妨げる仕 組みについて考察する。	3	1.8	61. 5
問 3	3 4	(5) 生物の進化と系統 ア 生物の進化の仕組み (7) 生命の起源と生物の変遷 (4) 進化の仕組み イ 生物の系統 (7) 生物の系統	生物進化が どのようにし て起こるのか などについて の理解	自然の事物・現象に 係る仮説を立証するた め,原理・法則に従い, その方法・過程などを 決めることができる。	ある条件下の2種の 植物について,教科書 で学んだ生殖的隔離機 構についての理解を基 に,実際の生物で働く 生殖的隔離機構を確か めるための実験の適否 を判断する。(複数選 択)	5*	2. 5	全て正答 35.0 部分正答 39.4
問4	5		生物はその 系統に基づい て分類など と と い て の 理解	図・表や資料等を基 に、設定した条件で自 然の事物・現象に係る 情報を、原理・法則に 従い、整理することが できる。	身近にか学ででは、 がでは、 がでは、 がでは、 がでは、 がでいるでのででででいるででででいるででででででいるででででででででででででいるできます。 では、 を基に、 では、 をでいるできますができます。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	4	2. 5	62. 8

^{*} 第2問A問3 (解答番号3, 4) はいずれか一方が正解の場合に部分点として2点を与える。

第2問B 問題のねらい

園芸植物を育てるという場面において、植物の環境応答や、生態と環境などに係る理解と、植物の生育環境を推定させることなどを通して、多様な視点から情報を整理・統合する力を問うとともに、グラフ等を分析・解釈した結果を組み合わせるなど、考察する力を問う。

	解答		主に問し	いたい資質・能力		配点(点)	設問平均	設問正答
	番号	高等学校学習指導要領の内容	知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要		平均 点 (点)	正各 率 (%)
問 5	6	(3) 生物の環境応答 イ 植物の環境応答 (7) 植物の環境応答 (4) 生態と環境 ア 個体群と生物群集 (4) 生態系 (7) 生態系の物質生産 【生物基礎】 (3) 生物の多様性と生態系 ア 植生の多様性とカ布 (1) 気候とバイオーム	植物が環境 変化に反みなど る仕組みての理	図・表や資料等から, 自然の事物・現象に係 る情報を,原理・法則 に従って抽出し,関係 性などを発見すること ができる。	当該植物の花芽形成について、花芽形成の日長による制御に関種を選に、播種を選売が異なる。 理解を基定が異な形成の日野ではいる。 理解を基定が異な形ではいる。 は、大きなが、大きなでは、大きない。 は、大きなでは、大きない。 は、大きなでは、大きない。 は、たっと、 は、たっと、 は、たっと、 は、たっと、 は、たっと、 は、たっと、 は、たっと、 と、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	3	0.7	22.6
問 6	7		解	図・表や資料等から, 自然の事物・現象に係 る情報を,原理・法則 に従って抽出し,関係 性などを発見すること ができる。	当該植物の花芽形成 について,花芽形成の 温度による制御に関す る理解を基に,播種ほ 男や光環境が異なる条 件における花芽形成の 記録と,日長及び気温 の年間変動のデータ出し の年間変も抽出し, 温度の役割について判 断する。	3	2.1	68. 7
問 7	8		気候と降水 量のではないではないではないではないではないではないではないできます。 まずればないではないではないではないではないではないではないではないできます。 まずればないでは、これではないでは、 はいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	自然の事物・現象の 基本的な概念を基に、 見いだした課題につい て,原理・法則に従っ て推論することができ る。	当該植物の花芽形成 等の性質について,バ イオーム及び植物の生 存戦略に関する理解を 基に,全ての情報を統 合して,原種の生育環 境を推定する。	4	0.4	9. 3
問8	9 10		生態系にお ける物質生産 とエネルギー 効率などにつ いての理解		植物の生産量について,生産者の物質収支に関する理解を基に, 乾燥重量等のデータから純生産量と総生産量 を見積る。	5*	1. 1	全て正答 6.7 部分正答 38.0

^{*} 第2問B問8 (解答番号9,10) はいずれか一方が正解の場合に部分点として2点を与える。

第3問 問題のねらい

ハエを題材として, 節足動物に分類される昆虫の発生に関わる遺伝子の働きについて, 動物の発生や 生物の系統に係る理解と, 複数の情報を整理・統合して課題を解決する力を問う。

	解答		主に問し	いたい資質・能力		配	設問	設問正答
	番号		知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要	点 (点)	平均 点 (点)	正各 率 (%)
問 1	1	(2) 生殖と発生 イ 動物の発生 (4) 初期発生の過程 (ウ) 細胞の分化と形態形成 (5) 生物の進化と系統 イ 生物の系統 (ア) 生物の系統	生物はその 系統に基づい て分類できる ことについて の理解		節足動物門の動物に ついて,小学校から高 等学校までに習得した 生物分類についての理 解を基に,当該生物に 共通して見られる形質 を特定する。	3	1.5	50. 2
問 2	2		卵割から器 官分化の始ま りまでの過程 などについて の理解	自然の事物・現象に 係る基本的な概念と, 結果などから得た情報 を,原理・法則に従っ て統合することができ る。	ショウジョウバエの 受精卵における調節タ ンパク質の濃度勾配の 形成について, 胚の前 後軸の決定に係る理解 を基に, 卵に局在する 調節タンパク質が適切 に働くために不可欠な 卵や胚の性質について 考察する。	3	0.4	14.3
問 3	3		細胞の分化 と形態形成の	自然の事物・現象に 係る基本的な概念及び 観察・実験の結果など を,原理・法則に従っ て比較分析することが できる。	ショウジョウバエの 形態形成について,細 胞分化と形態形成の仕 組みについての理解を 基に,ホメオティック 遺伝子の変異体の表現 型から,その遺伝子の 働きを推論する。	3	1.4	46.8
問 4	4		と形態形成の 仕組みなどに ついての理解	自然の事物・現象の 基本的な概念を基に、 見いだした課題につい て、原理・法則に従っ て推論することができ る。	ホメオティック遺伝 子の働き方について, ショウジョウバエの変 異体の知見を基に, チョウの形態形成のメ カニズムについての仮 説の整合性を判断する。	Ę\$	1.4	正答 7.8 部分正答 53.9 内3点 21.3 内1点 32.7

^{*} 第3問問4 (解答番号4) は特定の選択肢を選んだ場合に部分点として3点または1点を与える。

第4問 問題のねらい

個体群の動態や絶滅のリスクについて、動物の生態と環境や、生殖に係る理解と、情報を整理・統合して考察する力を問うとともに、多くの世代を経過した集団で現れる遺伝子型について、情報を整理・解釈して、原理・法則に従って処理する力を問う。

			主に問い	 いたい資質・能力	小問の概要	配	設問	設問
	解答 番号	高等学校学習指導要領の内容	知識・技能	思考力・判断力・ 表現力		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平点 点	正答 率 (%)
問1	1			図・表や資料等から, 自然の事物・現象に係 る情報を,原理・法則 に従って抽出し,関係 性などを発見すること ができる。	リスの個体群について,個体群とその変動に関する理解を基に,生命表の変数から,その大きさの変化についての情報を整理する。	3	0.5	16. 6
問 2	2		:		自然の事物・現象に 係る値について,原 理・法則に従って処理 し,グラフ等を活用し て分析することができ る。	リスの生存曲線について、個体群とその変動に関する理解を基に、 生命表の値から作成したグラフを特定する。	3	0.9
問3	ဘ	 (2) 生殖と発生 ア 有性生殖 (イ) 遺伝子と染色体 (4) 生態と環境 ア 個体群と生物群集 (7) 個体群 	個体群とそ の変動などに ついての理解	自然の事物・現象に 係る様々な情報を,原 理・法則に従って整理 するときの根拠を見い だすことができる。	生息地の大きさの生態的影響について,個体群とその変動に関する理解を基に,生息地の分断によって変化する環境の指標を特定する。	4	0.7	16. 6
問 4	4 5	イ 生態系 (イ) 生態系と生物多様性		結果から考察した情報と、自然の事物・現象の基本的な概念との整合性を、原理・法則に従って判断することができる。	生物が絶滅するリスクについて,個体群内や個体群間の相互作用に関する理解を基に,生息地の分断による個体群の縮小によって,絶滅のリスクが上昇する理由について考察する。(複数選択)	4	1.1	26. 3
問 5	6			結果から考察した情報と、自然の事物・現象の基本的な概念との整合性を、原理・法則に従って判断することができる。	遺伝的多様性について,遺伝的浮動に関する理解を基に,個体群が分断されることによる各個体群における変化について考察する。	4	0.9	23. 4

第5問A 問題のねらい

遺伝子組換えに関する技術について、生命現象とタンパク質や、バイオテクノロジーに係る理解と、 複数の資料を活用・整理し、示された条件に沿って課題を解決する力を問う。

	和炊	解答 宣答觉拉觉现长道西纽の内容	主に問い	ハたい資質・能力		配	設問平均	設問
	番号	高等学校学習指導要領の内容	知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要	点 (点)	点(点)	正答 率 (%)
問 1	1	(1) 生命現象と物質 ア 細胞と分子 (4) 生命現象とタンパク質 ウ 遺伝情報の発現 (ウ) バイオテクノロジー	遺伝子を を なた技術にの いて、 の用性に	図・表や資料等から, 自然の事物・現象に係 る情報を,原理・法則 に従って抽出し,関係 性などを発見すること ができる。	遺伝子組換え実験について,遺伝子を扱った技術の原理に関する理解を基に,制限酵素の切断部位等の複数の資料から,特定の配列で切断されている線状のプラスミドDNAと結合できるDNA断片を特定する。	5*	2. 2	正答 31.0 部分正答 32.3 内2点 27.7 内1点 4.6
問 2	2		ついての理解		融合タンパク質の発 現について,遺伝子を 扱った技術についての 理解を基に,プラスミ ドの一部を示した模式 図から,遺伝子の発現 調節に関わる領域の配 列順序を特定する。	3	1.2	40. 3
問3	3			図・表や資料等を基に,設定した条件で自然の事物・現象に係る情報を,原理・法則に従い,整理することができる。	チューブリンについて、タンパク質が生命活動で果たす働きに関する理解を基に、マウスの様々な細胞の蛍光顕微鏡像から、チューブリンとGFPの融合タンパク質の局在の適合を特定する。	3	0.5	15.8

^{*} 第5問A問1 (解答番号1) は特定の選択肢を選んだ場合に部分点として2点または1点を与える。

■第5問B 問題のねらい

ヒトのアルコール耐性を題材として、生命現象と物質や、進化の仕組みに係る理解と、数量に着目して定量的に分析・解釈する力と、情報を整理・統合するとともに構造化しながら、課題を解決する力を 問う。

	<i>ዜግ የ</i> ታ		主に問い	いたい資質・能力		配	設問	設問
	解答 番号	高等学校学習指導要領の内容	知識・技能	思考力・判断力・ 表現力	小問の概要	点 (点)	平均 点 (点)	正答 率 (%)
問 4	4	(1) 生命現象と物質 ア 細胞と分子 (7) 生体物質と細胞 (4) 生命現象とタンパク質 (5) 生物の進化と系統 ア 生物の進化の仕組み (1) 進化の仕組み	細胞の内部 構造とそれを 構成する物質 の特徴などに ついての理解		細胞小器官について, その働きや特徴に関す る理解を基に,細胞外 に分泌されるタンパク 質を翻訳するリボソー ムが存在する場所を特 定する。	3	1. 7	56. 0
問 5	5		様々なタン パク質の現象を 支えているこ	自然の事物・現象に 係る値について,原 理・法則に従って処理 し,グラフ等を活用し て分析することができ る。	変異ポリペプチドを 含む二量体の酵素について,酵素タンパク質 の立体構造に関する理解を基に,変異ポリペ プチドの占きに予想合が 変化したときに予想される酵素活性の変化の グラフを,数的処理を して特定する。	3	0.9	30. 7
問 6	6 7		文えていることについての理解	自然の事物・現象に 係る様々な情報を,原 理・法則に従って整理 するときの根拠を見い だすことができる。	酵素活性について, 酵素タンパク質の働き と立体構造に関する理 解を基に,四量体の遺 伝子発現の仕組みの理 解において陥りやすい 錯誤を前提として考え られる複数の条件を推 論する。(複数選択)	5*	1.8	全て正答 14.3 部分正答 54.3
問7	8		生物進化が どのようにし て起こるのか についての理 解	自然の事物・現象に 係る数的処理を一定の 条件で行い,その結果 を基に,原理・法則に 従って考察することが できる。	遺伝子頻度について、 遺伝的浮動に関する理 解を基に、ALDHの正常 型・変異型について集 計した表の数値から、 数的処理をして推定値 を求める。	4	0. 3	6. 4

^{*} 第5問B問6 (解答番号6,7) はいずれか一方が正解の場合に部分点として2点を与える。