年間授業計画 新様式例

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 国語 科目 論理国語

 教 科: 国語
 科 目: 論理国語
 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ B 組

教科担当者: (A発展組: (A標準組: (B発展組: (B標準組: (組:) (組:)

使用教科書: (論理国語(大修館書店)

教科 国語 の目標:

【知 識 及 び 技 能 】生涯にわたる社会生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】生涯にわたる社会生活における他者との関わりの中で伝え合う力を高め、思考力や想像力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】言葉の持つ価値への認識を深めるとともに、言語感覚を磨き、我が国の言語文化の担い手としての自覚や態度を養う。

科目 論理国語

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
		言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、生涯にわたって に親しみ自己を向上させ、我が国の言語文化の担い
	で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げ	手としての自覚を深め、言葉を通して他者や社会に関わろ うとする態度を養う

			١ '	領均	ŧ				#7 V/
単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	8話	書	読	知	思	態	配当 時数
A 単元 『世界を広げる「批評」の言葉』 【知識及び技能】 筆者が定義することを的確に押さえ、主張をとらえる。 【思考力、判断力、表現力等】 筆者が定義することを的確に押さえ、主張をとらえる。 【学びに向かう力、人間性等】自分の考えが的確に伝わるように、根拠の示し方を工夫する。	<知識及び技能> ・言葉の特徴や使い方	【知識・技能】 ・文や文章を効果的に組み立てたり接続したりするしかたについて理解を深めている。 ・筆者の主張とその前提や反証などについて理解を深めている。 【思考・判断・表現】・文や文章を効果的に組み立てたり接続したりするしかたについて理解を深めている。 ・筆者の主張とその前提や反証などについて理解を深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】・進んで筆者の主張とその根拠や論拠をとらえようとするとともに、内容に関して自らの考えをもち伝えようとしている。		0	0	0	0	0	6
B 単元 『ミロのヴィーナス』 【知識及び技能】 比喩的な表現に注意しつつ、論の 展開をとらえる。 【思考力、判断力、表現力等】 筆者の主張をふまえて、美しさについて、理解を深める。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に伝わるように、 根拠の示し方を工夫する。	・情報の扱い方 <思考・判断・表現> ・書くこと	【知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだり するために必要な語句の量を増し、文章の中 で使うことを通している。 言葉の意味内容をあらため おとを通している。 ・関係を理解している。 ・関係を理解している。 ・「読むこと」において、文章の種類を必確に とらえ、論点を明確にしながら要旨を把握している。 ・「読むこと」において、文章の構成や論理 とらえ、論点を明確にしながら要旨を把握している。 ・「読むこと」において、文章の構成や論理 の展開、表現のしかたについる多角的な視点から展開、表現のかかにのいる多角的な視点から評価している。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・学習課題に沿って、本文中の比喩表現に注 きとしている。		0	0	0	0	0	5
定期考査						0	0		1

□ 【単元 『家族化するペット』 「知識及び技能】 統計資料や事例と筆者の主張との 関係をとらえる。 「思考力、判断力、表現力等】 社会構造の変化が、思考・感情に影響を与えることについて考えを深める。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に伝わるように、 根拠の示し方を工夫する。	・指導事項 <知識及び技能> ・言報及び技能> ・言報の特徴い方 ・情報・判断・表現> ・書・こと ・教材 教科書、漢学ワーク ・一人1台端末の活用 一人1台端末の活用し、単元の 容について論述する。	【知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだりするために必要な語句の量を増し、文章の中で使うことをとおして、語感を磨き語彙を豊かにしている。 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、資料との関係を把握し、内容や構成を的確にとらえている。 ・「読むと」において、人間、社会、自然などについて、文章の内容や解釈を多様観点や異なる価値観と結びつけて、新たな観点から自分の考えを深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・学習課題に沿って、統計資料と本文との関係にようとしている。	C		0	0	0	6
の主張をとらえる。 【思考力、判断力、表現力等】 科学技術の進歩と人間の本質について、考えを深める。	<思考・判断・表現> ・書くこと	【知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだり するために必要な語句の量を増し、文章の中 で使うことをとおして、語感を磨き節を豊 かにしている。言葉の意味内容をあらたり 考え、認識や思考と言葉との関係を理解して いる。 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、主張を支える根拠 や結論を導く論拠を批判的に検討して内容を解釈している。 ・「話むこと」において、次章や科の表の場合では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	C	0	0	0	0	6
定期考査					0	0		1

_	E単元 『敬語への自覚、他者への	1. 松谱市石	【知識・技能】	-		_	-		-	
	E単元 『敏語への自覚、他者への自覚』 自覚』 【知識及び技能】 敬語についての筆者の主張と論理 の展開を的確につかむ。 【思考力、判断力、表現力等】 敬語や若者言葉など、え言葉と社会の 関係に興味をもち、考え間性等】 「学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に伝わるように、 根拠の示し方を工夫する。	- 指導事項 - 指導事項 - 知識及び技能 > ・ 言報及び技能 > ・ 言報の特徴や使い方 - 情報の扱い方 - と思う。とと - 読むこと - 読むこと - 教科 漢字ワーク - 一人 1 台端末の活用し - 一人 1 台端末の活用し - 答について論述する。	【知知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだりするために必要な語句の量を増し、文章の中で使うことをとおして、語感を磨き語彙を豊かにしている。 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、関連する文章や資料をもとに、書き手の立場や目的を考えながら、内容の解釈を深めている。・「読むこと」において、人間、社会、自然などについて、文章の内容や解釈を多様な論点や異なる価値観と結びつけて、新たな観点から自分の考えを深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】・学習、転り強く筆者の主張をとらえようとしている。			0	0	0	0	8
	F 単元 『スキーマと記憶』 【知識及び技能】 実験結果などの具体例の本文中での役割を理解し、主張を読み取る。 【思考力、判断力、表現力等】記憶や学習におけるスキーマの働きを理解し、ものの見方を広げる。 【学びに向かう力、人間性等】自分の考えが的確に伝わるように、根拠の示し方を工夫する。	・情報の扱い方 <思考・判断・表現>	【知識・技能】 ・本文において主張に当たる情報とそれを裏づける情報とを明確に区別している。 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、本文の構成における具体例の役割について的確に理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・本文の内容に興味をもち、意欲的に学習活動に取り組もうとしている。		0	0	0	0	0	6
	定期考査			Ц						
2 学期		<思考・判断・表現> ・書くこと	【知識・技能】 ・文章の種類にもとづく効果的な段落の構造や論の形式など、文章の構成や展開のしかたについて理解を深めている。 【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の構成や論理の展開、表現のしかたについて,書き手の意図との関係において多面的・多角的な視点から評価している。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・本文と図版を関係づけで読むことをとおして、段落相互の関係において構成や展開を積極的にとらえ、今後の学習に生かそうとしている。) (C	0	0	0	0	8
	H単元 『社会的実在としての言語・法・貨幣』 【知識及び技能】 論の展開のしかたや、具体的なエピソードの意図を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 言語・法・貨幣がどのような存在かを読み取り、社会に対する認識を深める。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に伝わるように、根拠の示し方を工夫する。	<思考・判断・表現> ・書くこと ・読むこと	【知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだりするために必要な語句の量を増し、文章の中で使うことをとおして、語感を磨きあらためて考え、認識や思考と言葉の意味内容をあらためて考え、認識や思考と言葉の関係を理解している。 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、文章の種類をか確にとらえ、論点を明確にしながら要旨を把握している。 ・「読むこと」において、今解釈を多様な論にとらえ、論にでは、の内容や情成、自然などについて、質の内容やけて、新たな観点が自分の考えを深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】・学目とのつ、粘り強く筆者の主張をとらえようとしている。			0	0	0	0	6
	定期考查			$\frac{1}{2}$	+		0	0		1
	I 単元 『心に「海」を持って』 【知識及び技能】 文章全体の構成を意識して、筆者 の主張をとらえる。 【思考力、判断力、表現力等】 文明と海人との関係を知り、普遍 的な文明について理解を深める。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に行わるように、 根拠の示し方を工夫する。	・指導事項 <知識及び技能> ・言葉の特徴や使い方 ・情報の扱い方 く思考・判し、 ・書くこと ・読むこと ・読むこと ・読材 漢字ワーク ・一人1台端末の活用し、単元の内容について論述する。	【知識・技能】・論証したり学術的な学習の基礎を学んだりするために必要な語句の量を増し、文章の中で使うことをとおして、語感を磨き語彙を豊かにしている。 【思考・判断・表現】・「読むこと」において、関連する文章や資料をもとに、書き手の立場や目的を考えながら、内容の解釈を深めている。・「読むこと」において、人間、社会、自然などについて、文章の内容や解釈を多様な論点や異なる価値観と話びつけて、新たな観点から自分の考えを深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】・学習課題に沿って、文章全体の構成に注目しつつ、粘り強く筆者の主張をとらえようとしている。	1) (C	0	0	0	0	8
3 学 期	J 単元 『世界は、いまー「多文化 世界」の構築』 【知識及び技能】	指導事項知識及び技能>言葉の特徴や使い方	【知識・技能】 ・論証したり学術的な学習の基礎を学んだり するために必要な語句の量を増し、文章の中							

【思考力、判断力、表現力等】 グローバル時代における文化の多析性の価値を考える。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の考えが的確に伝わるように、 根拠の示し方を工夫する。	・教材 教科書、漢字ワーク	【思考・判断・表現】 ・「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などを的確にとらえ、論点を明確にしながら要旨を把握している。 ・「読むこと」において、人間、社会、自然などについて、文章の内容や解釈を多様な論点や異なる価値観と結びつけて、新たな観点から自分の考えを深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】・学習課題に沿って、本文の小見出しにも注目しつつ、粘り強く筆者の主張をとらえようとしている。		0 0	0	0	0	6
/C/// 1 A.			ΙI]

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 数学 科目 数学Ⅱ

教 科: 数学 科 目: 数学Ⅱ 単位数: 3 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組

教科担当者: 発展: 西山 、 標準: 大井

使用教科書: (数学 II Standard 東京書籍) 使用教材: (数学 II WRITE)

教科の目標:

【知識、技能等】 基本的な概念・原理・法則を体系的に理解し、事象を数学的に表現・処理する技能を身に着けさせる。

【思考力、判断力、表現力等】 事象を数学的に考察し表現する能力を高め、創造性の基礎を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し、それらを積極的に活用して数学的論拠に基づいて判断する態度を育てる。

科目 数学Ⅱ

•	7日 数于11 の日保・		
	【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
1	・いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解している。・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的こ表現・処理したりすることができる。	・数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つとなどについて論理的に考察することができる。 ・座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて図形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりすることができる。 ・関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察することができる。 ・関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察することができる。	

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	1 (本)	 ・指導事項 1節 ①多項式の乗法と因数分解 二項定理 ②多項式の除法 2節 ②解の公表数の関係 3節と係数の関係 3節(人) (国数定理と簡単な高次方程式 4節 ②不等式の証明 	1章 方と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と記述と	0	0	0	15
学	に 朔~1			0	0		1

期	2章 知識・許・ では、	・指導事項 1節 ① 2 点間の距離 ②内点・外分点 ③直線の方程式 ②円の方直線 3節 ①軌跡とその表す領域	2章 図形と方程式 【知識・技能】 ・座標を用いて、平面上の線分を内分する点、外きる。 ・所書点の位置や2点間の距離を表すことができる。 ・座標。用いて、平面上の連手な表すことができる。 ・座標。由上の直線や円を方程式で表すことができれいて理解し、簡単な場合について理解し、で等式の表す領域を求め、一節領域をでいて、一大りする。 ・節領域を判断を表す、一大りする。とができる。本質の表とができればでいて、一大りする。 ・簡単な場合についたができる。 ・一般では、一般では、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般ででは、一般では、一般	0	0	0	25
	定期考査			0	0		1
1 学期	3章 三人の (1) では、 (1) では、 (2) では、 (3) では、 (3) では、 (4) で	・指導事項 1節 ①一般角と弧度法 ②三角関数 ③三角関数の性質 ④三角関数のグラフ ⑤三角関数を含む方程式・ 不等式 2節 ①加法定理とその応用 ②三角関数の合成	3章 三角関数 ・角の概角を一般角まで拡張する意義やいい を理解した。 ・三角関数の値る。 ・三角関数の値る。 ・三角関数の値る。 ・三角関数の値の変化やグラフの特徴についを ・三角関数の個面を関係などの基本的な性質で、 ・三角関数の加いの表現。 ・三角関数の加いにで理解してのいて理解にして、 ・三角関数の加いにで、 ・三角関数の加いにで、 ・三角関数の加いにで、 ・三角関数の加いにで、 ・三角関数の加いにで、 ・一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一				0

2 学期	4 「・すでは、一、大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	指導項目・内容 1節 ①指数の拡張 ②指数関数とそのグラフ 2節 ①対数とそのグラフ ③常用対数	4章 指数関数 ・技能】 ・技能】 ・指数関数へ拡張する意義を ・対数関数のを用いいを ・指数配しと数数別のである。 ・指数にしたが数のである。 ・で、おりないできます。 ・で、大きないでは、 ・で、大きないでは、 ・で、大きないで、 ・で、 ・で、大きないで、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・で、 ・	0	0	0	25
	定期考査			0	0		1
2 学期	5 知識・大方・理議会・大方・大方・理議会・大方・大方・理議会・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・大方・	指導項目・内容 1節 ①導関数の ②導関数の ③関類がグラフと増減 2節 ①原始関数 ②面積	5章 微分性計 ・微分に対して ・関数の意味に導関数の意味に導関数の意味に可数をを極いて ・関数が原定さる。 ・導調をでする。 ・導調をでする。 ・導調をでする。 ・導調をでする。 ・連動をでする。 ・地域のできる。 ・地域のでは、 ・地域ので、 ・地域ののでは、 ・地域ので、 ・地域ので、 ・地域のので、 ・しが、 ・しが、 ・しが、 ・しが、 ・しが、 ・しが、 ・しが、 ・しが	0	0	0	20
	定期考査			0	0		1

5章 機 2学期と	效分と積分 : 同じ	5章 微分と積分 2学期と同じ	5章 微分と積分 2学期と同じ	0	0	0	15
3 定期考証	查			0	0		1
							合計 105

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 数学 科目 数学 A

教 科: 数学 科 目: 数学A 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組

教科担当者: 発展: 大井 、 標準: 久保

 使用教科書: (数学A Standard 東京書籍
)

 使用教材: (数学A WRITE)
)

教科の目標:

【知識、技能等】 基本的な概念・原理・法則を体系的に理解し、事象を数学的に表現・処理する技能を身に着けさせる。

【思考力、判断力、表現力等】 事象を数学的に考察し表現する能力を高め、創造性の基礎を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し、それらを積極的に活用して数学的論拠に基づいて判断する態度を育てる。

科目 数学A

	40 数于7 00口标。		
ſ	【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	図形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念 や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人 間の選にない、事象を数学化し とり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理した りする技能を身につけるようにする。	見出し、論理的に考察するカ、数学と人間の活動との かかわりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数	態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 電気 (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	②順列 ③組合せ	1章 場合的に学習に取り組むを選び方のの無難をという。「中国理を大きない」という。 「中国の総数の下や階乗の個数、和の法則や積のといて方の総数ないできる。「明列の総数の下や階乗の値や条件のある並び方の総数を計算することができる。・円順列を重複にができる。・組合せの総数の「を理解し、計算することができ順列の中報とができる。・組合するを理解し、総数を計算することができ地順列の中報の中で表現】・集合のの表別を指集合を用いて合動をできる。・円順列を強力を理解し、総数を計算するとができまき、判断・表現】・集合ののの個数をのは関系を対して合動をできまる。・円順列で立立とができる。・円順列を重解して合動をできる。・円順列を重解して合動をできる。・円間が表によってのをから表表がある。とのののでは、まなどの方を考察がある。とのに学習になるができる。・選び方のの違いによって、これがある。と、選び方のの違いによって、これがある。と、選び方のの違いによって、これがある。と、当時によるの違いによって、これがある。と、表表がある。と、表表がある。と、表表がある。と、表表を表表がある。と、表表を表表がある。と、表表を表表を表表がある。と、表表を表表を表表を表表がある。と、表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を	0	0	0	15
1 定期考査 学			0	0		1

2 学期 3	を求り、住のようでで、こった、日本の大きに関係といった。 とのない 大き になら に対している いいのたい は いっと や は の と いっと や は の と いっと や は かっと いっと で は で なる で が と から に と いっと で は で なる で が と から に で なる で が と から に で なる で が と から に で なる で が と から で かった い と から に で なる で が と から に で から で ない と から で かった い と から で ない と がまめ う 理 の と い と がまめ う 理 が で な かっと と ・ 所 の と と ・ の と い と が まめ う 理 が の と と ・ の と い と が まめ う 理 と い と が まめ う 理 と い と から で かった い と から に で は から に で から に で い と から に で な から に と が が し な が り で な から に と から に で な から に と から に で は から に と から に で は から に と から に と から に で な から に と で ら がら に と から に と で ら がら に と から に と に と から に と か	②直線と平面の関係 ②直線と平面の関係 ② ② ② ② ② ② ② ② ②	を求った。 できまさとは、 できまさとがの円、 できまできる。 できる。できる。 できる。できる。できる。 できる。できる。できる。 できる。とした。 できる。といりののというのできる。 できる。といりのできる。 できる。といりのできる。 できる。といりのできる。 できる。といりのできる。 できる。ののできる。 できる。ののできる。 できる。ののでいりのできる。 できる。ののできる。 できる。ののできる。 できる。ののできる。 のので変するでいりのできる。 のので変するでいりのできる。 ののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの			1 10
学明	定期考査			0	0	1
						合計 70

週ごとの指導計画(単元指導計画) 新様式例

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 理科 科目 化学基礎
 理科
 科|

 単位数:
 2
 単位

教 科: 理科 科 目: 化学基礎

対象学年組: 第2学年 A組~B組

教科担当者: 佐藤 義幸

使用教科書: (新編 化学基礎 (東京書籍))

使用教材: (ニューステップアップ化学基礎 新課程(東京書籍)、サイエンスビュー新化学資料(実教出版))

教科の目標:

【知識及び技能】 自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付ける。

【思考力、判断力、表現力等】 観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

科目 化学基礎 の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
		物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探
の変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技	رة. اعتباد المناطقة المناط	究しようとする態度を養う。
能を身に付けるようにする。		

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1	A 元素 B 単体と化合物 C 元素の確認 3節 物質の三態 A 粒子の熱運動 B 物質の三態と状態変化 2編 1章 1節 原子の構造 A 原子 B 同位体 2節 電子配置と周期表 A 原子の電子配置 B 元素の周期表	1編2章 【知識及び技能】・洗金を記されるための手法とそれを作れるための表して、一次の書とがでは、一次の書ととそれを作れるときないでも、物態ときないでは、大変のの音とないで、物態を分のことがで、物態を分のことがで、物態を多数ととそれを作者を変質がある。質の合きとで、物態を身に、一次の表に、一般を変して、一般を変して、一般を多いでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	0	0	0	1.
定期考査	İ	1	0	0	l .	1

1 学期	2編 2章 化学結合 【知識及び技能】・イ電子ととの価数合とでは、電子では、電子では、電子では、電子では、電子では、電子では、電子では、電子	B イオン化エネルギー C イオン結合とイオン結晶 2節 分子と共有結合 A 共有結合と分子の形成 B 高分子化合物 C 配位結合 D 電気陰性度と分子の極性 E 分子間力と分子結晶 7 共有結合の結晶 3節 金属と金属結合 A 金属結合 4節 化学結合と物質の分類 ・指導教材 教科書、資料集、問題集	2編 2章 【知識及び技能】 ・イオン結合について、電子配置やるとので、電子を開発をとれて、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	0	0	0	14
	定期考査			0	0		1
	3編 「章 物質量と化学反応式 【知識及び技能】 ・各原子の相対質量とその同位体の存在比から原子量、そして分子量・式量を求めることができるようにする。 ・アボガドロ数の定義を物質量と関連付けて理解することができるようにする。 ・物質量1 mol/の物質の粒子数や質量・気体の体質と関係について理解できるようにする。 ・モル質量及び溶液のモル濃度についての大きりを理解し、一水濃度がら溶質の物質量を求めることができるようにする。 ・化学反応式についての決まりを理解し、一般的な物質の化学反応式とついての代学反応式といての表もりを書くとができるようにする。 ・化学反応式の場合別係について理解し、化学反応に関与する物質とその量的関係について理解し、化学反応に関与する物質とその量的関係について表すことができるようにする。 【思考・判断・表現】物質の変化とその利用について、観察、実験などを通して探究し、物質の変化における規則性や関係性を見いだして表現したりする力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】・人間生活で起こる事象を物質量と化学反応式の考えを用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え科学的論拠に基づき判断しようとしたり、おり強く考え科学的論拠に基づき判断しようとしたり、おり強く考え科学的論拠に基づき判断しようとしたり、おり強く考え科学的論拠に基づき判断しようとしたり、おり強く方能度を養う。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりする態度を養う。	B	3編 [章 [知識及び技能] ・各原子の相対質量とその同位体の存在比から原子量、そして分子量・式量を求めることができる。・アボガドロ数の定義を物質量と関連付けて理解することができる。・物質量1 molの物質の粒子数や質量・気体の体積との関係について理解し、モル資量及び溶液のモル濃度について理解し、モル濃度から溶質の物質量を求めることができる。・化学反応式についての決まりを理解し、一般的な物質の化学反応式についての代学反応式を書くことができる。・化学反応式の量的関係について理解し、化学反応に関与する物質とその量的関係について表すことができる。・化学反応式の量的関係について表すことができる。 【思考・判断・表現】 物質の変化とその利用について、観察、実験などを通して探究し、物質の変化とおける規則性や関係性を見いだして表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】・人間生活で起こる事象を物質量と化学反応式の考えを用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え科学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。	0	0	0	10
	定期考査	1	1				1

2学期	3編 2章 酸と塩基 [知識及び技能] ・酸と塩基の定義(広義、狭義)について理解し、代表的な酸や塩基について、物質 年と分子式を挙げ、またその価数について、物質 年と分子式を挙げ、またその価数について、動質 年を出ることができるようにする。 ・・酸・塩基の強弱について、電離度と関連付けて理解することができるようにする。 ・・申和反応について理解することができるようにする。 ・・中和反応について理解することができるようにする。 ・・中和反応について理解することができるようにする。 ・・中和反応の量的関係について、酸・塩基の満足のができるようにする。 ・・中和反応の量的関係について、酸・塩基の満足のできるようにする。 ・・中和反応の量が関係について、酸・塩基の精力をともに理解することができるようにする。 ・・中和滴定はおいて使用する実験を通して理解することができるようにする。 ・・中和滴定において使用する実験を通して理知が必要ができるようにする。 ・・中和滴定において使用する実験を通して理知が必要ができるようにする。 ・・中和滴定について、使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できるようにする。 【思考・判断・表現】 物質の変化とその利用について、観察、実験などを通して探究し、酸と塩基における規則性や関係性を見いだして表現したりする力を養力がとを通して探究し、酸と塩基における規則性や関係性を見いだして表現したりする力を養力。。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・人間生活で起こる事象を酸と塩基の考えを利いて考察するよるを認識し、問題解決に基づき判断しようとしたり、粘り強く考えを消してきない。・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりする態度を養う。	・指導事項 3編 2章 酸と塩基の性質 B 酸と塩基の性衰 C 広酸と塩基の性衰 C 広酸と塩基ので酸・塩基 D 酸と塩基のの酸の強力で変を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化	3編 2章 「知識及び技能】 ・酸と塩基の定義(広義、狭義)について理解し、代表的な酸や塩基について、物質名と分子式を挙げ、またその価数についても理解することができる。・酸・塩基の強弱について、電離度と関連付けて理解することができるようにする。・pHと水素イオン濃度の関係及び指示薬の名称と変色域について理解することができる。・中和反応していて、理解することができる。・中和反応の量的関係について、酸・塩基の濃度や価数とともに理解することができる。・適富由線について、酸・塩基の強弱や価数から反応に適切な曲線が判断できる。・中和滴定において使用する実験器具の名称と正しい使用方法について、実験を通して理解することができる。・中和滴定において使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できる。・中和滴定について、使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できる。・中和滴定について、使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できる。・中和滴定について、使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できる。・中和滴定について、使用する酸・塩基の種類から適切な指示薬を判断できる。	0	0	0	12
	3編 2音 酔化學二尼ウ	 · 指導事項 a.c.	3編				
3学期	3章 酸化還元反応 【知識及び技能】・酸化、還元について、酸素や水素の授受及 び電子の授受から酸化された物質、還元された物質を判断できるようにする。 ・酸化数の付け方を理解し、反応に関与する 原子やイオンの酸化数の増減から酸化された 物質、還元された物質を判断できるようにする。 ・代表的な酸化剤、還元剤の尸反応の実験等を 通して、酸化剤、還元剤の半反応式につい剤の 化学反応についての化学反応式を書くことが できるようにする。 ・金属のイオン化傾向について、イオン化傾向 の大小による金属の反応性の違いを理解する とができるようにする。 ・電池の仕組みについて、電極の金属とイオン 化傾向の関係を踏まえながら、電流が流れる 仕組みを理解することができるようにする。 ・グニエル電池の反応等から、様々な電池について、その材料や特性などを理解することができるようにする。 ・・ができるようにする。 ・・必要解することができるようにする。 ・・単個の反応等から、様々な電池について、その材料や特性などを理解することができるようにする。 ・・発展的な内容にはなるが、電気分解における陰極の還元反応、陽極の酸化反応について理解することができるようにする。 ・・発展的な内容にはなるが、電気分解における陰極の還元反応、陽極の酸化反応について理解することができるようにする。 ・・見解することができるようにする。 【思考・判断・表現】 物質の変化とその利用について、観察、実験などを通して探究し、酸化還元反応における 規則性や関係性を見いだして表現したりする 力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・人間生活で起こる事象を酸化還元反応の考えを用いて考察するよさを認識し、問題解決 などを活用しようとしたり、粘り強く科学的 動地に基づき判断しようとしたりする態度 を養う。 ・・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりする態度を養う。	A 金属のイオン化傾向	3章 【知識及び技能】 ・酸化、還元について、酸素や水素の授受及び電子の授受から酸化された物質、還元された物質を判断できる。 ・酸化数の付け方を理解し、反応に関与する原子やイオンの酸化数の増減から酸化された物質、還元された物質を判断できる。 ・代表的な酸化剤、還元剤の反応の実験等を通して、酸化剤、還元剤の平反応式について理解するとともに、一般的な酸化剤、還元剤の化学反応についての化学反応式を書くことができる。 ・金属のイオン化傾向について、イオン化傾向の大小による金属の反応性の違いを理解することができる。 ・電池の仕組みについて、電極の金属とイオン化傾向の関係を踏まえながら、電流が流れる仕組みを理解することができる。 ・ダニエル電池の反応等から、様々な電池について、その材料や特性などを理解することができる。 ・ダニエル電池の反応等から、様々な電池について、発展的な内容にはなるが、電気分解における陰極の還元反応、陽極の酸化反応について理解することができる。 【思考・判断・表現】物質の変化とその利用について、観察、実験などを通して探究し、酸と塩基における規則性や関係性を見いだして表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・人間生活で起こる事象を酸化還元反応の考えを用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え科学的論拠に基づき判断したうとしたり、粘り強く考え科学的論拠に基づき判断しまうとしたり、といる。	0	0	0	14
							소화
							合計 70

 保健体育
 科目体育

 単位数:
 2
 単位

 高等学校 令和5年度(2学年用) 教科

教 科: 保健体育 科 目: 体育

対象学年組:第 2 学年 A 組~ B 組

教科担当者:天野・渡辺・中田

使用教科書: (新高等保健体育(大修館)

教科 保健体育 の目標:

【知 識 及 び 技 能 】 各種の運動の特性に応じた技能等及び社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 運動や健康について自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

科目 体育 の目標:

17 D MY FI	の口1示・		
	【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
さや喜びを深 に継続するこ 様性や体力の	、計画的な実践を通して、運動の楽しく味わい、生涯にわたって運動を豊かとができるようにするため、運動の多必要性について理解するとともに、そ身に付けるようにする。	発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断 するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝	運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学期	A 体つくり運動 【知識及び技能】・体つくり運動の行い方、体力の構成要素、実生活への取り入れ方などを理解できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】・自己の体力や生活に応じた継続的な運動の計画を立て、実生活に役立てる力を養う。・生涯にわた距題を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発を工夫さる力ををした。自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】・体つくり運動に主体的に取り組み方を工夫を他者に伝える力を検う。 【学びに向から力、人間性等】・体つくり運動に主体的に取り組み方をよっとと表し、自己によりともに、互いにいいていまった。	新体力テスト ・教材 教科書、プリント、各用 具 ・一人1台端末の活用 等	A 体つくり運動 【知識及び技能】 ・体つくり運動の行い方、体力の構成要素、実生活への取り入れ方などを理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自己の体力や生活に応じた継続的な運動の計画を立て、実生活に役立てることができるための自己や仲間の課題を発見し、大きるととあられてできる。 【学びに向けの課題を発見し、会社会に、ができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・体つくり運動に直体的に取り組むとともに、互い違いに応じた動きなどを大切にすることとで、互い違いに応じた動きなどを大切にすることとで、を使康・安全を確保しようとしている。	0	0	0	4
	E 球技 【知識及び技能】 ・勝敗を競ったりチームや事故の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、を展開する力を養う。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を発見し、合きがよいでは、ののチームの書えたことを他者に伝える力を養り、ともに、フェアな力解決に向けのありた。ともに、フェアな力を決けている。といるでは、カームの違いにからなりとすること、ようとすること、ようとすること、しようとするにとなどや、健康・安全を確保しようとする態度を養う。	・教材 教科書、プリント、各用 具 ・一人1台端末の活用 等	【知識及び技能】 ・勝敗を競ったりチームや事故の課題を解決したり勝敗を競ったりをはな楽しさや力の高いを味れい課題ともななどの名称や行い方、体力の高理解するを対ながなどの名称を行い方とできる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに経続するためのチームを展開することができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに経続するためのチームやに向けて取り組み方とともに入きの課題を発見し、合理的などに、自己とができる。 【学びに自己やチームの考えたことを他者に、一つアが成にしている。とがでに、自己とができる。 【学びに主体的に取り組むととこと、アス成にで、プレイなどを大切にしようとともし、うさいと、プレイなどを大切にしようとと、と、で貢献しようととないできる。	0	0	0	12

D 水泳 【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、自己に流法の効率を高めて泳ぐ力を養う。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を出て、合理的、計画的ともに、特別などを分とした。とを他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】・水泳に主はかめ、人間性等】・水泳に主体的に取り組み方を表う。 【学びに向かう力、人間性等】・水泳に主体め、下の場合で表す。と、を持ちていることを使動を積極的に引き受け自己の応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなど健康・安全を確保しようとする態度を養う。	教科書、プリント、各用 具 ・一人1台端末の活用 等	【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行いたなどを理解するとともに、方法、競技会の仕方などを理解するとともに、で自己に適した泳法の効率を高めて泳ぐことができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、とともにとができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の可取り組み方を工夫するともにとめても同じて取り組み方を工夫するとともに、勝敗などしてきる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・水泳に主体的に取り組むとともに、勝敗などしまうとできる。とができるにと、役割を積極的に引き一人できる。とがを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切に自己いたがや、非臓や事を確保することができる。	0	0	0	4
旧 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方についての学習に主体的に取り組む態度を養う。	スポーツの発祥と発展 ・教材 教科書、プリント ・一人1台端末の活用 等	田 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、農展を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツの対化が特別できる。	0	0	0	2

=	□ 6 1.32.	松米丰在	[Lu-26 T				
	D 水泳 【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決 するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の 名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、 競技会の仕方などを理解するとともに、自己に適 した泳法の効率を高めて泳ぐ力を養う。	教科書、プリント、各用	【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、自己に適した泳法の効率を高めて泳ぐことができる。				
	【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。		【思考力、判断力、表現力等】・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができる。	0	0	0	8
	【学びに向かう力、人間性等】 ・水泳に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保しようとする態度を養う。		【学びに向かう力、人間性等】 ・水泳に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保することができる。				
	E 球技 【知識及び技能】 ・勝敗を競ったりチームや事故の課題を解決した りするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術 などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の 方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作 戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展 開する力を養う。	教科書、プリント、各用具	【知識及び技能】 ・膀敗を競ったりチームや事故の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、作戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展開することができる。				
	【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための チームや自己の課題を発見し、合理的、計画的な 解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自 己やチームの考えたことを他者に伝える力を養 う。		【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための チームや自己の課題を発見し、合理的、計画的 な解決に向けて取り組み方を工夫するととも に、自己やチームの考えたことを他者に伝える ことができる。	0	0	0	10
	【学びに向かう力、人間性等】 ・球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようとすること、合意形成に貢献しようとすること、一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い高め合おうとすることなどや、健康・安全を確保しようとする態度を養う。		【学びに向かう力、人間性等】 ・球技に主体的に取り組むとともに、フェアなプレイを大切にしようとすること、合意形成に貢献しようとすること、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようとすること、互いに助け合い高め合おうとすることなどや、健康・安全を確保することができる。				
ļ		教科書、プリント、各用 具	【知識及び技能】 ・勝敗を競ったり自己や仲間の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、伝統的な考え方、技の名称や見取り稽古の仕方、体力の高め方、課題解決の方法、試合の仕方などを理解するとともに、得意技などを用いた攻防を展開することができる。				
	【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。		【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができる。	0	0	0	10
	【学びに向かう力、人間性等】 ・武道に主体的に取り組むとともに、相手を尊重 し、礼法などの伝統的な行動の仕方を大切にしよ うとすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じ た課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、 健康・安全を確保しようとする態度を養う。		【学びに向かう力、人間性等】 ・武道に主体的に取り組むとともに、相手を尊重し、礼法などの伝統的な行動の仕方を大切にしようとすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとすることなどや、健康・安全を確保することができる。				
	C 陸上競技 【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決 するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の 名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、 競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特 有の技能を身に付けるようにする。	・教材 教科書、プリント、各用 具	【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けている。				
	【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。		【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための 自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な 解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、 自己や仲間の考えたことを他者に伝えることが できる。	0	0	0	4
	【学びに向かう力、人間性等】 ・陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとすること、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた、課題や朝鮮を大切にしようとすることなどや、健康・安全を確保しようとする態度を養う。		【学びに向かう力、人間性等】 陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗な どを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切に しようとすること、役割を積極的に引き受け自 己の責任を果たそうとすること、一人一人の違 いに応じた課題や朝鮮を大切にしようとするこ となどや、健康・安全を確保することができ				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		\$.				

2 学期	旧 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方についての学習に主体的に取り組む態度を養う。		田 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し、判断するとともに、他者に伝えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方についての学習に主体的に取り組むことができる。	0	0	0	2
	 ■ 球技 【知識及び技能】 ・勝敗を競ったりチームや事故の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや喜びを味わい、状術などの名称や行い方、体力の高め方、課題解決決作戦や状況に応じた技能で仲間と連携しゲームを展開する力を養う。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するためののチームや自己の課題を発見し、合するとともに、アイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	具 ・一人1台端末の活用 等	【知識及び技能】 ・勝敗を競ったりチームや事故の課題を解決したりするなどの多様な楽しさや声の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解する上で、選技会の仕方などを理解するととができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するためのチームや自己の課題を発見し、工夫するとと、合理のは、自己やテームの考えたことを他者に、自己できる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・球技に主体的に取り組むとともに、合意に、合うできる。 【学びに向から力、人間性等】 ・球技に主体的に取り組むとともに、合意にとができる。 【学びに向から力、人間ときともに、合意にしたプレイなどを大切にしようとすること、一人一人の違にしたづい合いとのようとと、要に、自己によりとすること、使したずしていることを確保することができる。	0	0	0	4
3 学期	C 陸上競技 【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜びを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわって運動を豊かに継続するための自之生涯にわって運動を豊小に継続するための自己を付けて取り組み方を工夫するとともに、時間に向けて取り組み方を工夫するとともに、勝敗なに向けて取り力、人間性等】 ・陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようと一般をとすること、役割を指し、ではいた、となどを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしたうとすること、役割をとすること、役割をといった。	教科書、プリント、各用 具	【知識及び技能】 ・記録の向上や競争及び自己や仲間の課題を解決するなどの多様な楽しさや喜がを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などを理解するとともに、各種目特有の技能を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理の計画をいました。ともといる自己や仲間の考えたことを他者に伝えることとができる。 【学びに向かう力、人間性等】陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナー引き人できる。と、役割を積極的に入し、となどを冷静に受けから、役割を積極的に入一人一人の責任を果たそうとすることと、できる。	0	0	0	8
	旧 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの対果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方についての学習に主体的に取り組む態度を養う。	教科書、プリント	田 体育理論 【知識及び技能】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊かなスポーツライフの設計の仕方について、理解できる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、課題を発見し、よりよい解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊学びに向かう力、人間性等】 ・スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展、運動やスポーツの効果的な学習の仕方、豊学なスポーツの対果的な学習の仕方、豊学なスポーツの対果的な学習の仕方、豊学などの表現である。	0	0	0	2
							合計 70

年間授業計画 新様式

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 保健体育 科目 保健

教 科: 保健体育 科 目: 保健 単位数: 1 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ B 組

教科担当者: 渡辺

使用教科書: (新高等保健体育(大修館)) 教科 保健体育 の目標:

【 知 識 及 び 技 能 】 各種の運動の特性に応じた技能等及び社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 運動や健康について自他や社会の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、他者に伝える力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

科目 保健 の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	健康についての自他や社会の課題を発見し、合理	
解を深めるとともに、技能を身に付けるようにす		
්	に、目的や状況に応じて他者に伝える力を養う。 	る生活を呂む悲度を養す。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学期		・結婚生活と健康 ・妊娠・出産と健康 ・家族計画 ・加齢と健康 ・高齢社会に対応した取り組み 〇教材 ・教材書 ・プリント ・パワーポイント	【知識・技能】自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した活動を通して、生涯を通じる健康について理解している。 【思考・判断・表現】 生涯を通じる健康に関する情報から課題を発見し、健康に関する原則や概念に着目して解決の方法を思考し判断するとともに、それらを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営むことができる。		0	0	12
	定期考査			0	0		1
2 学		・働く人の健康づくり ○教材 ・教科書 ・プリント ・パワーポイント	【知識・技能】 自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した 活動を通して、生涯を通じる健康について理解し ている。 【思考・判断・表現】 生涯を通じる健康に関する情報から課題を発見 し、健康に関する原則や概念に着目して解決の方 法を思考し判断するとともに、それらを表現する ことができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支え る環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生 活を営むことができる。	0	0	0	4
期	二単元 健康を支える環境づくり 【知識及び技能】 ・自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した活動を通して理解を深めさる環境づくりについて理解を深めさせる。 【思考力、判断力、表現力等】・健康を支える環境づくりに関する情報から課題を発見し、健康に関する情報や概念を発見して解決の方法を表現する力を育む。 【学びに向かう力、人間性等】・生涯を支える環境づく見像原を保持指し、使来の目指を関するく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。	・健康被害を防ぐための環境対策 ・環境衛生に関わる活動 ・食品の安全性と健康 ・食品の安全性を確保する取り組み ○教材 ・教科書 ・プリント ・パワーポイント ・ルプート ・小テスト	【知識・技能】自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した活動を通して、健康を支える環境づくりについて理解している。 【思考・判断・表現】 健康を支える環境づくりに関する情報から課題を発見し、健康に関する原則や概念に着目して解決の方法を思考し判断するとともに、それらを表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営むことができる。	0	0	0	9

3 学期	・生涯を通じて自他の健康の保持増進 やそれを支える環境づくりを目指し、 明るく豊かで活力ある生活を営む態度	・医薬品の制度とその活用 ・様々な保健活動や対策 ・誰もが健康に背う語セル社会に向けた環境づくり ○教材 ・教科書 ・ブリント	【知識・技能】 自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した 活動を通して、健康を支える環境づくりについて 理解している。 【思考・判断・表現】 健康を支える環境づくりに関する情報から課題を 発見し、健康に関する原則や概念に着目して解決 の方法を思考し判断するとともに、それらを表現 することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支え る環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生 活を営むことができる。		0	0	7
	を養う。 定期考査			0	0		1 合計
							35

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 家庭科

科目 家庭基礎

単位数: 2 単位 教 科: 家庭科 科 目: 家庭基礎

対象学年組:第 2 学年 A 組~ B 組

教科担当者: (A組: 宮之原) (B組: 宮之原) 使用教科書: (高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる (第一学習社) (最新 生活ハンドブック 資料&成分表(第一学習社))

教科 家庭基礎 の目標:

【知 識 及 び 技 能】人の一生と家族・家庭及び福祉、衣食住、消費生活・環境などについて、生活を主体的に営むために必要な基礎的な知 識を図るとともに、それらに係る技能を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】家庭や地域及び社会における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考 察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなど、生涯を見通して課題を解決する力を養う。

【学びに向かうカ、人間性等】様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活 の充実向上を図ろうとする実践的な態度を養う。

科目 家庭基礎

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
人の一生と家族・家庭及び福祉、衣食住、消費生活・環境などについて、生活を主体的に営むために必要な基礎的な知識を図るとともに、それらに係る技能を身に付けるようにする。	家庭や地域及び社会における生活の中から問題を見いだして課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、考察したことを根拠に基づいて論理的に表現するなど、生涯を見通して課題を解決する力を養う。	様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図ろうとする実践的な態度を養う。

	3 - 0 B 体体系长端 D 坪	松港 春日 中南	=== /m += /#	4 0	_	ét	配当
	単元の具体的な指導目標 これからの生き方と家族	指導項目・内容 	評価規準	知	思	態	時数
	「知識及び技能」 ・人生にはライフステージごとに課題 ・人生にはライフステージごとに課題 があることを理解し、その課題に取り 組むための知識を身につける。 ・男女共同参画社会に向けての性別役割分業意識の問題、各種法令による取り組みの内容を理解する。	これからの生き方と家族 ・教材 教科書、資料集	【知識・技能】 ・人生にはライフステージごとに課題があることを理解し、その課題に取り組むための知識を 身につけている。 ・男女共同参画社会に向けての性別役割分業意 識の問題、各種法令による取り組みの内容が理 解できている。				
	【思考力、判断力、表現力等】 ・人の価値観・生活観はさまざまであり、生き方も人によって異なるという 考えに立って、世代や文化の違いを越 えて人の立場や気持ちを理解する。		【思考・判断・表現】 ・人の価値観・生活観はさまざまであり、生き 方も人によって異なるという考えに立って、世 代や文化の違いを越えて人の立場や気持ちを理 解できている。	0	0	0	10
	【学びに向かう力、人間性等】 ・家族形態が多様化する中で、課題を明確にしつつ、家族・家庭の重要性について考えようとする。		【主体的に学習に取り組む態度】 ・家族形態が多様化する中で、課題を明確にしつつ、家族・家庭の重要性について考えようとする姿勢が見られる。				
1 学期	経済生活をなる 【知識及び技能】 ・政府・企業・家計の間の経済的を理解 し、政府・企業・家計の間の経済的を理解 し、家庭経済はでいて理解する。 【思考力、判断力、表現ととついる 、事別収支の所得の意味に力ををついる。可処分所得の意味に力ををしてある。 【学びに向かう力、人間性等】・家家庭との力を入とたりに、	教科書、資料集 ・一人 1 台端末の活用 等	【知識・技能】 ・政府・企業・家計の間の経済的なかかわり、 およびそれぞれの役割を理解し、家庭経済および国民経済に関する基本的なしくみについて理解している。 【思考・判断・表現】 ・家計収支のバランスをとることの大切さ、可処分所得の意味について思考を深め、適切に判断する能力を身につけている。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・家計の収入と支出について関心を持ち、家庭生活の充実・向上をめざして意欲的に取り組む態度を持っている。	0	0	0	7
	太生活をつくる 【知識及び技能】 ・被服製作及び被服機能における知識・技能を身につける。 【思秀力、判断力、表現力等】 ・被服の選択に関する基礎的・基本的な知識をもとに、衣生活の向上・充実 に取り組む。 【学びに向かう力、人間性等】 ・被服の起源に関心を持ちのある しと衣生活とのかかわりを明らかにすることに意欲的に取り組む。	・指導事項 衣生活をつくる ・教材 教科書、資料集 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・被服製作及び被服機能における知識・技能を身につけている。 【思考・判断・表現】 ・被服の選択に関する基礎的・基本的な知識をもとに、衣生活の向上・充実に取り組むことができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・被服の起源に関心を持ち、人の暮らしと衣生活とのかかわりを明らかにすることに意欲的に取り組んでいる。	0	0	0	12
	定期考査			0	0		1

	次世代をはぐくむ 【知識及び技能】 ・生まれてる新しい命は、家族の一員としてだけでなく、社会の一員としてだけでなく、社会の一員ととが理解する。 【思考カ、判断カ、表現カ等】 ・子育てを社会で支えていくためにさまざまな制度や支援があることを認識し、その適用や課題を考える。 【学びに向かうカ、人間性等】 ・自分が住む地域の子育て支援策を調べて意見交換するなど、表体的・積極的・積極的・積極的・積極的・積極的・積極的・積極的・積極的に課題に取り組む。	・指導事項 次世代をはぐくむ ・教材 教科書、資料集 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・生まれてくる新しい命は、家族の一員としてだけでなく、社会の一員としてもかけがえのない存在であることが理解できている。 【思考・判断・表現】 ・子育でを社会で支えていくためにさまざまな制度や支援があることを認識し、その適用や課題を考えることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・自分が住む地域の子育て支援策を調べて意見交換するなど、主体的・積極的に課題に取り組んでいる。	0	0	0	10
2 学期	充実した生涯へ 【知識及び技能】 ・高軟者への社会的支援システムとし理 好する。 ・高い者の気持ちを理解すること、要性 ・高い者の気持ちを理解することの重要を理解する。 ・高い者の気持ちを理解することの重要を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・高齢者が活躍できる社会の実現に向けて、課題を見出し、思考・判断する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・高齢者の生活に関心を持ち、そのうと 実・向上のために課題を解決しよう	教科書、資料集	【知識・技能】 ・高齢者への社会的支援システムとしての介護保険なのしくみについて理解している。・高齢者の気持ちを理解すること、コミュニケーションをとることの重要性を理解している。 【思考・判断・表現】・高齢者が活躍できる社会の実現に向けて、課題を見出し、思考・判断できる。 【主体的に学習に取り組む態度】・高齢者の生活に関心を持ち、その充実・向上のために課題を解決しようとする意欲が見られる。	0	0	0	6
	ともに生きる 【知識及び技能】 ・老齢・病気・失業・障害など、生活上の変化により、みずからできないなりになりまる。ことがあることを理解する。 【思考カ、判断カカ、表現力等】・さまざまな困難をかかえている、判ちるときに大切なことを考え、判断する。 【学びに向かうカ、人間性等】・福祉に関心を持ち、その充実向した参加意欲をもつ。	・指導事項 ともに生きる ・教材 教科書、資料集 ・一人1台端末の活用 等	【知識及び技能】 ・老齢・病気・失業・障害など、生活上の変化により、みずからの努力だけでは自立した生活を維持できなくなることがあることを理解できている。 【思考・判断・表現】 ・さまざまな困難をかかえている人と接するときに大切なことを考え、判断できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・福祉に関心を持ち、その充実向上をめざしてボランティア活動などへの参加意欲が見られる。	0	0	0	2
	定期考査			0	0		1
	食生活をつくる 【知識及び技能】・これからの食生活の向上を考えるうえでの必要な知識・技能を身につける。 【思考力、判断力、表現力等】・自分の食生活を振り返り、課題を見出し、見直しをはかる。 【学びに向かう力、人間性等】・食生活の現状について関心を持ち、問題点を解決しようとする姿勢が身につける。	・指導事項 食生活をつくる ・教材 教科書、資料集 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・これからの食生活の向上を考えるうえでの必要な知識・技能を身につけている。 【思考・判断・表現】 ・自分の食生活を振り返り、課題を見出し、見直しをはかることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・食生活の現状について関心を持ち、問題点を解決しようとする姿勢が身についている。	0	0	0	12
学	住生活をつくる 【知識及び技能】 ・自然との調和の中で快適に生きる住まい方、環境共生住宅)など、住まいの充実・向上に役立つ手法を身につける。 【思考カ、判断カ、表現カ等】・どのようない住生まい方をすれば、人と地球にやらないた生まい方をすれば、るか自分の価値観や生き方にあわせて思考・判断することができる。 【学びに向かうカ、人間性等】・地域の住環の住環によってはみやすさ、中地域コニティの観点から充実・向上に取り組む。		【知識・技能】 ・自然との調和の中で快適に生きる住まい方 (環境共生住宅)など、住まいの充実・向上に 役立つ手法を身につけている。 【思考・判断・表現】 ・どのような住まい方をすれば、人と地球にやさしい住まい方ができるか、自分の価値観や生き方にあわせて思考・判断することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・地域の住環境について住みやすさ、地域コミュニティの観点から充実・向上に取り組むことができる。	0	0	0	8
				0	0		1
	定期考査			,	, – ,		
	定期考 企						
	正期考查						合計

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 外国語 科目 英語コミュニケーションエ

科 目: 英語コミュニケーションⅡ 単位数: 3 単位 教 科: 外国語

対象学年組:第 2 学年 A 組~ B 組

教科担当者:(発展:大橋) (標準:木原) (組:) (組:) (組:)) (組:)) (組:)) (組:))

使用教科書: (LANDMARK Fit English Communication II (啓林館) 、同ワークブック

教科 外国語 の目標:

【 知 識 及 び 技 能 】外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどの理解を深めるとともに、目的や場面、状況などに応じて適切に活用できる技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】目的や場面、状況などに応じて、情報や考えなどの概要や要点、詳細、話し手や書き手の意図などを的確に理解したり、表現したり伝えあったりすることができる力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】外国語の背景にある文化に対する理解を深め、主体的、自律的にコミュニケーションを図ろうとする態度を養う。

科目 英語コミュニケーションⅡ の目標:

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
		他者を尊重し、聞き手・読み手・話し手・書き手
		に配慮しながら,外国語で聞いたり,読んだりし
	的確に理解したり適切に伝え合ったりしてい	たことを活用して自分の意見や考えなどを話した
	る。	り書いたりして表現しようとしている。
を理解している。		

					領垣	ŧ						
	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	聞	読	話[や]	話[発]	書	評価規準	知	思	能	配当時数
	A 単元 第1章 (Lesson1, Lesson2) 【知識及び技能】 一一知識及び技能】事項について、ミラの4技能について、実所用の。 語ニケーションにおいて、実所用る。語の人 を選別の指導、では、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	・指導事項 1) 北欧女子が見つけた日本の不思議 (3コマ漫画の説明) <不定詞の形容詞的用法・副詞的用法・副詞の形容詞の形容詞の形容詞 法、動名詞 2) 南極で暮らす皇帝ペンギンからのメッセージ(興味のある動物) <現在完了形(完了)、現在完了了もで形と、現在完了了難	0	0	0	0	0	【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外国語の4 技能について、字さの出来を身に付けている。 外国語の学習を通して、言語の働きや役割などを理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 テーマ別の指導応じて、外国語の学習を通して、言語の働きや役割などを対して、情報や考えなどのよりにながを外別にには、情報や考えなどのに、情報である。 【学びに向かう力、人間性等】 テーマ別の指導事項について、他者きがいる。 【学びに向かう力、人間性等】 テーマ別の指導事項について、専動を呼ばいる。 【学びに向からか、外国語で自分の意見を表現したとをが、外国にしたとを表現しようとして表現しようとして表現しようとしてある。	0	0	0	20
1									0	0		1
期	語の4技能について、実際のコミュ知 を事といいに行いて、実際のコミュのできる。 大大技能のできる。 大大技能の学を理解でして、大きなのでで、実活いて、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	・指導事項 1)世界を驚かせた新幹線清掃チーム TESSEI (日本が誇れること) <分詞の形容詞的用法、形式目的 語、SVOto不定詞> 2)順序を示しながら説明しよう/原 因(理由)・結果を示して説明しよう ・教材 教科書	0	0	0	0	0	【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外国語の4 技能について、実際のコミュニケーション において活用できる知識・技能を身に付け ている。 外国語の学習を通して、言語の働きや役割 などを理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 テーマ別の指導事項につ日常的・を外国語題について、場所・会的話題について、情報や考えなどったりして、明世等】 で・状況などに向かう力、人間性等】 デーマ別の指導事項について、地番き手がのる。 【学びに向かう事項について、他者き手にだりいる。 【学びに向かう事項について、地番き手が関いたことを活用している表現しようとして表現しようとして表現しようとしてある。	0	0	0	20
	定期考査								0	0		1

	C 単元 第3章 (Lesson4、Lesson for Paragraph Writing 2)) 【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外ュニラの4技能について、大変のでのであって、大変のでのである。 上で大技能の学習を理解できる。 例やで表記を学習を理解を表にして、情報というでは、判断事などにかって、情報した。 を書きないには、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	・指導事項 1) 絶滅に瀕するタネを守るために活動する高校生の取組み(興味があること・夢中になれること) <複合関係代名詞、SVO現在分詞、完了形の受動態、SVO過去分詞) 2) 2つのものを比べて説明しよう/例を挙げながら説明しよう ・教材	0	0	0	0	0	【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外国語の4 技能について、外国語の4 技能について、外国語の4 技能について、外国語の4 において活用できる知識・技能を身に付けている。 外国語の学習を通して、言語の働きや役割などを選撃している。 【思考力、判断力、表現力等】 テーマ別の指導に応じて、場所・自的な形で、情報や考に、自然を必要したりのが違事のでで、他者を尊にて、して、関き手にがいる。 【学びに向かう力、人間性等】 ーマ別の手・読み国語でして、他者き手にだりに、関き手に関いたりして表現したり書いたりといる。	0	0	0	20
学	定期考査 D 単元	・指導事項	 					【知識及び技能】	0	0		1
	第4章 (Lesson5, Lesson6) 【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外国 語の4技能について、実際のコミュ ニケーションにおいて活用できる知 識・技能を身に付けている。	1) 建築家ガウディとその意志を継ぐ日本人彫刻家(感銘を受けた歴史上の建造物) <分詞構文、知覚動詞、付帯状況のwith> 2) 江戸時代のリサイクル社会 (「もったいない」と思うこと) <前置詞+関係代名詞、使役動詞、 完了形不定詞> ・教材 教科書	0	0	0	0	0	テーマ別の指導事項について、外国語の4 技能について、実際のコミュニケーショ付けている。 ・技能を身に付けている。 ・大大大会を関係して、一大大会を表して、 ・大大会を表して、一大大会を表して、 ・大大会を表して、一大会を表して、 ・大大会を表して、一大会を表して、 ・大大会を、 ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大会を ・大大会を ・大大会を ・大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大大会を ・大	0	0	0	20
	定期考査								0	0		1
3 学期	語の4技能について、実際のコミュニケーションにおいて活用できる知識・技能を身に付けている。 外国語の学習を通して、言語の働きや役割などを理解できる。 【思考力、判断力、表現力等】 テーマ別の指導事項について、場常 ・社会的な話題について、情報や 考えなどを外国語で的確に理解した	・指導事項 1)山田周生さんのグローカルな取組 み(地域を持続可能なところにする ために何をすべきか) 〈強調構文、分詞構文完了形、部分 否定> 2) A I 技術が切り開く未来(A I と の未来) 〈仮定法過去完了、ifを使わない仮定法過去、as if仮定法> ・教材 教科書	0	0	0	0		【知識及び技能】 テーマ別の指導事項について、外国語の4 技能について、字さいでは、実際の知識・技能について、今身にでいる。 外国語の学習を通して、言語の働きや役割などを理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 テーマ別の指導事項について、場所・自いなどを内別などに応じて、場所・会的話題について、情報で表表の表別の指導事項についる。 【学びに向かう力、人間性等】 テーマ別の指導事項について、他者を専正にいる。 【学びに向からか、人間性等】 テーマ別の指導事手・話し手・が表えとしいる。 【学びに向からか、人間性等】 テースのおきに、のからが、のが表別について、表現しようとして表現しようととを話したの書いたりして表現しようとして話したの書いたりして表現しようとしてある。	0	0	0	20
	定期考査								0	0		1

年間授業計画 新様式例

科目 論理·表現Ⅱ 高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 外国語

教 科: 外国語 科 目: 論理・表現Ⅱ 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組

教科担当者: (発展:横戸)(標準:大橋)(組:)(組:)(組:)使用教科書: (EARTHRISE English Logic and Expression II Standard (数研出版))

教科 外国語 の目標:

【 知 識 及 び 技 能 】外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどの理解を深めるとともに、目的や場面、状況などに応じて適切に活用できる技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】目的や場面、状況などに応じて、情報や考えなどの概要や要点、詳細、話し手や書き手の意図などを的確に理解したり、表現したり伝えあったりすることができる力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】外国語の背景にある文化に対する理解を深め、主体的、自律的にコミュニケーションを図ろうとする態度を養う。

科目 論理・表現Ⅱ

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
話すこと〔やり取り〕、話すこと〔発表〕、書くことの三つの領域について、英語の特徴やきまりを理解すると共にコミュニケーションを行う場面、状況などに応じて活用できる技能を身に付けている。	くことの三つの領域について、論理性に注意し	

					領域	ŧ						
	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容 指導項目・内容	聞	読	話[や]	話[発]	書	評価規準	知	思	態	配当時数
	A 単元 (Part1 Lesson1-Lesson3) 「文化」をデにいる。 で表して、、表書いたり 書いたり、 まいたり、 まいたり、 まいたり、 まいたり、 まいて、 はのでは、 ないでは、 ないいいがいがいは、 ないでは、 ない	「~される」を表す			0	0	0	【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまりを理解すると共にコミュニケーションを行う場面、状などに応じて活用できる技能を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 各指導事以たりして伝表でいる。 【学びに向前になりして伝表でいる。 【学びに向前性等】 を指導事する理解を深め、主体的に英語を用いて話したり書こうとしている。	0	0	0	13
	比朔 与笡								0	0		1

予期 第 単元	教材	0	0		【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまり を理解すると共にコミュニケーションを技能 を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 各指導事項について、伝えている。 【学びに高じて活用できる。 【学びにありして、人相性等】 各指り書いたう力、人外国語体等】 各指に対する理解を深め、主体的としている。 に英語を用いて話したり書こうとしている。		0		13
定期考査						0	0		1
C 単元 第3章 (Lesson7-Lesson8, Part2 Lesson1) 「本」をテーマに、比較の表現をえ ったりしている。 「発明・便利なもの」をテ話したりして、ので表現を表して、ので表現を表して、ので表現を表して、ので表現を表して、ので表現を表して、ので表現を表して、ので表現を表して、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	・指導事項 比較を表す 仮定を表す 感謝する/謝罪する ・教材 教科書、補助教材(桐原書店 FACTBOOK, NextStage英文法語法)	0	0	0	【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまりを理解すると共に口に応じて活用できる技能を理解して、英語の内できる技能を見たりになる。 【思考力、判断力、表現力等】 各指導事理につりして伝えでいる。 【学のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	0	0	0	13
定期考査						0	0		1

学	D 単元 第4章 (Part2 Lesson2-Lesson4) 「コンテスト・発表」をテーマに、 「心配を述べる/励ます/感想を述 べる」表現を用いて、話したり書い たりして伝える。 「食べ物・食事」をテーマに、「提 案する/勧誘する/好みを述べる」 表現を用いて、話したり書いたりし て伝える。 「健康」をテーマに、「助言する/ 忠告する」表現を用いて、話したり 書いたりして伝える。	・指導事項 心配を述べる/励ます/感想を述べる 提案する/勧誘する/好みを述べる 助言する/忠告する ・教材 教科書、補助教材(桐原書店 FACTBOOK, NextStage英文法語法)				【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまり を理解すると共にコミュニケーションを行 う場面、状況などに応じて活用できる技能 を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 各指導事項について、論理性に注意して話 したり書いたりして伝えている。 【学びに向かう力、人間性等】 各指導事項について、外国語の背景にある 文化に対する理解を深め、主体的に英語を用いて話したり書こうとしてい る。				
	各テーマについて、以下を目標とする。 【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまりを理解すると共に状況に付ける。 「思考事を理解する場所を対して活用できる技能を身に付ける。 【思考事項について、動きではでいる。 【思考事項について、動きでは、 「世帯にしたり書いたりも間性等】 各指話したり書いたり間性等】 各指語したりまった、別個国語の背景にでいて、「外国語のより、「外国語のは、大明を別となる。」 【学びまのいて、「大明を別といる。」 【学道事文化に対する理解をで話したり書こうとする。		0	0	0		0			13
	定期考査						0	0		1
	E単元 第5章 (Part2 Lesson5-Lesson7) 「ボランティア」をテーマに、「依頼する」表現を用いて、話したり書いたりして伝える。 「暮らす場所」をテーマに、「賛成する/反対する」表現を用いて、話したり書いたりして伝える。 「選挙」をテーマに、「意見を求める/述べる」表現を用いて、話したり書いたりして伝える。	・指導事項 依頼する 提案する/勧誘する/好みを述べる 意見を求める/意見を述べる ・教材 教科書、補助教材(桐原書店 FACTBOOK, NextStage英文法語法)				【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまりを理解すると共にコミュニケーションを行う場面、状況などに応じて活用できる技能を身に付けている。 【思考力、判断力、表現力等】 各指導事項について、論理性に注意して話したり書いたりして伝えている。 【学びに向かう力、人間性等】 各指導事項について、外国語の背景にある文化に対する理解を深め、主体的、自律的に英語を用いて話したり書こうとしている。				
3学期	各テーマについて、以下を目標とする。 【知識及び技能】 各指導事項について、英語の特徴やきまりを理解すると共には、大にからかっながして活用できる技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表、論理性に注る。 【思考事事項についてり、間性等】 各は手部にかりきいたり間性等】 各に正項につかう力、、外国語の背景では、のいて、外国語のでは、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて、のいて		0	0	0		0		0	13
	定期考査							0		1

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 地理歴史

科目 教 科: 地理歴史 科 目: 歴史総合 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組 教科担当者: A組:池田明容

使用教科書: (歴史総合 近代から現代へ(山川出版社)

教科 地理歴史

の目標:

【知 識 及 び 技 能】 世界の生活文化や地球的課題への取り組みを理解し、地図等を利用し、地理に関わる情報を適切にまとめている。

歴史総合

)

【思考力、判断力、表現力等】 地理に関わる事象の意味や特色、地球的課題に対して考察したり、議論したりしている。

【学びに向かう力、人間性等】 国家及び社会の形成者として、よりよい社会の実現に向け、主体的に研究や解決に取り組んでいる。

科目 歴史総合 の目標:

171		
【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
・近現代の歴史の変化にかかわる諸事象について、 世界とその中の日本を広く相互的な視野から捉え、		近現代の歴史の変化にかかわる諸事象につい て、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的
現代的な諸課題の形成に関わる近現代の歴史を理解		C、よりよい社会の美現を税野に誄題を主体的 に追究、解決しようとする態度を養うととも
する。		に、多面的・多角的な考察や深い理解を通して
・諸資料から歴史に関する様々な情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。		涵養される日本国民としての自覚、我が国の歴 史に対する愛情、他国や他国の文化を尊重する
	に説明したり、それらを基に議論したりする力を	ことの大切さについての自覚などを深める。
	養う。	

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
・近代化が進む諸地域の歴史の諸事象を基に、 その原因や経緯・歴史的意義について理解する。 ・近代化が進む諸地域の歴史の諸事象につい 、地図や資料などを用いて、その情報を収集 し、読み取り、まとめる基礎的・基本的な技能 を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・近代化が進む諸地域の歴史の諸事象につい て、地域や年代、資料などに着目して、歴史的 著祭でして表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・近代化が進む諸地域の歴史の諸事象のいて、 まりまい性域やの影響などを多面的・多角的に 考察して表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・近代化が進む諸地域の歴史の諸事象ついて、 よりよい社への実現を観野に、そこでみられる 課題を主体的に追究・解決しようとしる態度を 養う。	・指揮事項 1章:結びつく世界 2章:近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 3章:明治維新と日本の立憲体制 4章:帝国主義の展開とアジア 教材書 地図帳 ワークシート パワーポイント掲示資料 ・一人1台端末の活用 等	(知識・技能) ・ 資料を利用して、交通の発達や貿易の拡大が近代化の重要な側面であることを理解している。加の関連性が近代化の重要な側面であることを理解している。・ 資料を利用して、空産発を理解している。・ 資料を利用して、空産発生理解している。・ 資料を利用して、空産発生理解している。・ 資料を利用して、産産発生理解している。・ 資料を利用して、産産発生理解している。・ 資料を利用して、産産の基準を利用して、産産の主要が関値であることを理解している。・ 資料を利用して、産産のでは、一般化が近代化の重要な側面であることを理解している。	0	0	0	25
						1

2 学期	第1部:国際秩序の変化や大衆化と私たち 【知識及び技能】 ・現代の諸地域の歴史の諸事象を基に、その原 取や経験に歴史的意義について理解する。 ・現代の諸地域の歴史の諸事象について、地図 対力。まとめる基礎的・基本的な技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・現代の諸地域の歴史の諸事象について、地域 や年代、意料などに多面的・多角的に考察して 表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ ・現代の諸地域の歴史の諸事象ついて、よりよ	 教材 教科書 地図帳 ワークシート パワーポイント掲示資料 一人1台端末の活用 等 	【知識・技能】 ・資料を利用し、戦争や交易における結びつきの変化が国際秩序の変化や大衆化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用し、アメリカ合衆国とソ連の世界の工業生産における台頭が国際秩序の変化や大衆化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用し、アメリカ合衆国とソ連の世界の正義に変換を対象が関係している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後の植民地問題のあることを理解している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後の植民地問題のあることを理解している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後におきた生活様式の変化や大衆化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後におきた生活様式の変化が国際秩序の変化や大衆化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後におきた生活様式の変化が国際秩序の変化や大衆化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用し、第一次世界大戦後にいる。 ・選資料を利力し、第一次世界大戦後にいきた生活様式の変化を理解している。 【思考、判断、表現】 ・諸資料から、国際関係の緊密化が戦争や貿易があたえた影響についてもいて考察している。 ・諸資料から、第一次世界大戦後と第二次世界大戦後について表察している。・・諸資料から、19世紀後半から20世紀的単に各地でおいる。 ・諸資料から、19世紀後半から20世紀的単にの変化について、考察している。 ・諸資料から、第一次世界大戦後の生活様式の変化とその影響について考察している。 ・「世紀後半から20世紀にかけての国際関係の緊密化について見通しをもって学習に取り組むもとしている。・・第一次世界大戦後にお見になり組むらとしている。・第一次世界大戦後にお見通しをもって学習に取り組もうとしている。・第一次世界大戦後に世界大戦後に出りまれる。としている。・・第一次世界大戦後に世界で記れる。ともって学習に取り組むりとしている。・第一次世界大戦後に世界学習に取り組むりとしている。・第一次世界大戦後に世界であれることを可能を対している。・第一次世界大戦後に世界を表して連続においる。・第一次世界大戦後に世界であれることを表示して、1年においる。	0	0	0	24
	定期考査			0	0		1
3学期	 第Ⅲ部:グローバル化と私たち 【知識及び技能】 現在の諸地域の歴史の諸事象を基に、その原因や経緯・歴史的意義について理解する。 ・現在の諸地域の歴史の諸事象について、地図や資料などを用いて、その情報を収集し、読み取り、まとめる基礎的・基本的な技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・現在の諸地域の歴史の諸事象について、地域や午代、資料などに着目して、歴史的意義として必要などを多面的・多角的に考察して表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・現在の諸地域の歴史の諸事象ついて、まりよ表現する。 【学びに向から力、人間性等】 ・現在の諸地域を歴史の諸事象のいて、表別を表現する。 	 教材 教科書 地図帳 ワークシート パワーポイント掲示資料 一人1台端末の活用 等 	【知識及び技能】 ・資料を利用して、冷戦期における核実験による核の拡散がクローバル化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、移民と積極的な企業の海外進出がクローバル化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、移民と積極的な企業の海外進出がクローバル化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、電気に固定・携帯・やインタ側面であることを理解している。 ・資料を利用して、電気がクローバル化の重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、重要な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、森林質源であることを理解している。 ・資料を利用して、森林質源であることを理解している。 ・資料を利用して、森林質源であることを理解している。 ・資料を利用して、森林質源であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・資料を利用して、東な側面であることを理解している。 ・諸資料から、第一次世界大戦後の国際関係の変化を同盟体制や教の見限の動がグローバル化の重要な側がフェーバル化の重要な側がクローバル化の重要な側がクローバル化の重要な側について多察している。 ・諸資料から、後限の動が多や企業の海外進出の背景について考察している。 ・諸資料から、資源・エネルギー源の拡大と地球環境の保全のあり方について考察している。 ・諸資料から、参様な人々の共生と衝突について考察している。 ・諸資料から、多様な人々の共生と衝突について、見通しをもって学習に取り組もうとしている。 ・のに響はでいる。 ・のに関係は全ので学習に取り組もうとしている。 ・のに関係の現状や目通しをもって学習に取り組もうとしている。 ・のに関係の現状や目通しをもって学習に取り組もうとしている。 ・2020年以降のコロナウタイルなの世界的流行とグ見通しをもって学習に取り組むうとしている。 ・多様な人々が共存する社会の発展について、見通しをもって学習に取り組むうとしている。	0	0	0	18
				ľ			合計
							70

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 水産 科目 課題研究

教 科: 水産 科 目: 課題研究 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ 組

教科担当者: (A組:倉澤 木村 小原 片桐 西山)

使用教科書: (

教科 水産 の目標:

【知 識 及 び 技 技 】水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】水産や海洋に関する課題を発見し,職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 課題研究

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
水産や海洋の各分野について体系的・系統的に 理解するとともに、相互に関連付けられた技術 を身に付けるようにする。		水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	A 研究とは 【知識及び技能】 研究に関する基礎的な考え方について理解すること。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋を取り巻く課題を発見し、合理的かつ創造的に解決すること。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋を研究する事について自ら学び、海洋秩序や海洋の管理や有効利用に主体的かつ協働的に取り組むこと。	 ・指導事項 研究理解 ・教材 PCによる意義や方法の紹介 ・一人1台端末の活用 等 	【知識・技能】 科学的な海洋の研究方法について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋を取り巻く課題を発見し、合理的かつ創造的にそれを解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋について自ら学び、科学的に発見した課題を解決するために主体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	9
1 学期	と。 【思考力、判断力、表現力等】 既存の先行研究から新たな課題を発 見し、合理的かつ創造的に解決する こと。 【学びに向かう力、人間性等】	・指導事項 論文理解 既存の論文を例として読解 内容確認 (グループワーク) 内容発表 (ゼミ形式) ・教材 プリント配布 ・一人 1 台端末の活用 等	【知識・技能】 論文について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 論文に記載している課題を発見し、合理的かつ創造的にそれを解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 論文について自ら学び、発見した課題を解決するために主体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	10
	て 研究活動① 【知識及び技能】 研究活動の通じて水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するともに、関連する技術を身に付けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 水産や海洋に関するのの策を発見し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決するがので創造のに解決する力を養う。 【関を解決する過しに解決する力を養う。 【関を解決して能力の過じて能力の相上を解決して能力の過じて能力の組む態度を目指す。		【知識・技能】 論文作成について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋に関する課題を発見し、合理的かつ創造的にそれを解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 研究及び論文作成論文について自ら学び、発見した課題を解決するために主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	6

2 学期	【学びに向かう力、人間性等】 課題を解決する過程を通じて能力の 向上を目指して自ら学び、海洋の維 持や社会貢献に主体的かつ協働的に 取り組む態度を目指す。	研究活動 (データ整理、分析) ・教材 既存の論文 ・一人 1 台端末の活用 等	【知識・技能】 論文作成について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋に関する課題を発見し、合理的かつ創造的にそれを解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 研究及び論文作成論文について自ら学び、発見した課題を解決するために主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	30
3 学期		教材	【知識・技能】 論文作成について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋に関する課題を発見し、合理的かつ創造的にそれを解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 研究及び論文作成論文について自ら学び、発見した課題を解決するために主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	15 合計 70

年間授業計画 新様式例

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 水産 科目 海洋政策

 教 科: 水産
 科 目: 海洋政策
 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ 組

教科担当者: (A組:倉澤) (組:)

使用教科書: (

 教科
 水産
 の目標:

 【知 識 及 び 技 技 】水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】水産や海洋に関する課題を発見し,職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 海洋政策

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
海洋や水産に関する新たな知見について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。	水産や海洋に関する課題を発見し、水産業や海 洋関連産業に関わる者として解決策を探究し、 科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力を 養う。	び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	A 海洋物理学 【知識及び技能】 海洋物理学の基礎的な知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋物理学について、データに基づいた科学的な思考力を身につける。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋物理学についての知見や課題を自ら学び、産業や災害の課題について主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付ける。	配布プリント 実験器具	【知識・技能】 海洋物理学に関する新たな知見について体系 的・系統的に理解するとともに、関連する技術 を身に付けるようにする。 【思考・判断・表現】 海洋物理学に関する課題を発見し、その解決策 を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解 決する力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋物理学について自ら学び、社会貢献に主体 的かつ協働的に取り組む態度を養う。	0	0	0	15
期	B 海洋環境学 【知識及び技能】 海洋環境学の基礎的な知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境学について、データに基づいた科学的な思考力を身につける。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋環境学についての知見や課題を自今び、産業や災害の課題につい度 で主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付ける。	・教材 配布資料	【知識・技能】 海洋環境学に関する新たな知見について体系 的・系統的に理解するとともに、関連する技術 を身に付けるようにする。 【思考・判断・表現】 海洋環境学に関する課題を発見し、その解決策 を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解 決する力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋環境学について自ら学び、社会貢献に主体 的かつ協働的に取り組む態度を養う。	0	0	0	10

2学期		・指導事項 国際協力 開発途上国での水産と海洋の課題 ・教材 配布プリント ・一人1台端末の活用 等 ・指導事項 ICT 世界の養殖業の流れ 今後の養殖業のスタイル ・教材 配布プリント ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 海洋分野での国際貢献に関する新たな知見について体系をともに、関連する技・判断・表現】 海洋分野での国際貢献に関するるとともに、関連する技・判断・表現】 海洋分野でを探究し、養養の解決策を発見し、その解決策を変弱を強力を観力を表し、の創造的ににの国貢献に関する新たな知見についり組造を養う。 【知識・技能】 大世代の養殖分野に関する新たな知見に回連する接應を養う。 【知識・技能】 大世代の養殖分野に関するともに、関連する技術を身に関するともに、関連する技術を身に関するともに、関連する技術を身に関するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、関連するともに、といるでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	0	0	0	
	【知識及び技能】 海洋物理学の基礎的な知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋物理学について、データに基づいた科学的な思考力を身につける。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋物理学についての知見や課題を自ら学び、産業や災害の課題について主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付ける。	海洋物理学 津波 コリオリの力 地衡力	海洋物理学に関する新たな知見について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。 【思考・判断・表現】 海洋物理学に関する課題を発見し、その解決策を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋物理学について自ら学び、社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。	0	0	0	
	F 海洋生物学 【知識及び技能】 海洋生物学の基礎的な知識を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋生物学について、データに基づいた科学的な思考力を身につける。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋生物学についての知見や課題を自ら学び、その分野における課題について主体的かつ協働的に取り組む態度を身に付ける。	 ・指導事項 海洋生物学 絶滅危惧種 水産重要魚種の調査方法 ・教材 配布プリント 実験器具 ・一人1台端末の活用 等 	【知識・技能】 海洋生物分野の新たな知見について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。 【思考・判断・表現】 海洋生物分野の課題を発見し、その解決策を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋生物分野の課題について自ら学び、社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。	0	0	0	
	下 水産経済学 【知識及び技能】 水産経済学に関する基礎的な知識を 身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 水産経済学について、データに基づ いた科学的な思考力を身につける。 【学びに向かう力、人間性等】 水産経済学についての知見や課題を 自ら学び、その分野における課題に ついて主体的かつ協働的に取り組む 態度を身に付ける。	 ・指導事項 水産経済学 経済学入門 水産と経済の関係 ・教材 配布プリント ・一人1台端末の活用 等 	【知識・技能】 水産経済学分野の新たな知見について体系的・ 系統的に理解するとともに,関連する技術を身 に付けるようにする。 【思考・判断・表現】 水産経済学分野の課題を発見し,その解決策を 探究し,科学的な根拠に基づいて創造的に解決 する力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 水産経済学分野の課題について自ら学び,社会 貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養 う。	0	0	0	
3 学期	F 遺伝生物学 【知識及び技能】遺伝生物学に関する基礎的な知識を身に付ける。 身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】遺伝生物学について、データに基づいた科学的な思考力を身につける。 【学びに向から力、人間性等】遺伝生物学でいての知見や課題を自ら学び、その分野における跟題をついて立まける眼期をといてに対しまり組む態度を身に付ける。	・指導事項 遺伝生物学 遺伝子操作と水産の関係 育種学とは ・教材 配布プリント ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 遺伝生物学の新たな知見について体系的・系統 的に理解するとともに、関連する技術を身に付 けるようにする。 【思考・判断・表現】 遺伝生物学の課題を発見し、その解決策を探究 し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決する 力を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】 遺伝生物学の課題について自ら学び、社会貢献 に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。	0	0	0	

ı

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 水産 科目 海洋生物A

教 科:	水産	科	目:	海洋生物A	単位数:	2	単位
------	----	---	----	-------	------	---	----

対象学年組:第 2 学年 A 組~ 組

教科担当者: (A組: 倉澤) (組:) (地:) (組:) (組:) (地:
教科 水産 の目標:

【知 識 及 び 技 技 】水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】水産や海洋に関する課題を発見し,職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 海洋生物A

海洋生物について体系的・系統的に理解すると 海洋生物を取り巻く課題を発見し、海洋生物に 水産資源の管理や有効利用を目指して自 関連する技術を身に付けるようにす 関わる者として合理的かつ創造的に解決する力 び、水産業や海洋関連産業の振興や社会 主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。	貢献に

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学期	海洋生物のあらまし 【知識及び技能】 海洋生物に関する基礎的な内容について理解すること。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋生物を取り巻く課題を発見し、合理的かつ創造的に解決すること。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋生物について自ら学び、水産資源の管理や有効利用に主体的かつ協働的に取り 組むこと。	 ・指導事項 海洋生物の概要 海洋生物の環境 生態系 ・教材 海洋生物に関連した最新情報が掲示されている記事 ・一人1台端末の活用 等 	【知識・技能】 海洋生物の環境について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋生物に関する環境を取り巻く課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋生物に関する環境について自ら学び、水産資源の管理や有効利用に主体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	24
	定期考査			0	0		1
	海洋生物のあらまし 【知識及び技能】 海洋生物に関する基礎的な内容について理解すること。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋生物を取り巻く課題を発見し、 合理的かつ創造的に解決すること。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋生物について自ら学び、水産資源の管理や有効利用に主体的かつ協働的に取り 組むこと。	・指導事項 海洋生物の概要 生物の種と分類 海洋生物と人間との関わり ・教材 海洋生物に関連した最新情報が掲示されている記事 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 海洋生物の環境について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋生物に関する環境を取り巻く課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋生物に関する環境について自ら学び、水産資源の管理や有効利用に主体的かつ協働的に取り組むらり組むものといいない。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
2 学期	海洋動物 【知識及び技能】 海洋動物の分類,形態,生理,生態 及び海洋環境との関係について理解 すること。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋動物の分類,形態,生理,生態及び海洋環境との関係に関する活に 着して合理的かつ創造的に解決すること。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋動物の分類,形態,生理,生態 及び海洋環境との関係について海洋環境との関係関連産業のに主体的かつ協働的に取り組むこと。	・指導事項 海洋動物 海洋動物の生活 ・教材 海洋生物に関連した最新情報が掲示されている記事 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 海洋動物について基礎的な内容を理解している。 【思考・判断・表現】 海洋動物を取り巻く課題を発見し、合理的かつ 創造的に解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋動物について自ら学び、水産資源の管理や 有効利用に主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	10
	定期考查			0	0		1

	海洋動物	1. 投資車佰	【知識・技能】				
		・指導事項 海洋動物	海洋動物について基礎的な内容を理解してい				
	【知識及い技能】 海洋動物の分類、形態、生理、生態	一					
	及び海洋環境との関係について理解		【思考・判断・表現】				
	すること。		海洋動物を取り巻く課題を発見し、合理的かつ				
		示されている記事	創造的に解決しようとしている。 【主体的な党別に取り知れば度】				
	海洋動物の分類、形態、生理、生	・一人1台端末の活用 等	【主体的に学習に取り組む態度】				
	態及び海洋環境との関係に関する課題なる。		海洋動物について自ら学び、水産資源の管理や				
	題を発見し、地球環境や人間生活に		有効利用に主体的かつ協働的に取り組もうとし	0	0	0	14
	着目して合理的かつ創造的に解決す		ている。				
	ること。						
学							
	海洋動物の分類、形態、生理、生態						
	及び海洋環境との関係について自ら						
	学び、水産業や海洋関連産業の振興 に主体的かつ協働的に取り組むこ						
	と。						
	(-> ++++ = ±x - ±x-						
	定期考査			0	0		1
							合計
							70
							. •

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 水産 科目 水産海洋科学

教 科: 水産 科 目: 水産海洋科学 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ 組

教科担当者: (組:小原)(組:)(組:)(組:)

使用教科書: (水産と海洋の科学(全国高等学校水産教育研究会)

教科 水産 の目標:

【 知 識 及 び 技 能 】水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】水産や海洋に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】職業人として必要な人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献

科目 水産海洋科学 の目標:

$\overline{}$					I	45	配当
	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	時数
	第1章 海洋の知識 【知識及び技術】 水産や海洋と人間生活の関わりにつ技術を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 科学的な視点で水産や海洋につ題を引力を見し、合理的かつ創造的に解決する。 【見事力、視点で水産や海洋にの題を見し、合理的かつ創造的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】 水産や海洋と人間生活に果たす役割について主体的かつ協働的に 取り組む。	 ・教材	【知識・技術】 水産や海洋と人間生活の関わりについて理解するとともに発達する技術を身に付けている。 【思考・判断・表現】 科学的な視点で水産や海洋について展望するとともに関連する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 水産や海洋と人間生活について自ら学び、水産や海洋が人間生活に果たす役割について主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	13
1 学期	第2章 海洋の科学 【知識及び技術】 海洋の地形や海水の組成と流動、海 洋と生命の起源、鉱物資源、 異常気 象と海洋の関係などについて理解す る。 【思考力、判断力、表現力等】 科学的な視点で環境問題や再生可能 理を発見し、合理的かつ創造的に考 察する。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋の持続的活用を目指して自ら学 び、グローバルな視点をもって主体 的かつ協働的に取り組む。	・指導事項 第1節 海洋の地形と海水の組成 第2節 海洋と生命 第3節 海洋と気象 ・教材 教科書、ノート、プロジェクター ・一人1台端末の活用 等	【知識・技術】 海洋の地形や海水の組成と流動、海洋と生命の起源、鉱物資源やエネルギー資源、海洋の環境問題、異常気象と海洋の関係などについて理解している。 【思考・判断・表現】 科学的な視点で環境問題や再生可能エネルギー開発など海における課題を発見し、合理的かつ創造的に考察しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 海洋の持続的活用を目指して自ら学び、グローバルな視点をもって主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	16
	定期考査			0	0		1
	第1章 海洋の知識 1学期のものと同じ	・指導事項 第4節 食品としての水産物 第5節 船舶の役割 第6節 海洋政策と海洋関連産業 ・教材 教科書、ノート、プロジェクター ・一人1台端末の活用 等	1学期のものと同じ	0	0	0	12
2	定期考查			0	0		1
学期	第2章 海洋の科学 1学期のものと同じ	 ・指導事項 第4節 海洋の資源・エネルギー 第5節 深海の世界 第6節 海洋と環境問題 ・教材 教科書、ノート、プロジェクター ・一人1台端末の活用 等 	1学期のものと同じ	0	0	0	10
	定期考査			0	0		1

	第3章 水産の新しい展開 【知識及び技術】 水産や海洋の活用法や未利用資源の 有効活用、機能性成分などについて 理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 科学的な視点で水産や海洋の活用法 や未利用資源、機能性成分などに関 する課題を発見し、合理的かつ創造 的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】	 ・指導事項 第1節 水産業の新しい展開 第2節 水産物の高度利用 ・教材 教科書、ノート、プロジェクター ・一人1台端末の活用 等 	【知識・技術】 水産や海洋の活用法や未利用資源の有効活用、機能性成分などについて理解している。 【思考・判断・表現】 科学的な視点で水産や海洋の活用法や未利用資源、機能性成分などに関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【主体的に学習に取り組む態度】 地域産業の活性化をり指してりる。 体的かつ協働的に取り組むうとしている。 体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	8
	地域産業の活性化を目指して自ら学び、グローバルな視点をもって地域の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む。 第4章 海洋に関する探究活動 【知識及び技術】	・指導事項 第1節 探究活動の概要	【知識・技術】 水産や海洋と産業、政策などについて基本的な				
3 学期	水産や海洋と産業、政策などについて基本的な内容を理解するとともに、関連する技術を身は付ける。 【思考力、判断力、表現美の課題を発見し、合理的かつ創造的に解決る。 【学びに向かう力、人間性等】 る。 【学びに地域産業の課題をももいる。 【学びに地域産業の構築を目指してったが、グローバルな視点をもって地域の振興や社会貢献に主体的かった場所に対している。	第2節 探究活動の進め方 ・教材 ・一人 1 台端末の活用 等	、	0	0	0	7
	定期考查			0	0		1
							合計 70

高等学校 令和5年度(2学年用) 教科 水産 科目 海洋環境

教 科: 水産 科 目: 海洋環境 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組~ 組

数科担当者: (組: 清水) (組:) (組:) (組:) (組:)

使用教科書: (海洋環境(海文堂出版)

教科 水産 の目標:

【知 識 及 び 技 能 】海洋や海洋環境管理について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】水産や海洋環境に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 職業人として必要な人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 海洋環境

【知識及び技術】	11.6		
理解するとともに、関連する技術を身に付ける 発見し、水産業や海洋関連産業に関わる者とし 自ら学び、グローバルな視点をもって地域の振 ようにする。	【知識及び技術】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
	理解するとともに、関連する技術を身に付ける	発見し、水産業や海洋関連産業に関わる者として合理的かつ創造的に解決する力を養う。	自ら学び、グローバルな視点をもって地域の振 興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境管理の基本的な内容に ついて理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境に関する課題を発見し, 合理的かつ創造的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境管理について自ら学 び、安全な航海を目指して主体的か つ協働的に取り組む。	海洋環境管理の概要 海洋環境における海洋の役割	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	8
	1 漁場環境の調査 【知識及び技術】 漁場と漁場調査の基本的な内容に ついて理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 漁場管理・調査に関する課題を発 見し、合理的かつ創造的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】 漁場と漁場調査について自ら学 び、安全な航海を目指して主体的か つ協働的に取り組む。	漁場の管理と調査 気象の観測法	1 漁場環境と調査 【知識及び技術】 漁場と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 漁場環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 漁場と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組むうとしている。	0	0	0	6
1	定期考査			0	0		
- 学期		波浪・潮汐・底質	1 漁場環境と調査 【知識及び技術】 漁場と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 漁場環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 漁場と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	6
	1 漁場環境の調査 【知識及び技術】 漁場と漁場調査の基本的な内容に ついて理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 漁場管理・調査に関する課題を発 見し、合理的かつ創造的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】 漁場と漁場調査について自ら学 び、安全な航海を目指して主体的か つ協働的に取り組む。	水質の調査	1 漁場環境と調査 【知識及び技術】 漁場と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 漁場環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 漁場と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	5
	定期考査			0	0		

2	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境管理の基本的な内容に ついて理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境に関する課題を発見し, 合理的かつ創造的に解決する。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境管理について自ら学 び、安全な航海を目指して主体的か つ協働的に取り組む。 定期考査	海の構造 底質の調査	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境管理に関する課題を発見し,合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	15
学期	【知識及び技術】	生物の調査 地球環境の変化 DO、pH、栄養塩 食物連鎖、分布	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	15
3 学期		岸の地形	1 海洋環境管理の概要 【知識及び技術】 海洋と環境の基本的な内容について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境管理に関する課題を発見し、合理的かつ創造的に解決しようとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋と環境の管理について自ら学び、安全な航海を目指して主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	15
	定期考査			0	0		合計 70

高等学校 令和5年度(2学年用)教科 水産 科目 総合実習(探究系)

教 科: 水産 科 目: 総合実習(探究系) 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 A 組 教科担当者: 倉澤、小原、佐藤真

使用教科書: (

教科 水産

の目標:

【知識及び技術】 水産や海洋の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 水産や海洋に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を 養う。

【学びに向かうカ、人間性等】職業人として必要な人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、水産業や海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 総合実習(探究系)

【知識及び技術】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
水産や海洋の各分野について総合的に捉え体系 的・系統的に理解するとともに、関連する技術 を身に付けるようにする。	産業や海洋関連産業に関わる者として合理的かつ創造的に解決する力を養う。	
1		

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学期	乗船実習 【知識及び技術】 海洋環境及び海洋生物に関して総合 的に捉え体系的・系統所を身に付け、 船舶の習得する。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境及び海洋生物に関連な基礎的な知識・ 技術を習得する。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境及び海洋生命の安全。 一個大学での安全。 一個大学での一個大学の 一個大学を見い、 一個大学を見い、 一個大学を見い、 一個大学でに向かう力、 一個大学でに向から力、 一個大学でに向から力、 一個大学で 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学 一個大学	○航海実習 ・船内生活 ・出入港作業 ・航海当番 ・食事訓練 ・海洋観測 ・海洋視別導流物等目視調査実習 ・デ制調 ・一定の ・一定の ・生生物で ・生生体を ・生生体を ・カラン活動 ・水産関係施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【知識及び技術】 海洋環境及び海洋生物に関して総合的に捉え体系的・系統的に理解するとともに関連する技術を身に付け、船舶の運航に必要な基礎的な知識・技術を習得している。 【思考力、判断力、表現力等】 海洋環境及び海洋生物に関する課題および海上での安全確保のための課題を発見し、水産業や海洋関連産業に関わるる。 【学びに向かう力、人間性等】 海洋環境及び海洋生物に関する総合的な知識と技術の実務への活用を目指して、貢献に主体的かつ協働的に取り組もうとしている。	0	0	0	70
2 学期							
3 学期							승카 70