現代の国語 高等学校 令和6年度(1学年用) 国語

科 目: 現代の国語 教 科: 国語 単位数: 2 単位

対象学年組:第 1学年 組~ 組

教科担当者: (組: ) (組: ) ( 組: ) (組: ) (組: ) (組:

使用教科書: ( 大修館書店 新編 現代の国語

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。 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、思考力や想像力を伸ばす。 【思考力、判断力、表現力等】

言葉のも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 覚をもち、生涯にわたり国語を尊重してその能力の向上を図る態度を養う。 【主体的に学習に取り組む態度】

科目 現代の国語 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】
S.	力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりす	言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、生涯にわたって読書に親しみ自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚をもち、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	1	領域	į	評価規準	知	思	能	配当
	甲兀の呉体的な拍導日候	旧导項日・内谷	書読		読	計圖規學	재	心	忠	時数
	1 ことばをひらく 「知識及び技能」実社会において理解したり表現したりする ために必要な語句の量を増すとともに、語句や語彙の構造や 特色、用法及び表記のしかたなどを理解し、話や文章の中で 使うことを通して、語感を響き語彙を豊かにさせる。 「思考カ、判断力、表現力等」「話むこと」において、文句 種類をあまえて、内容や構成、論理の展開などについて 叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握させる。 「学びに向かう力、人間性等」文章を就んで筆者の主張を読 み取ることに意欲的に取り組み、「現代の国語」の学習に前 向きに取り組ませる。	・指導事項: 筆者の考えを誘み取り、「現代の国語」の学習に対する意欲をもつ。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人 1 台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0	0	知識及び技能   実社会において理解したり表現したりするために 必要な語句の基を増すととも、語句で新歌の構造や特色、用法及 び表記のしかたなどを理解し、話や文章の中で使うことを通して、 語感を啓き語彙を豊かにしている。 思考力、判断力、表現力等   「読むこと」において、文章の種類 をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的 確にとらえ、変旨や要点を把握している。 【学びに向かう力、人間性等】文章を読んで筆者の主張を読み取る ことに意欲的に取り組み、「現代の国語」の学習に前向きに取り組 もうとしている。	0	0	0	8
	定期考查						0	0		1
1学期	て資料や機器を効果的に用いたりするなど、相手の理解が得られるように表現を工夫させる。「書くこと」において、自	・指導事項:場面や目的に応じて適切な言葉 を選ぶ。 ・敬語の正しい使い方や類義語のニュアンス の違いを理解し、適切に使いわける。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0	0	【知識及び技能】話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の特色を	0	0	0	8
	3 わかりやすく説明する 【知識及び技能】文、話、文章の効果的な組立て方や接続の しかたについて理解とせる。 【思考力・判断力・表現力等】、謎むこと」において、文章 の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙 述をもとに的確にとらえ、変旨や要点を把握させる。 【学びに向かう力、人間性等】説明的な文章を謎むことに興 味をもち、順序や接続表現、問題提起と答えに注意して説ま せる。	・指導事項:説明のしかたに注意して文章を 読む。 ・順序を表す言葉や接続表現、問題提起と答 えに着目して、文章の構成をつかむ。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0		【知識及び技能】文、話、文章の効果的な組立て方や接続のしかたについて理解している。 【思考力・判断力・表現力等】「読むこと」において、文章の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要旨や要点を把握している。 『学びに向かう力、人間性等】説明的な文章を読むことに興味をもち、順序や接続表現、問題提起と答えに注意して読もうとしている。	0	0	0	8
	定期考査						0	0		1

	4 開く力を育む 【知識及び技能】話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の 物色をふまえ、正確さ、分かりやすさ、適切さ、収意と親し さなどに配慮した表現や言葉造いについて理解し、使うよう にさせる。 【思考力、判断力、表現力】「話すこと・聞くこと」において、論理の展開を予想しながら聞き、話の内容や構成、論理 の展開、表現のしかたを評価するとともに、開き取った情報 を整理して自分の考えを広げまり深めさせる。 【学びに向かう力、人間性等】「聞くこと」に興味をもち、 正確に聞いたり必要な情報を聞き取ったりしようとさせる。 5 論理を読み取る * 読書の広場 【思考力、判断力、表現力等】「謎むこと」にはいて、文章 の種類をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙 遠をもとに的確にしたらえ、要問を限すとについて叙 遠をもとに的確としる。 「学びに向かう力、人間性等】 論理の反関などでついて叙 遠をもとに的確としる。 「学びに向かう力、人間要) 論理の文章を的確。 読み取る ることに関心をもち、論理展開をとらえようとさせる。	・指導事項: 大切なことを落とさずに、正確 ・自分にとって必要な情報を意識して、メモ を取りながら聞く。 ・教材書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など ・指導事項:主張と根拠、具体と抽象、対比 に着目することで、論理展開をとらえる。 ・論契材 ・論契材 ・ が、パソコン ・ 一人1台端末の活用 ・ 部類を必らえる。 ・ 論報が ・ が、パソコン ・ 一人1台端末の活用 悪態を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0	0	【知識及び技能】話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の特色を ふまえ、正確さ、分かりやすさ、適切さ、敬意と親しさなどに配慮 した表現や言葉造いについて理解し、使っている。 【思考力、判断力、表現力】「話む古をや構成、論理の展開を予値するともは、関き取った情報を整理して自分の考えを広げたり姿めよりしいる。 【学びに向かう力、人間性等】「聞くこと」に興味をもち、正確に関いたり必要な情報を関き取ったりしようとしている。 【知識及び技能】主張と論拠など情報と情報との関係について理解 している。 【地路及び技能】主張と論拠など情報と情報との関係について理解 している。 【思考力、判断力、表現力等】「読むこと」において、文章の種類している。 【思考力、判断力、表現力等】「読むこと」において、文章の種類している。 【をふまえて、内容や構成、論理の展開などについて叙述をもとに的確にとらえ、要したのかう力、人間性等〕論理的な文章を的確に読み取ることに関心をもち、論理展開をとらえようとしている。	0	0	0	6
2	定期考査						0	0		1
学期	6 伝え合いのレッスン 【知識及び技能】話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の 特色を与まえ、正確さ、分かりやすさ、適切さ、敬意と親し さなどに配慮した表現や言葉遣いについて理解し、使うよう にさせる。 【思考力、判断力、表現力等】「話十こと・聞くこと」にお いて、話し言葉の特徴をふまえて話したり、場の状況に応じ で資料や機能を効果的に用いたりするなど、相手の理解が得 られるように表現を工夫させる。 【学びに向かう力、人間性等】対話をすることに興味をも ち、相手や場面を意識しながら対話に取り組もうとさせる。	・指導事項:相手や場面に配慮した言葉遣いや表現のしかたを知る。 ・コミュニケーションにおける言葉以外の要素の大切さを知り、対話に生かす。 ・教材・教科書、ノート、パソコン ・人 1 台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの協働的学習で活用する。	0	0	0	【知識及び技能】話し言葉と書き言葉の特徴や役割、表現の特色を ふまえ、正確さ、分かりやすさ、適切さ、敬意と親しさなどに配慮 した表現や言葉造いについて理解し、使っている。 【思考力、判断力、表現力等】「話すこと・聞くこと」において、 話し言葉の特徴をふまえて話したり、場の状況に応じて資料や機器 を効果的に用いたりするなど、相手の理解が得られるように表現を 工夫している。 【学びに向かう力、人間性等】対話をすることに興味をもち、相手 や場面を意識しながら対話に取り組もうとしている。	0	0	0	6
	7 説得力を高める 【知識及び技能】主張と論拠など情報と情報との関係について理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】「書くこと」において、読み手の理解が得られるよう、論理の展開、情報の分量や重要度などを考えて、文章の構成や展開を工夫させる。 【学びに向かう力、人間性等】意見文を書くことに興味をもち、理由を明確に示しながら意見文を書くようにさせる。	・指導事項:意見文の基本的な書き方と、構成のしかたを知る。 ・意見と理由を備えた基本的な意見文を書く。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0	0	【知識及び技能】主張と論拠など情報と情報との関係について理解 している。 【思考力、判断力、表現力等】「書くこと」において、読み手の理 解が得られるよう、論理の展開、情報の分量や重要度などを考え で、文章の構成や展開を工夫している。 【学びに向かう力、人間性等】意見文を書くことに興味をもち、理 由を明確に示しながら意見文を書こうとしている。	0	0	0	6
	定期考査						0	0		1
3 学期	8 情報と向き合う 「知識及び技能」情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたにつ いて理解を決め使うようにさせる。 「思考力、判断力、表現力等」「読むこと」において、目的 に応じて、文章や図表などに含まれている情報を相互に関係 付けたがら、内容や書き手の意図を解釈したり、文章の構成 や論理の展開などについて評価したりするとともに、自分の 考えを深めさせる。「読むこと」において、異なる形式で書 かれた複数の文章や、図表等を伴う文章を読み、理解した。 をや解釈したことをまとめて発表したり、他の形式の文章に 書き換えたりする活動を通して、情報を吟味させる。 「堂びに向かう力、人間性等 情報を吟味と恋ら読むこと に興味をもち、文章や図版から必要な情報を読み取ろうとしている。	・指導事項:視点や根拠に注意し、情報を吟味しながら読む。 ・図表などから必要な情報を読み取る。 ・教材 数科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換など の協働的学習で活用する。	0	0		【知識及び技能】情報の妥当性や信頼性の吟味のしかたについて理解を深め使っている。 解を深め使っている。 【思考力、判断力、表現力等】「読むこと」において、目的に応じて、文章や図表などに含まれている情報を相互に関係付けながらい、介容や書きの窓のを解したり、文章の構成や論型の展開などについて評価したりするとともに、自分の考えを深めている。「読むこかに評価したりするとともに、自分の考えを深めている。「読むう文章を読み、理解したことや解釈したことをまとめて発表したり、定め形式の文章に書き換えたりする活動を通して、情報を吟味している。 【学びに向かう力、人間性等】情報を吟味しながら読むことに興味をもち、文章や図版から必要な情報を読み取ろうとしている。	0	0	0	17
	定期考査						0	0		1
							<u> </u>	1	<u> </u>	合計
										70

# 高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 公民 科目 公共

教 科: 公民 科 目: 公共 単位数: 2 単位

対象学年組:第 1 学年 教科担当者:播正 圭史

使用教科書: (高等学校 公共(帝国))

教科 公民 の目標:

【知 識 及 び 技 能 】選択・判断の手掛かりとなる概念や理論及び倫理、政治、経済などに関わる現代の諸課題について理解するとともに、諸資料から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。

【思考力、判断力、表現力等】現代の諸課題について、事実を基に概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、解決に向けて公正に判断したりするカ で、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論する力を養う。

よりよい社会の実現を視野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理 【学びに向かう力、人間性等】解を通して涵養される、人間としての在り方生き方についての自覚や、国民主権を担う公民として、自国を愛し、その平和と繁栄を図ることや、各国が相互に主権を尊重し、各国民が協力し合うことの大切さについての自覚などを深める。

科目 公共

【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】
に、諸資料から、倫理的主体などとして活動するた	掛かりとなる考え方や公共的な空間における基本的原理を活用して、事実を基に多面的・多角的に考察し公正に判断する力や、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論する力を養う。	的に解決しようとする態度を養うとともに、多面 的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される、

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
( 事年期と社会参画 【知識及び技能】 自らの体験などを振り返ることを通して、自らをを成長させる人間としてのあり 方生き方について理解する。 自分自身が、自主的によりよい公立した成 空間を作らことが、自らの形成に結りばので、 をととになるりよい社会の形成に結びで付い、 とととについて理解する。 【思考力をうりとが、自らの形成に結びで付います。 ととについて理解する。 【思考に参さり、社会の形成に結びで付います。 【思考に参さるより、社会の形成にはないではなくととについて理解する。 【思考に参きるのではなくとして存まである。 は大きであるが、自らに対しているとしてはなさ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	体としてのあり方生き方について自分の 意見を表現することを通じて社会形成と それに結びつく、自らのキャリア形成つ いて扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用	長させる人間としてのあり方生き方について理解している。 自分自身が、自主的によりよい公共的な空間を作り	0	0	0	5
B 宗教を記している。 B 宗教をびな能】 【知識問として相互に尊重されるでもないのできれるでもとともいるできないのできないのできならいの正とながな存在や知恵のるとをはなな存在や知恵の観でであるとなどをもによってのできながでであるとなどをもによっなのです。となどをもならの取り出版をするできながでである。  「と会になってきながでである。 「となどをもによっなのできながでできながでである。  「となどをもによっなのできながでである。  「となどをもならながでである。  「となどをもならながでである。  「となどをもならながでするとにある。  「となどをもならながでする。  「となどをもならながでする。  「となくといるできな集りからいたとして存者によっなののでは、よっなののでは、よっなののでは、よりなのからかけらいた。  「とないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	を理解し合う社会的な存在であることについて自分の意見を表現することを通じて自らの価値観や他者の価値観、それらを形成する背景や要因ついて扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用	あるとともに、対話を通して互いのさまざまな立場 を理解し高め合うことのできる社会的な存在である こと、伝統や文化、先人の取組や知恵に触れたりす	0	0	0	3
定期考査			0	0		1
C 倫理的な見方・考え方 【知識・技能】 ※84日・細胞の手組みりとして 行業の	・指導事項 先哲の考え方の理解に基づき、公共的な 空間におけて 1 間 に アのなりましたさ	【知識・技能】 選択・判断の手掛かりとして、行為の結果である 畑」の社合合体の共気は重相サスギュもの 行後の				

1 学期	無果などの大きなどのようなでは、 を表表を重現れて、共に体機方のなどのようなというなどのようなとのようなとのようなとである方をを、 に対しているに対しているに対しているに対しているとを活しているとをあります。 に対しているとをあります。 に対しているに対しているに対しているに対しているに対しているとをあります。 に対しているとをあります。 に対け、名書はどと生生理を対しているに対しているに対しているとをあります。 に対しているとでは、対してい方生きが表現しているとを活けない。 に対け、名書はどと生生理を持る。 に対け、名書はどと生生理を対してい方生きが表現してい方生きが表現としてよりに対しているとしてよりに対しているとをがあります。 になったが、対しているに対しているに対しているに対しているとなら、ないのではなど解験方でも考えられば、との視なしたとでは、との視なした、と、と、は、と、と、は、と、と、は、と、と、は、と、は、と、は、と、は、と、	方について自分の意見を表現することをを通じて、行為の結果である個人や社会全体の容器を重視する考えを、行為の動機となる公正などの義務を重視する考えをして扱う。 ・教材教科書、ノート、パソコン・一人1台端末の活用課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの協働的学習で活用する。	現代の諸謀題について自とは行為の結果に納得果できる解決方法を見い出すことに向け、考え方を介行活あの動機と会全体の幸福を重視する考え方をのもとを重務者自身の人間ととでして理るととを重務者自身の人間としていて生きるに、大部することとが正に要であることと方にに関するとのでは、自然では、大部は、大部は、大部は、大部は、大部は、大部は、大部は、大部は、大部は、大部	0	0	0	5
	D 社会の基本に を		【知識・技能】 名人の意見や利害を公平・公正に調整することななを通して、人間の尊厳と平等、協働の利益と社会の安定性の確保を共に図ることが、公共的な空間を作る上で必要であることについて理解している。人間の尊厳と平等、負人の尊重、民主主義、方の支配、自由・権利と手後、後、大政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・政・	0	0	0	8
	定期考査			0	0		1
_	E 法の意義と司法参加 【知識・技能】 法や規範の意義及び役割、多様な契約 及び消費者の権利と責任、司法参加の意 義などに関わる現実社会の事柄や課題を 基に、憲法の下、適正な手続きに則り、 法や規範に基づいて各人の意見や刊害を 公平・公正に調整し、個人や社会の紛争 た調度 解油力ストレムビム通して 接	・指導事項 法の基本的な考え方に関する正確な理解 に基づき、身近な主題についてさまざま な考え方を踏まえて判断し、自らの意見 や主張を表現することを通じて、法の意 義や司法参加について関心を高める。 ・教材 ・教材	【知識・技能】 法や規範の意義及び役割、多様な契約及び消費者 の権利と責任、司法参加の意義などに関わる現実社 会の事柄や課題を基に、憲法の下、適正な手続きに 則り、法や規範に基づいて各人の意見や利害を公 平・公正に調整し、個人や社会の紛争を調停、解決 することなどを通して、権利や自由が保障、実現さ れ、社会の秩序が形成、維持されていくことについ で知知している。				

【知識・技能】 財政の機能と限界、に関すの機能と限界、に関すの機能と限界、に関すの関連を対して資産を関する。 を経済をできない。 対している。 は、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、ない	正かつ自由な経済活動が行われる社会を 構成する充めの取り組みについて自場を 意見を表現することを動き、財政及び 税の役割について扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・当で活用する。 ・指導事項 変化する産業構造と労働のあり方、、社会	市場経済の機能と限界、金融の働き、財政及び組税の役所の役に関わる程実的を行うこと経通しススすると、関力を機能とで関わる程実的を行う、市場と経済が20分率的な配分が図られることと経済といるであるととはが担立であると立たとが担立を共成いる。とからは、公正のは、10分割のでは、10分割	0	0	0	7
職会に表する。 理主、大量を行っている。 一型では、大力をでした。 、のように、大力をでした。 、のないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	みについて自分の意見を表現することを	る社会保障の充実・安定化などに関わる現実社会の事所や課題を基に、公正かつ自由な経済活動を合と、に またを通しての効率的な配合が図園に属したに 寄与りを経済が多いでは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 またいのは、 はなことが必諸課題するために、 を経済生体として、 を経済生体として、 を経済生体として、 を経済生体として、 はないのは、 はないのが、	0	0	0	7
定期考査			0	0		1
J 国際経済の動向と格差の是正 【知識・技能】 経済のグローバル化と相互依存関係の 深まり(国際社会における貧困や格差の 問題を含む。)などに関わる現実社会の 事柄や課題を基に、公正かつ自由な経済 活動を行うことを通して資源の効率的な 配分が図られること、市場経済システム も、機能なませたが開展が対象した変と」	正確な理解に基づき、貧困や格差のない よりよい国際社会の形成に向けた取り組 みについて自分の意見を表現することを 通じて、経済のグローバル化と相互依存	【知識・技能】経済のグローバル化と相互依存関係の深まり(国際社会における貧困や格差の問題を含む。)などに関わる現実社会の事柄や課題を基に、公正かつ自由な経済活動を行うことを通して資源の効率的な配分が図られること、市場経済システムを機能させたり国民福祉の向上に寄与したりする役割を政府などが専担っていること及びより活発な経済活動と個人の専事を出ていること及びより活発な経済活動と個人の専事を出ていること及びより活発な経済活動と個人の専事を出ていること及びより活発な経済活動と個人の専事を出ていること及びより活発な経済活動と個人の専事を出ていることを必要しませ				

3 学期	たりないのすると、	・教材 教科書、ノート、バソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの協働的学習で活用する。	里を共に取り业にでのことが必要でののことについて理解している。現実社会の諸課題に関わる諸資料から、自立した経済主体として活動するために必要な情報を適切かつ効果的に収集し、読み取り、まとめる技能を身に付けている。  【思考・判断・表現】自立した経済主体として解決が求められる具体的な主題について、合意形成や社会家画を視野に入れながら、その主題の解決に向けて事実を基に協働して考察したり構想したりしたことを、論拠をもって表現している。  【主体的に学習に取り組む態度】経済のグローバル化と相互依存関係の深まり(国際社会における貧困や格差の問題を含む)などに関わる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。	0	0	0	5
		・指導事項 これまでの学習を振り返りながら、各領 城を横断する課題を探究する単元であ り、「公共」のまとめとして扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換 などの協働的学習で活用する。	【知識及び技能】 これまでの学習を振り返りながら、地域の創造、 よりよい国家・社会の構築及び平和で安定した国際 社会の形成へ主体的に参画し、共に生きる社会を築 くという観点から課題を見いだしている。 【思考力、判断力、表現力等】 これまでの学習を振り返りながら、課題の解決に向けて事実を基に協働して考察して、論拠を基にして考察して、等限、実現説明、論述し、妥当性や分別の考えを記明、論述して考察して、論拠を基に自分の学習を振り返りながら、幸福、正義、公正などに向かう力、人間性等】 これまでの学習を、現代の諸課題を探究する。 【学びに向かう力、人間性等】 これまでの学習を、現代の諸課題を探究する。 公正などに向けた役割を探究する。社会精神をもった自立した主体として、現代のよこに関わろうとしている。	0	0	0	4
	定期考査			0	0		1
							合計
							70

#### 高等学校 令和6年度(1学年用) 数学 I

数学 I

教 科: 数学 科 目: 数学 [ 単位数: 2 単位

対象学年組:第 1学年 教科担当者: ( 星野 眞澄

使用教科書: ( 数研出版 新 高校の数学 I )

【 知 識 及 び 技 能 】 数学における基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、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付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。 3) 数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、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する態度や創造性の基礎を養

科目 数学 I 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】
数と式についての基本的な概念や原理・法則を 理解し、事象を数学化したり、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 に付けるようにする。		数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度を養う。

	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
	A 数と式 【知識及び技能】 数を実数まで拡張し、簡単な四則計算をする。 【思考力、判断力、表現力等】 既に学習した計算の方法と関連付けて、目的に応じて適切に変形したりする。 【学びに向かう力、人間性等】 日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、問題解決に活用する。	・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意 見交換などの協働的学習で活用す る。	A 数と式 【知識・技能】 数を実数まで拡張し、簡単な四則計算をすることができる。 【思考・判断・表現】 既に学習した計算の方法と関連付けて、目的に応じて適切に変形したりできる。 【主体的に学習に取り組む態度】 日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、問題解決に活用できる。	0	0	0	10
	定期考査			0	0		1
学	B 二次の乗法公式 【知識及び技能】 二次の乗法公式の理解を深める。 【思考力、判断力、表現力等】 既に学習した計算の方法と関連付けて、式を多面的に捉えたり目的に応じて適切に変形したりする。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な事例を基に文字式に対する興味・関心を高めようとする。	<ul><li>次式の展開を扱う。</li><li>・教材</li><li>教科書、ノート、パソコン</li></ul>	B 二次の乗法公式 【知識・技能】 二次の乗法公式を理解する。 【思考・判断・表現】 既に学習した計算の方法と関連付けて、式を多面的 に捉えたり目的に応じて適切に変形できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に文字式に対する興味・関心を高める。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
	C 二次の因数分解 【知識及び技能】 二次の因数分解の公式の理解を深める。 【思考力、判断力、表現力等】 二次の乗法公式と関連付けて、式を 多面的に捉えたり目的に応じて適切 に変形したりする。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な事例を基に因数分解に対する 興味・関心を高めようとする。	・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人 1 台端末の活用	C 二次の因数分解 【知識・技能】 二次の因数分解の公式を理解している。 【思考・判断・表現】 二次の乗法公式と関連付けて、式を多面的に捉えた り目的に応じて適切に変形したりできる。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に因数分解に対する興味・関心を高 めている。	0	0	0	12
2 学	定期考査			0	0		1
期	D 無理数の計算 【知識及び技能】 無理数の四則計算ができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 自然数、整数、有理数及び無理数を 実数としてまとめ、数を拡張する意	母が二項程度までの分数の形に表 された数の分母の有理化を扱う。 ・教材	D 無理数の計算 【知識・技能】 無理数の四則計算ができるようになる。 【思考・判断・表現】 自然数、整数、有理数及び無理数を実数としてまとめ、数を拡張する意義や数の体系について理解している。		0	0	19

	身近な事例を基に無理数に対する興味・関心を高めようとする。	課題を配信・回収、情報共有や意 見交換などの協働的学習で活用す	【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に無理数に対する興味・関心を高めている。	)	)	)	14
	定期考査			0	0		1
3 学期	E 一次不等式 【知識及び技能】 不等式の解の意味や不等式の性質を 理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 不等式の性質を基に一次不等式を解 く方法を考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な事例を基に不等式に対する興 味・関心を高めようとすること。	日常の事象や社会の事象などと関連付けて不等式を扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの協働的学習で活用す	E 一次不等式 【知識・技能】 不等式の解の意味や不等式の性質、不等式の解法を 理解している。 【思考・判断・表現】 不等式の性質を基に一次不等式を解く方法を考察し ている。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に不等式に対する興味・関心を高め ようとしている。	0	0	0	13
	定期考査			0	0		1
							合計 70

高等学校 令和6年度 (1学年用)理科科学と人間生活理科科 目:科学と人間生活単位数: 2単位 教科:

対象学年組:第 1学年 教科担当者: ( 橋本 怜奈 )

使用教科書: ( 実教出版 科学と人間生活

) 教科 理科 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ようにする。

【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。

の目標: 科目 科学と人間生活

【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】
自然と人間生活との関わり及び科学技術と人間 生活との関わり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ようにする。	科学的に探究する力を養う。	自然の事物・現象に進んで関わり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	能	配当 時数
	A 科学と技術の発展 【知識及び技能】 科学技術の発展が今日の人間生活に 対してどのように貢献してきたかに 対してといて理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 科学技術の発展と人間生活との関わ りについて科学的に考察し表現す る。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な事例を基に科学技術に対する 興味・関心を高めようとする。	わりを扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン	A 科学と技術の発展 【知識・技能】 科学技術の発展が今日の人間生活に対してどのように貢献してきたかについて理解している。 【思考・判断・表現】 科学技術の発展と人間生活との関わりについて科学的に考察し表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関心を高めようとしている。	0	0	0	7
	定期考査			0	0		1
1 学期	B 物質の科学 【知識及び技能】 物質の科学と人間生活との関わり について認識を深めるとともこる技能 を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 物質の科学について観察、見りでし見通しをもって観察、人間里を見いだ し見通しをもって観察、科学 にい、人間生活と関連付けて、科学 的に考察し表現する。 【学びに向かを基に科学技術に対する 興味・関心を高めようとする。	天然繊維及び合成繊維、食品中の 主な成分である炭水化物、タンパ ク質及び脂質を扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用	B 物質の科学 【知識・技能】 物質と人間生活との関わりについて認識を深めるとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 物質について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、人間生活と関連付けて、科学的に考察し表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関心を高めようとしている。	0	0	0	14
	定期考査			0	0		1
	B 生命の科学 【知識及び技能】 生命の科学と人間生活との関わり について認識を深めるとともに、それらの観察、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】 生命の科学について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを 行い、人間生活と関連付けて、 科賞に表現する。 【学びに動かう力、人間性等】 身近な事例を基に科学技術に対する 興味・関心を高めようとする。	き、発酵食品や医薬品への微生物の利用についての基本的な仕組みについても扱う。・教材書、ノート、パソコン・一人1台端末の活用課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの恊働的学習で活用す	B 生命の科学 【知識・技能】 生命の科学と人間生活との関わりについて認識を深めるとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 生命の科学について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、人間生活と関連付けて、科学的に考察し表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関心を高めようとしている。	0	0	0	11

2	定期考查			0	0		1
学期	C 光や熱の科学 【知識及び技能】 光や熱の科学と人間生活との関わ りについて認識を深めなどに関するとともする それらの観付けること。 【思考力、判断力、表現力等】 光や熱の科学について観察、実 に思考力、判断力、表現力等】 光や熱の科学について観察、大 に見通しをもって観察を行い、人間生活と関連と を行い、人間生活と関連こと。 【学びに高いま力、人間性等】 身味・関心を高めようとすること。	る熱の発生、エネルギーの変換を 扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意	C 光や熱の科学 【知識・技能】 光や熱の科学と人間生活との関わりについて 認識を深めるとともに、それらの観察、実験 などに関する技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 光や熱の科学について、問題を見いだし見通 しをもって観察、実験などを行い、人間生活 と関連付けて、科学的に考察し表現するこ と。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関 心を高めようとしている。	0	0	0	12
	定期考查			0	0		1
3	E 宇宙や地球の科学 【知識及び技能】 宇宙や地球の科学と人間生活との 関わりについて認識を深めるどに関するともらの観察してがある。 に、それらの観察して表現力等】 に、それらの観察して側がある。 【思考力、判断力、表現力等】 宇宙や地球の科学について観察した。 見いだし見通しを当まで、察、付けとしまがでし、人間生活と関連ること。 はどを行い、人間生し表現すること。 【学びに対から力、人間性等】 身近な事例を基にからうかとすること。	た、地域の自然景観とその変化、 自然災害を地域の地質や地形、気 候などの特性や地球内部のエネルギーによる変動と関連付けて扱う。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意	E 宇宙や地球の科学 【知識・技能】 宇宙や地球の科学と人間生活との関わりについて認識を深めるとともに、それらの観察、実験などに関する技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 宇宙や地球の科学について、問題を見いだし見通しをもって観察、実験などを行い、人間生活と関連付けて、科学的に考察し表現すること。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関心を高めようとしている。	0	0	0	13
学期	F これからの科学と人間生活 【知識及び技能】 これからの科学と人間生活との関わり方について認識を深めること。 【思考力、判断力、表現力等】 これからの科学と人間生活との関わり方について科学的に考察し表現すること。 【学びに向かう力、人間性等】 身近な事例を基に科学技術に対する 興味・関心を高めようとすること。	定し考察する。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 課題を配信・回収、情報共有や意 見交換などの協働的学習で活用す	F これからの科学と人間生活 【知識・技能】 これからの科学と人間生活との関わり方について認識を深めている。 【思考・判断・表現】 これからの科学と人間生活との関わり方について科学的に考察し表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】 身近な事例を基に科学技術に対する興味・関心を高めようとしている。	0	0	0	8
	定期考査			0	0		1
							合計 70

# 高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 保健体育 科目 体育

単位数: 2 単位 教 科: 保健体育 科 目: 体育

対象学年組:第 1 学年 組~ 組 教科担当者: ( 小林 ) ( )

使用教科書: (現代高等保健体育 )

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の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、他者に伝えるカ 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:

【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】
運動の合理的、計画的な実践を通して、運動の楽しさや喜びを深く味わい、生涯にわたって運動を豊かに継続することができるようにするため、運動の多様性や体力の必要性について理解するとともに、それらの技能を身に付けるようにする。	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、自己や仲間の考えたこ	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育てる。

	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 単元名 体づくり運動						
	【知識及び運動】 ・ア 体ほぐしの運動では、手軽な運動を行い、心と体は互いに影響し変化することや心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合うことができるようにする。 ・イ 実生活に生かす運動の計画では、ねらいに応じて、健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための運動の計画を立て取り組むことができるようにする。	【使用教材】 一人1台端末の活用	【知識・技能】 ・体ほぐしの運動では、手軽な運動を行い、心と体は互いに影響し変化することや心身の状態に気付き、仲間と自主的に関わり合うことができる。 ・実生活に生かす運動の計画では、ねらいに応じて、健康の保持増進や調和のとれた体力の向上を図るための運動の計画を立て取り組むことができる。				
1 学期		【指導項目・内容】 ①体力テスト練習・実施 ②縄跳び	【思考・判断・表現】 ・自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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	7
	【学びに向かう力、人間性等】 ・体つくり運動に自主的に取り組むとともに、 互いを助け合い教え合おうとすること、一人 一人の違いに応じた動きなどを大切にしよう とすること、話合いに貢献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よう にする。		【主体的に学習に取り組む態度】 ・体つくり運動に自主的に取り組むとともに、互いに助け合い教え合おうとすること、一人一人の違いに応じた動きなどを大切にしようとすること、話合いに貢献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。				
	2 単元名 球技 バレーボール						
	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や 安定した用具の操作と連携した動きによって 空いた場所をめぐる攻防をすることができる ようにする。	【使用教材】 一人1台端末の活用	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空いた場所をめぐる攻防をすることができる。				
1 学期		<ul><li>①バレーボール</li><li>・サーブ、レシーブの基礎基本</li></ul>	【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理 的な解決に向けて運動の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	14
	【学びに向かうカ、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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、互いを助け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ようにする。		【学びに向かうカ、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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、互いを助け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。				
	3 単元名 バドミントン						

22 学 期	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空いた場所をめぐる攻防をすることができるようにする。  【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方を工き、するとともに、自己や仲間の考えたことを動者に伝えることができるようにする。  【学びに向かう力、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合いに貢献しようとすること、作戦などについて話し合いにでプレイなどを大切にしようとすること、互いを助け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ようにする。	【指導項目・内容】 パドミントン ・バドミントンの基本ルール ・ハイクリアー、ドライブ、ドロップ、ヘ アピン、スマッシュ等各ショットの打ち 方、使いどころ ・ゲームにおいての攻め方、守り方の 考え方	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空いた場所をめぐる攻防をすることができる。  【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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。  【学びに向かう力、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアブレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合いに貢献しようとすること、ケー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、互いを助け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。	0	0	0	14
2	【知識及び技能】 ・ゴール型では、安定したボール操作と空間を作り出すなどの動きによってゴール前への侵入などから攻防をすることができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方をエ	<ul><li>一人1台端末の活用</li><li>【指導項目・内容】</li><li>バスケットボール</li><li>・基本ルール</li></ul>	・ゴール型では、安定したボール操作と空間を作り出すなどの動きによってゴール前への侵入などから攻防をすることができる。  【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方を工夫す				
期	まするとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えることができるようにする。  【学びに向かう力、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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、互いを助け合おうとす	・ドリブル、ハンドリング、ゴール下 シュート ・	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。  【学びに向かう力、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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	0	0	0	14
	5 単元名 体育理論 【スポーツの文化的特	<b>特性や現代のスポーツの発展</b> 】					
2 学 期	【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について理解することができるようにする。  【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、他者に伝えることができるようにする。	一人2台端末の活用 【指導項目・内容】 ・スポーツの歴史的発展と多様な変化 ・現代のスポーツの経済的効果と高潔さ	【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について理解することができる。  【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、他者に伝えることができる。	0	0	0	7
	【学びに向かう力、人間性等】 スポーツの文化的特性や現代スポーツの発 展について自主的に取り組むことができるようにする。	・スポーツが環境や社会にもたらす影響	【学びに向かう力、人間性等】 スポーツの文化的特性や現代スポーツの発展 について自主的に取り組むことができる。				
	5 単元名 陸上競技 【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
	長距離走について、記録の向上や競争の楽しさを味わい、技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などを理解するとともに、自己に適したペースを維持して走ることができるようにする	教科書「現代高等保健体育」	【知識及の技能】 長距離走について、記録の向上や競争の楽しさ を味わい、技術の名称や行い方、体力の高め 方、運動観察の方法などを理解するとともに、 自己に適したペースを維持して走ることができ る。				
学	【思考力、判断力、表現力等】 ・動きなどの自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方を工き、夫するとともに、自己の考えたことを他者に 伝えることができるようにする	・インターバル走、レペティショント	【思考力、判断力、表現力等】 ・動きなどの自己や仲間の課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の取り組み方を工夫するとともに、自己の考えたことを他者に伝えることができる。	0	0	0	6
	【学びに向かう力、人間性等】 ・陸上競技に自主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すること、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ようにする。	・長距離走の呼吸法 ・長距離走の足の運び方や手の振り 方といった走り方について	【学びに向かうカ、人間性等】 ・陸上競技に自主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すること、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。				
-	3 単元名 卓球	I					

	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や 安定した用具の操作と連携した動きによって 空いた場所をめぐる攻防をすることができる ようにする。	【使用教材】 一人1台端末の活用	【知識及び技能】 ・ネット型では、役割に応じたボール操作や安定した用具の操作と連携した動きによって空いた場所をめぐる攻防をすることができる。				
3 学	【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理的な解決に向けて運動の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ようにする。	・フォアハンド、ツッツキスマッシュ等 各ショットの打ち方、使いどころ ・ゲームにおいての攻め方、守り方の	【思考力、判断力、表現力等】 ・攻防など自己やチームの課題を発見し、合理 的な解決に向けて運動の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】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアプレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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、互いを助け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ようにする。	考え方	【学びに向かう力、人間性等】 ・球技について自主的に取り組むとともに、フェアブレイを大切にしようとすること、作戦などについて話し合い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、互いを助け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。				

高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 保健体育 科目 保健

教 科: 保健体育 単位数: 1 単位 科 目:

対象学年組:第 1学年 1組~

教科担当者: (小林)

使用教科書: (現代高等保健体育 )

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の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試行し判断するとともに、他者に伝える力を養う。

【学びに向かうカ、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。

【思考力、判断力、表現力等】

【学びに向かう力、人間性等】

科目 保健 の目標: 【知識及び技能】

	【知識及び技能】	【思考力、判断		向かう力、人間性等】					
	人及び社会生活における健康・安全につい めるとともに、技能を身に付けている。	て理解を	健康についての自他や社 理的・計画的な解決に向 ともに、目的や状況に応 る。	けて試行し判断すると				豊かで活	で支 舌力あ
	単元の具体的な指導目標 指導項目・内容			評価規	見準	知	思	態	配当時数
	1 単元名 健康の考え方								
1 学	【知識及び技能】 ・国民の健康課題について、我が国の死亡率、受療率、平均寿命、健康寿命など各種の指標や疾病構造の変化を通して理解できるようにする。 ・健康、準の向上、疾病構造の変化に伴い、個人や集団の健康についての考え方も変化してきていることについて理解できるようにする。 ・健康を保持増進するには、ヘルスプロモーションの考え方に基づき、適切な意思決定や行動選択により、疾病等のリスクを軽減することを含め、自らの健康を適切に管理することが必要であるとともに、環境づくりが重要であることを理解できるようにする。	一人1台站	】  代高等保健体育」             	【知識及び技能】 ・国民の健康課題について受療率、健康課題について受療率、強強であ変化を疾病構造の変化を疾病性の内上、でいてていることについて理解した。他康を保持増進づき、に対していることに持増進づき、適に対したが、原病を適りに対したが、原病を適りにより、健康を強づにより、健康を適りにもののであるとともに、環境づくりがあるとともに、環境がない。	寿命など各種の指標 て理解している。 構造の変化に伴い、個 の考え方も変化してさいる。 ないる。 な、ヘルスプロモーショ 別な意思決定や行動 くりを軽減することを受 管理することが必要で				
##m	【思考力・判断力・表現力等】 ・国民の健康課題について、我が国の健康 水準の向上や疾病構造の変化に関する データや資料に基づいて分析し、生活の質 の向上に向けた課題解決の方法をヘルスプロモーションの考え方に踏まえて整理すること。 ・現代社会と健康における辞書や情報などについて、健康にかかわる原則や概念を基に整理したり、個人及び社会生活と関連付けたりして、自他や社会の課題を発見すること。	②健康の ③ヘルスフ わる環境つ	おける健康課題の変遷 考え方と成り立ち パロモーションと健康にかか づくり 関する意思決定・行動選択	た課題解決の方法をヘル	0	0	0	6	
	【学びに向かう力・人間性等】 ・健康の考え方について自ら学び主体的か つ協働的に取り組むこと。			【学びに向かう力・人間性等】 ・健康の考え方について自ら学び主体的かつ 働的に取り組むことができる。					
	2 単元名 生活習慣病などの予防と回復							l	<u> </u>
2	【知識及び技能】 ・がん、脳血管疾患、虚血性心疾患、高血圧症、脂質異常症、糖尿病などを適宜取り上げ、これらの生活習慣病などのリスクを軽減し予防するには、適切な運動、食事、休養及び睡眠など調和のとれた健康的な生活を続けることが必要であることなどを理解できるようにする。	【使用教材	1	【知識及び技能】 ・がん、脳血管疾患、虚血症、脂質異常症、糖尿病にれらの生活習慣病などするには、適切な運動、1 ど調和のとれた健康的な要であることなどを理解し	などを適宜取り上げ、 のリスクを軽減し予防 き事、休養及び睡眠な 生活を続けることが必				
学	【思考力・判断力・表現力等】	②身体活動 ③食事と優 ④休養・睡	貫病の予防と回復 動・運動と健康 建康	【思考力・判断力・表現力・生活習慣病などの予防。 ・生活習慣病などの予防。 した知識を基に自他の生 分析し、リスクの軽減と生 な個人の取り組みや社会 ことができる。	と回復について、習得活習慣や社会環境を活の質の向上に必要	0	0	0	7
	【学びに向かう力・人間性等】 ・生活習慣病などの予防と回復について自 ら学び主体的かつ協働的に取り組むこと。			【学びに向かう力・人間性 生活習慣病などの予防と び主体的かつ協働的に取	回復について自ら学				

	3 単元名 喫煙、飲酒、薬物乱用と健康						
2 学	【知識及び技能】 ・喫煙や飲酒は、生活習慣病などの要因となり、心身の健康を損ねることを理解できるようにする。 ・コカイン、MDMAなどの麻薬、覚せい剤、大麻、など、薬物の乱用は、心身の健康、社会の安全などに対して深刻な影響を及ぼすことから、決して行ってはならないことを理解できるようにする。		【知識及び技能】 ・喫煙や飲酒は、生活習慣病などの要因となり、心身の健康を損ねることを理解している。・コカイン、MDMAなどの麻薬、覚せい剤、大麻、など、薬物の乱用は、心身の健康、社会の安全などに対して深刻な影響を及ぼすことから、決して行ってはならないことを理解している。				
期	【忠考刀・判断刀・表現刀寺』  ・喫煙、飲酒、薬物乱用の防止について、我	【指導項目・内容】 ①喫煙と健康 ②飲酒と健康 ③薬物乱用と健康	【思考力・判断力・表現力等】 ・喫煙、飲酒、薬物乱用の防止について、我が国のこれまでの取組を個人への働きかけと社会への対策の面から分析したり、諸外国と比較したりして、防止策を評価することができる。 【学びに向かう力・人間性等】 喫煙、飲酒、薬物乱用と健康について自ら学び	0	0	0	6
	学び主体的かつ協働的に取り組むこと。 4 単元名 精神疾患の予防と回復		主体的かつ協働的に取り組むことができる。				
	【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
	・精神の疾患の予防と回復には、身体の健康と同じく、適切な運動、食事、休養及び睡眠など、調和のとれた生活を実践すること、早期に心身の不調に気付くこと、心身に起こった反応については体ほぐしの運動などのリラクセーションの方法でストレスを緩和することなどが重要である事を理解できるようにする。	教科書「現代高等保健体育」 一人1台端末の活用	・精神の疾患の予防と回復には、身体の健康と同じく、適切な運動、食事、休養及び睡眠など、調和のとれた生活を実践すること、早期に心身の不調に気付くこと、心身に起こった反応については体ほぐしの運動などのリラクセーションの方法でストレスを緩和することなどが重要である事を理解している。				
别	【思考力・判断力・表現力等】 ・精神疾患の予防と回復について、習得した知識を基に、心身の健康を保ち、不調に早く気付くために必要な個人の取組や社会的な対策を整理すること。  【学びに向かう力・人間性等】 ・精神疾患の予防と回復について自ら学び主体的かつ協働的に取り組むこと		【思考力・判断力・表現力等】 ・精神疾患の予防と回復について、習得した知識を基に、心身の健康を保ち、不調に早く気付くために必要な個人の取組や社会的な対策を整理することができる。  【学びに向かう力・人間性等】 ・精神疾患の予防と回復について自ら学び主体的かつ協働的に取り組むことができる。	0	0	0	4
-			ロング・フ   200   国内 ロコー 4次 シャロ む ここが・く こ る。				
	5 単元名 安全な社会生活 【知識及び技能】	【使用教材】	【知識及び技能】				
3 学期	・事故は、地域、職場、家庭、学校など様々な場面において発生していること、事故の発生には、周りの状況の把握及び判断、行動や心理などの人的要因、気象条件、施設・設備、車両、法令、制度、情報体制などの環境要因などが関連している事を理解できるようにする。 ・事故を防止したり事故の発生に伴う傷害等を軽減したりすることを目指す安全な社を取り上げて、法的な整備などの環境の整備、環境や状況に応じた適切な行動などの服組、及び地域の連携などが必要であることを理解できるようにする。	教科書「現代高等保健体育」 一人2台端末の活用	・事故は、地域、職場、家庭、学校など様々な場面において発生していること、事故の発生には、周りの状況の把握及び判断、行動や心理などの人的要因、気象条件、施設・設備、車両、法令、制度、情報体制などの環境要因などが関連している事を理解している。・事故を防止したり事故の発生に伴う傷害等を軽減したりすることを目指す安全な社会の形成には、交通安全、防災、防犯などを取り上げて、法的な整備などの環境の整備、環境や状況に応じた適切な行動などの個人の取組、及び地域の連携などが必要であることを理解している。・交通事故を防止するには、自他の生命の尊重するとともに、自分自身の心身の状態や周りの環境、車両の特性などを把握すること、及び個人の適切な行動、交通環境の整備が必要であることを理解している。	0	0	0	6
	【思考力、判断力、表現力等】 ・安全な社会生活における事象や情報など について、安全にかかわる原則や概念を基 に整理したり、個人及び社会生活と関連付 けたりして、自他や社会の課題を発見するこ 【学びに向かう力、人間性等】 ・安全な社会づくりについて自ら学び主体的 かつ協働的に取り組むこと。	【指導項目・内容】 ①事故の現状と発生要因 ②交通事故防止の取組 ③安全な社会の形成	【思考力、判断力、表現力等】 ・安全な社会生活における事象や情報などについて、安全にかかわる原則や概念を基に整理したり、個人及び社会生活と関連付けたりして、自他や社会の課題を発見することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・安全な社会づくりについて自ら学び主体的かつ協働的に取り組むことができる。				

#### 年間授業計画 新様式例

# 高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 外国語(英語) 科目 舞コミュニケーションエ

教 科: 外国語(英語) 科 目: 英語コミュニケーション I 単位数: 2 単位

対象学年組:第 1学年

教科担当者: ( 1組:清水俊秀

使用教科書: ( VISTA English Communication I New Edition )

教科 外国語(英語) の目標:

【思考力、判断力、表現力等】例文を元にして、学習した文法を活用しながら独自の英文を作成させる力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】英語話者の考え方や文化を認識して、積極的に英語を活用して表現しようとする態度、英文を読んだり、聞いたりすることで、 そのことについて自ら問題解決しようと挑戦する態度及び創造性の基礎を養う。

#### 科目 英語コミュニケーション I 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】
【正確な聞き取り】	【正確な発話】	【言語活動への取り組み】
<ul><li>英語を正確に聞いて、どの絵を指しているのかを聞き</li></ul>		・ 基本的な英語の単語に積極的に慣れようとしているこ
	英語で正確に発音できること。	٤.
【適切な聞き取り】	【適切な発話】	【より積極的なコミュニケーションへの態度】
・ 絵を見なくても、聞いた単語の意味を適切に理解でき	・ 絵が示すものを、聞き手が理解できるように適切に発	
ること。	音できること。	に発話していること。

					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 L.1 Kerama Blue 【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 自己紹介を英語で行えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 慶良間の海を守るサンゴ礁の役割と、海 とそのサンゴ礁を守る島民の努力につい て考える。	・指導事項 be動詞や一般動詞の現在形を用い て、身近な様子や状況を描写し、 相手に伝えられるようにする。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	A 単元 L.1 Kerama Blue 【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 自己紹介を英語で行えるようになっっている。 【学びに向かう力、人間性等】 慶良間の海を守るサンゴ礁の役割と、海とその サンゴ礁を守る島民の努力について議論できている。	0	0	0	5
	B 単元 L.2 Cool Japan 【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 日本の魅力を、海外の人からの視点を通して知る。	<ul> <li>・指導事項 疑問文では、疑問詞を用いる場合、用いない場合でその答え方が違うことに留意させる。</li> <li>・教材</li> <li>・ICT機器</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	0	0		0	0	B単元 L.2 Cool Japan 【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 日本の魅力を、海外の人からの視点を通して知ることができている。	0	0	0	5
1	定期考査		0	0			0		0	0		1
学期	C 単元       L.3 Mexican Dishes         【 欠職及び技能】       基本的な英単語を覚える。         【思考力、判断力、表現力等】       英会話の基本フレーズを使えるようになる。         【学びに向かう力、人間性等】       世界無形文化遺産であるメキシコ料理と、その特色ある食文化について知る。	・指導事項 一般動詞の過去形では、語尾の形 やその発音の違いに注意させる。 また、助動詞の意味の違いに注意 させる。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	<ul> <li>C 単元 L.3 Mexican Dishes</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>基本的な英単語を覚えている。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>英会話の基本フレーズを使えるようになっている。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>世界無形文化遺産であるメキシコ料理と、その特色ある食文化について知り、それについて自りの名をまませる。</li> </ul>	0	0	0	9
	<ul> <li>単元 L.4 The Olympics 【【知識及び技能】</li> <li>基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>英会話の基本フレーズを使えるようになる。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>近代オリンピックの発祥と理念、過去の競技、またパラリンピックについて知る。</li> </ul>	<ul> <li>・指導事項</li> <li>I think that ~ の構文を使って自分の考えを言えるようにする。また、動詞のあとの語順に注意させる。</li> <li>・数材</li> <li>・ICT機器</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	0	0		0	0	D単元 L.4 The Olympics 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 近代オリンピックの発祥と理念、過去の競技、またパラリンピックについて知り、自身の意見をまといる。	0	0	0	9
	定期考査		0	0			0		0	0		1
	E 単元 L.6 Toothbrushing in Edo 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようにな る。 【学びに向かう力、人間性等】 ・江戸時代の生活習慣(歯磨き)につい て知る。	・指導事項 日本文化を英語で紹介させる。また、動詞と動名詞の違いに注意させる。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	E 単元 L.6 Toothbrushing in Edo 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・江戸時代の生活習慣(歯磨き)について知り、自身の意見をまとめ、発表することができ	0	0	0	6
	F 単元 L.7 Machu Picchu 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・世界遺産であるマチュ・ピチュとその	・指導事項 動詞の過去分詞形に慣れさせる。 また現在、過去、現在完了を使い 分けられるようにする。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	F 単元 L.7 Machu Picchu 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・世界遺産であるマチュ・ピチュとその文化、	0	0	0	6

ĺ	文化、よに復合遺座に指定されている理		ĺ	1	l			また復合項座に指定されている理用について知 6 発表を行る	ĺ		ĺ	ı
2	定期考査		0	0			0		0	0		1
学期	G 単元 L.8 Motala and Landmines 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・人間の行っていることのどのような面をモタラの話が象徴しているかを考え	・指導事項 能動態と受け身の違いに留意させ る。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	G 単元 L.8 Motala and Landmines 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・人間の行っていることのどのような面をモタラの話が象徴しているかを考え、自分なりの意	0	0	0	6
	H 単元 L.9 Dick Bruna 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・「ミッフィー」でおなじみのディック・ブルーナの社会的役割を知る。	・指導事項 関係代名詞の主格・目的格の使い 分けに注意させる。 ・教材 ・ICT機器 ・一人1台端末の活用 等	0	0		0	0	F 単元 L.9 Dick Bruna 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・「ミッフィー」でおなじみのディック・ブルーナの社会的役割を知り、それについての意	0	0	0	6
	定期考査		0	0			0		0	0		1
	I 単元 L.11 Ideas from Nature 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自然界からヒントを得て作られたものが私たちの暮らしを便利にしていること	<ul> <li>・指導事項 分詞構文を利用して、読み手や聞き手の注意を引く表現ができるようにする。</li> <li>・教材</li> <li>・ICT機器</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	0	0		0	0	G 単元 L.11 Ideas from Nature 【 【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】・自然界からヒントを得て作られたものが私たちの暮らしを便利にしていることを知るり、他に何にその技術が応用されいるかを調べ、発表することができている。	0	0	0	7
3 学期	J単元 L.12 Steve Jobs 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚える。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・スティーブ・ジョブズのことばや生き 方から読み取れるメッセージについて考	<ul> <li>・指導事項 仮定法過去を使って、自分の考え などを述べることができるように する。</li> <li>・教材</li> <li>・ICT機器</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	0	0		0	0	H 単元 L.12 Steve Jobs 【【知識及び技能】 基本的な英単語を覚えている。 【思考力、判断力、表現力等】 英会話の基本フレーズを使えるようになっている。 【学びに向かう力、人間性等】 スティーブ・ジョブズのことばや生き方から読み取れるメッセージについて考える。そこから自身に活かせるものを選んでその一つについて発表することができている。	0	0	0	6
	定期考査		0	0			0		0	0		1
												合計
												70

#### 高等学校 令和6年度(1学年用) 家庭基礎 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 1 学年

教科担当者: (

使用教科書: ( 実教出版 家庭基礎 気づく力 築く未来

の目標:

の目標:
【知 識 及 び 技 能 】 表際・家庭の意義、家族・家庭と社会との関わりについて理解を深め、家族・家庭、衣食住、消費や環境などについて、生活を 素体のに覚むために必要な理解を図るとともに、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たして課題を設定し、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、生涯を見通して生活の課題を解決す 【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同けて、地域社会に参画しようとするとともに、自分や家庭、地域の生活を主体的に創造しよ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理解を図るとともに、そ		
	天成で計画・以音し、考察したことで依拠に参   づいて論理的に表現するなど、生涯を見诵して	
10 31 - pk @ 12 lla C 21 1 - 11 17 0 0 1 7 1 - 7 0 0	課題を解決する力を養う。	7 0 7 2 2 2 7 0

	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 自分らしい生き方と家族 【知識及び技能】 青年期の課題である自立や男女の平 等と相互の協力などについて理解を 等とある。 【思考力、判断力、表現力等】 家族の形、家庭のあり方や役割につ いて考えを深める。 【学びに向かう力、人間性等】 結婚、家族・家庭の形、家族・家庭 の役割について興味・関心をもつ。	<ul><li>・教材</li><li>教科書、ノート、パソコン</li><li>・一人1台端末の活用</li></ul>	A 自分らしい生き方と家族 【知識・技能】 青年期の課題である自立や男女の平等と相互 の協力などについて理解できる。 【思考・判断・表現】 図表などから家族の形、家庭のあり方や役割 について読みとることができ、現在の家族・ 家庭のあり方や役割について考えを深め、表 現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 結婚、家族・家庭の形、家族・家庭の役割に ついて興味・関心をもとうとしている。	0	0	0	10
	定期考査			0	0		1
学	B 子どもとかかわる 【知識及び技能】 子どもの心身の発達や子どもの生活 についての知識を身につける。 【思考力、判断力、表現力等】 子どもの心身の発達、現在の子ども を取り巻く状況や子育ての環境であり、 で、課題を見つけ、解決への考 をまとめる。 【学びにたりまく状況について、現 状を知り、その課題を見つけ、解決 に向けて考える。	<ul><li>の身につき方を学ぶ。</li><li>・教材</li><li>教科書、ノート、パソコン</li><li>・一人1台端末の活用</li></ul>	B 子どもとかかわる 【知識・技能】 子どもの心身の発達や子どもの生活についての知識を身につけている。 【思考・判断・表現】 子どもの心身の発達、現在の子どもを取り巻く状況や子育ての環境について、課題を見つけ、解決への考えをまとめることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 子どもをとりまく状況について、現状を知り、その課題を見つけ、解決に向けて考えようとしている。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
	C 高齢者とかかわる 【知識及び技能】 高齢化社会の現状や課題について情報収集、調査・研究をし、課題解決 に向けて考えをまとめる。 【思考力、判断力、表現力等】 要介護の高齢者と接する上で気をつけるべきことを考える。 【学びに向かう力、人間性等】 高齢社会の現状、高齢者の心身の特徴や生活について積極的に知り、高齢者とかかわろうとする。	知り、身近な問題としてとらえる。 ・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用 ・課題を配信・回収、情報共有や意見交換などの協働的学習で活用す	C 高齢者とかかわる 【知識・技能】 高齢化社会の現状や課題について情報収集、調査・研究をし、課題解決に向けて考えをまとめることができる。 【思考・判断・表現】 要介護の高齢者と接する上で気をつけるべきことを考えることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 高齢社会の現状、高齢者の心身の特徴や生活について積極的に知り、高齢者とかかわろうとしている。	0	0	0	12
2 学	定期考査			0	0		1
期	D 社会とかかわる 【知識及び技能】 社会福祉の意味、現在の社会福祉の 状況、社会保障制度のしくみについ て理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 社会福祉や生涯を通しての社会保障	まな活動の意義について考える。 ・教材 教科書、ノート、パソコン	D 社会とかかわる 【知識・技能】 社会福祉の意味、現在の社会福祉の状況、社 会保障制度のしくみについて理解できる。 【思考・判断・表現】 社会福祉や生涯を通しての社会保障制度のし くみについて、現在の生活課題と関連させな	0	0	0	19

	= =	課題を配信・回収、情報共有や意 見交換などの協働的学習で活用す る。	がら考えることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通しての社会福祉・社会保障のしくみ や地域での支え合いのしくみについて意欲的 に理解しようとしている。				14
	<b>尼州</b> 有且			0	0		1
3 学期	家庭経済・国民経済などのしくみを 理解でき、短期・長期的経済計画の 重要性を認識する。 【思考力、判断力、表現力等】 経済社会と家計との関係を考え、家 庭の収入・支出・預金などについ	・教材 教科書、ノート、パソコン ・一人1台端末の活用	E 経済的に自立する 【知識・技能】 家庭経済・国民経済などのしくみについて理解でき、短い。長期的経済計画の重要性を認識できる。 【思考・判断・表現】 現在の経済社会と家計との関係を考えながら、家庭の収入・支出・預金などについて、適切な考えをもち、判断ができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 家庭経済・国民経済のしくみや家計の特徴について、積極的に理解しようとしている。	0	0	0	13
	定期考査			0	0		1
							合計
							70

# 高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 農業 科目 農業と環境

教 科: 農業 科 目: 農業と環境 単位数: 3 単位

対象学年組:第 1学年

教科担当者:

使用教科書: (農業と環境 「実教出版」)

教科 農業 の目標: 農業の各分野を学び、理解を深めることで社会を構築する職業人を育成する

【知 識 及 び 技 能】農業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】農業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目ら学び、農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 農業と環境

【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】			
農業と環境について、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。	業関連産業に携わる者として合理的かつ創造的				

	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 1章農業と環境を学ぶ 【知識及び技能】 農業学習の特質や、プロジェクト学校 習の意義、及び方法と進め方、学校 農業クラブについて理解し、活用で さる。 【思考力、判断力、表現力等】 プロジェクト学習の意義を理解し、 様々な研究方法を考えることがで る。 【学びに向かう力、人間性等】 農業と環境について、自ら学ぶ姿勢 を身に付けようとしている。	7 - 0 - 1	【知識・技能】 ①農業学習の特徴や学校農業クラブ連盟につて理解している。 ②プロジェクト学習の特徴を理解し、適切に課題設定を行うことができるようになる。 【思考・平判断・表現】 実習内容や学習内容から、研究方法を考え、適切に情報を選択し、まとめることができるようになる。 【主体的に学習に取り組む態度】 農業学習を通して、農業に対して興味を持ち、疑問に感じたことを調べようとしている。	0	0	0	18
- 学期			ワークシート・農業実習・ノート	0	0	0	
741	B 4章栽培・飼育と環境のプロジェクト(トウモロコシ) 【知識及び技能】 トウモロコシの成長と生産について理解するとともに、関連する技術を身に付ける。 【思考カ、判断力、表現力等】 トウモロコシの育成と生産に関する課題を発見し、様々な観点から解決策を考えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 トウモロコシの成長やとしている。	2つの品種を栽培することで、品種による生育過程の違いを学習させる。また、以前に学習したプロジェクトの手順を関連付けて学習を取り組ませる。 ・教材 教科書・ノート・ワークシート	【知識・技能】 トウモロコシの概要や栽培特性を理解し、栽培管理について、適切に行うことができるようになる。 【思考・判断・表現】 トウモロコシの栽培における課題に対して、様々な観点から解決方法を思考し、まとめることができるようになる。 【主体的に学習に取り組む態度】 トウモロコシの栽培方法や生育特性に対しいて興味を持ち、様々な内容を学ぼうとしている。	0	0	0	24
	定期考査		ワークシート・農業実習・ノート	0	0		1
2	C 2章私たちの暮らしと農業・農村 (1)人間と植物・動物とのかかわり 【知識及び技能】暮らしのなかで、人間・植物・動物 が農業や環境に対しての関わり方について、世の内が、大田断力、表現力等】暮らしの中における環境問題に対して、農業の観点から解決策を考えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】暮りかの関わりについて学ぼうとしている。	・指導事項 地域の農業と環境の実態などの具 体例と関連づけて取り扱う。 ・教材書・ノート・ワークシート パソコン ・一人1台端末の活用 課題掲示や授業連絡に活用する。 調べ学習における検索ツールとす る	【知識・技能】環境と農業の関連性について理解し、説明することができるようになる。 【思考・判断・表現】 SDGsやESDの学習から、環境保全における課題に対しての対策を考えることができるようになる。 【主体的に学習に取り組む態度】 暮らしのなかにおける人間・植物・動物の関わりについて学んだことを活用しようとしている。	0	0	0	24
学期			ワークシート・農業実習・ノート	0	0	0	

	D 4章栽培・飼育と環境のプロジェクト (ダイコン) 【知識及び技能】 ダイコンの育成と生産について理解するとともに、関連する技術を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ダイコンの成長と生産について理解するとともに、関連する技術を身に付ける。 【学びに向かう力、人間性等】 ダイコンの成長や生産についる。	2つの品種を栽培することで、品種による生育過程の違いを学習ロせる。また、以前に学習したプロジェクトの手順を関連付けて学習を取り組ませる。・教材・サート・ワークシート実物(ダイコン)・一人1台端末の活用	【知識・技能】 ダイコンの概要や栽培特性を理解し、栽培管理について、適切に行うことができるようになる。 【思考・判断・表現】 ダイコンの栽培における課題に対して、様々な観点から解決方法を思考し、まとめることができるようになる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ダイコン」の栽培方法や生育特性に対しいて興味をもち、学ぼうとしている。	0	0	0	36
	定期考査			0	0		1
3 学期	E 2章私たちの暮らしと農業・農村(2)農業と食料供給【知識及び技能】環境変化や農家の減少から、食料供食給の変貌について理解し、今後の変料供飲命を含め、判断力、表現力等】食料供給への課題について、農業生産システムや農業経営などの様をきる。【学びに向かう力、人間性等】食料供給の変貌を理解し、安定供給について考えようとする。	食料生産・食料供給における身近な例を関連づけて、食料の安定供給に関して考えさせる。・教材書・ノート・ワークシートパソコン・一人1台端末の活用課題掲示や授業連絡に活用する。	【知識・技能】 環境変化や農家減少から、食料供給の変貌について理解し、今後の食料供給について学習したことと関連付けて説明することができるようになる。 【思考・判断・表現】 食料供給への課題について、様々な観点から解決策を考え、説明できるようになる。 【主体的に学習に取り組む態度】 食料供給の変貌を理解し、安定供給について考えようとしている。	0	0	0	30
				0	0		1
					_		合計
							105
							100

年間授業計画 様式例

# 高等学校 令和6年度(1学年用) 教科 総合的な探究の時間 科目 総合的な探究の時間

教 科: 総合的な探究の時間 科 目: 総合的な探究の時間 単位数: 1 単位

対象学年組:第 1 学年教科担当者:橋本 怜奈

使用教科書: (なし)

教科 総合的な探究の時間 の目標:

【知識及び技能】探求の過程において、課題の発見と解決に必要な知識及び技能を身に付け、課題に関わる概念を形成し、探究の意義や価値を理解するようにする。 【思考力、判断力、表現力等】実社会や実生活と自己との関わりから問いを見いだし、自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析して、まとめ・表現することができるようにする。

【学びに向かう力、人間性等】探求に主体的・協働的に取り組むとともに、互いのよさを生かしながら、新たな価値を創造し、よりよい社会を実現しようとする態度を奏う。

科目 総合的な探究の時間

【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】
探求の過程において、課題の発見と解決に必要 な知識及び技能を身に付ける。	情報を集め、整理・分析して、まとめ・表現することができるようにする。	探求に主体的・協働的に取り組む。

	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 SSTワーク 【知識及び技能】 コミュニケーションのコツを身に 付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 相手に内容をうまく伝える。 【学びに向かう力、人間性等】 積極的にコミュニケーションをとる。	・指導事項 コミュニケーションチェックで得 意・苦手を確認し、さまざまなコ ミュニケーション方法を扱う。 ・教材 プリント	【知識・技能】 コミュニケーションのコツを身に付けて、活用している。 【思考力、判断力、表現力等】 相手に内容をうまく伝えるように工夫している。 【学びに向かう力、人間性等】 積極的にコミュニケーションをとっている。	0	0	0	12
2 学	B 調べ学習レポート 【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な 技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 必要な情報を集め、整理・分析し てまとめる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組む。	・指導事項 1つのテーマについて調べ学習を 行い、レポートにまとめる。 ・教材 プリント、レポート ・一人1台端末の活用 情報収集やレポートの作成で使用 する。	【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な技能を身に 付け、活用している。 【思考力、判断力、表現力等】 必要な情報を集め、整理・分析してまとめ、 表現できている。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組んでいる。	0	0	0	6
学期	C ブックトーク 【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 情報を整理・分析して、まとめ・ 表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組む。	・指導事項 児童書を使用したブックトークを 行う。 ・教材 プリント、児童書 ・一人1台端末の活用 情報収集や発表原稿で使用する。	【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な技能を身に 付け、活用している。 【思考力、判断力、表現力等】 情報を整理・分析して、まとめ・表現するこ とができている。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組んでいる。	0	0	0	8
3 学期	C ブックトーク 【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な 技能を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 情報を整理・分析して、まとめ・ 表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組む。	・指導事項 児童書を使用したブックトークを 行う。 ・教材 プリント、児童書 ・一人1台端末の活用 情報収集や発表原稿で使用する。	【知識及び技能】 必要な情報を集めるために必要な技能を身に 付け、活用している。 【思考力、判断力、表現力等】 情報を整理・分析して、まとめ・表現するこ とができている。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に課題に取り組んでいる。	0	0	0	9
							35