

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 国語 科目 現代の国語

教科：国語 科目：現代の国語 単位数：2 単位

対象学年組：第1学年 1組～8組

教科担当者：（1, 7, 8組：宮田）（2, 4組：鶴田）（5, 6組：倉部）

使用教科書：（増補新版現代の国語（数研出版））

教科 国語 目標：言葉による見方・考え方を働かせ、国語で的確に理解し、効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

【知識及び技能】実社会に必要な国語の知識や技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。

【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。

科目 現代の国語 目標：言葉による見方・考え方を働かせ、国語で的確に理解し、効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

【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】
実社会に必要な国語の知識や技能を身につけるようにする。	実社会に必要な国語の知識や技能を身につけるようにする。	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	領域			評価規準	知	思	態	配当 時数
		話・聞	書	読					
ささやかな日常(平川 克美) 話し方の工夫、待遇表現 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解する。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、自分の考えや事柄を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫する。 ・筆者が問う世界の価値について、文章構成をもとに把握し、自分に照らして考えを深める。 【学びに向かう力、人間性等】 ・個別の情報をどのように一般化しているかを進んで捉え、学習課題に沿って説明する。 ・筆者の提言に対する考えを積極的に考え、表現の仕方を工夫して書く。	・指導事項 ・筆者が問う世界の価値について、文章構成をもとに把握し、自分に照らして考えを深める。 ・内容や構成、論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、内容を解釈する。 ・ものの見方や捉え方について述べた文章を読み、自分の意見や考えを論述する。 ・常用漢字を文や文章の中で活用する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・例示などの修辭を理解する。 ・主張と論拠、個別と一般化、推論など、情報と情報との関係を理解する。 ・読書の意義と効用を理解する。 ・教材…ささやかな日常(平川 克美)、話し方の工夫、待遇表現 ・一人1台端末の活用 等	○			【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、自分の考えや事柄を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫している。 ・筆者が問う世界の価値について、文章構成をもとに把握し、自分に照らして考えを深めている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・個別の情報をどのように一般化しているかを進んで捉え、学習課題に沿って説明しようとしている。 ・筆者の提言に対する考えを積極的に考え、表現の仕方を工夫して書こうとしている。	○	○	○	4
水の東西(山崎正和) 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解する。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、自分の考えや事柄を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫する。 ・東西の対比関係を用いながら、日本の水文化に見られる特徴について論じる叙述の方法を把握する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・情報と情報を対比させながら展開する評論を粘り強く読み、学習課題に沿って論理の展開を分析しようとする。 ・水を用いた芸術や仕掛けについて積極的に題材を探し、表現の仕方を工夫して説明しようとする。	・指導事項 ・東西の対比関係を用いながら、日本の水文化に見られる特徴について論じる叙述の方法を把握する。 ・内容や構成、論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、内容を解釈する。 ・自分の考えや事柄が的確に伝わるように、根拠の示し方や説明の仕方を工夫する。 ・東西の文化を比較して述べた文章を読み、自分の意見や考えを論述する。 ・調べたことを整理して、説明資料にまとめる。 ・常用漢字を文や文章の中で活用する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・文章の効果的な接続の仕方を理解する。 ・主張と論拠、個別と一般化、推論など、情報と情報との関係を理解する。 ・読書の意義と効用を理解する。 ・教材…水の東西(山崎正和) ・一人1台端末の活用 等	○			【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、自分の考えや事柄を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫している。 ・東西の対比関係を用いながら、日本の水文化に見られる特徴について論じる叙述の方法を把握している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・情報と情報を対比させながら展開する評論を粘り強く読み、学習課題に沿って論理の展開を分析しようとしている。 ・水を用いた芸術や仕掛けについて積極的に題材を探し、表現の仕方を工夫して説明しようとしている。	○	○	○	7
1 定期考査					○	○			1

学 期	『羅生門』の最後の一文（半沢 幹一） 羅生門（芥川龍之介）	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・下人の行動や心理をもとに場面の展開を捉え、老婆の語る論理が下人の決断に与えた影響を読み取るなどして、自分の意見や考えを論述する。 ・常用漢字を文や文章の中で活用する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・比喩などの修辞を理解する。 ・主張と論拠など、情報と情報との関係を理解する。 ・読書の意義と効用を理解する。 	○		<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠など、情報の扱い方について理解している。 	○	○	○	5
	<ul style="list-style-type: none"> 【思考力、判断力、表現力等】 ・下人の行動や心理をもとに場面の展開を捉え、老婆の語る論理が下人の決断に与えた影響を読み取るなどして、根拠の示し方や説明の仕方、表現の仕方を工夫して自分の考えを的確に伝える。 ・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する。 ・自分の考えが的確に伝わるよう、根拠の示し方や説明の仕方を考えるとともに、表現の仕方を工夫する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教材…『羅生門』の最後の一文（半沢 幹一） 羅生門（芥川龍之介） ・一人1台端末の活用 等 		○	○	○	○	○	
	「わらしべ長者」の経済学（梶井 厚志）	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・文章を分析的に読み、対比構造を用いた論理の展開について理解する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、文章の構成や論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・事柄が的確に伝わるように、表現の仕方を工夫する。 ・主張と論拠、個別と一般化など、情報と情報との関係を理解する。 	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 	○	○	○	8
	<ul style="list-style-type: none"> 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、本文の要旨を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫する。 ・対比による論理構成を把握し、日本文化および日本人の行動様式の特徴を理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教材…「わらしべ長者」の経済学 ・一人1台端末の活用 等 		○	○	○	○	○	
	<ul style="list-style-type: none"> 【学びに向かう力、人間性等】 ・自分の意見や考えを論述するために、文章の内容や構成、論理の展開の仕方などを積極的に捉えようとする。 ・内容の解釈を踏まえて粘り強く下人の行為を評価し、表現の仕方を工夫して書こうとする。 								
	定期考査					○	○		1
	「わたし」の輪郭（松村 圭一郎）	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・文章を分析的に読み、仮説を積み上げて結論を導く論理の展開について理解する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、文章の構成や論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・事柄が的確に伝わるように、表現の仕方を工夫する。 ・主張と論拠、個別と一般化、推論など、情報と情報との関係を理解する。 	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 	○	○	○	10
	<ul style="list-style-type: none"> 【思考力、判断力、表現力等】 ・「活動の手引き2」の課題について、本文の要旨を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫する。 ・推論によって結論を導く論の展開を把握し、AIは哲学できるかについての筆者の考えを理解する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教材 AIは哲学できるか（森岡正博） ・一人1台端末の活用 等 		○	○	○	○	○	
	<ul style="list-style-type: none"> 【学びに向かう力、人間性等】 ・帰納法で推論する評論を粘り強く読み、学習課題に沿って論理の展開を分析する。 ・論理の展開を粘り強く分析し、今までの学習を生かして要旨をまとめる。 								

2 学 期	政治的思考 (杉田 敦)	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・文章を分析的に読み、対比構造を用いた論理の展開について理解する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、文章の構成や論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・事柄が的確に伝わるように、表現の仕方を工夫する。 ・主張と論拠、個別と一般化など、情報と情報との関係を理解する。 	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、本文の要旨を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫している。 ・対比による論理構成を把握し、政治的な思考の特徴を理解している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・情報と情報を対比させながら展開する評論を粘り強く読み、学習課題に沿って論理の展開を分析しようとする。 ・論理の展開を粘り強く分析し、今までの学習を生かして要旨をまとめようとする。 	○	○	○	8
	定期考査					○	○		1
	ものとことば (鈴木孝夫)	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・具体 (例示) と抽象 (意見) の関係を整理して論理構成を把握し、筆者が主張する言語の性質を理解する。 ・内容や構成、論理の展開を的確に捉え、要旨を把握する。 ・文章に含まれている情報を相互に関係づけながら、内容を解釈する。 ・自分の考えや事柄が的確に伝わるように、説明の仕方を工夫する。 ・言語について述べた文章を読み、自分の意見や考えを論述する。 ・調べたことを整理して、説明資料にまとめる。 ・言葉には、認識や思考を支えるはたらきがあることを理解する。 ・常用漢字を文や文章の中で活用する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・文章の効果的な接続の仕方を理解する。 ・主張と論拠、個別と一般化など、情報と情報との関係を理解する。 ・読書の意義と効用を理解する。 	○		<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠、個別の情報と一般化された情報、推論の仕方など、情報の扱い方について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「言語活動」の課題について、自分の考えや事柄を的確に伝え、読み手の理解が得られるよう、文章の構成や展開、表現の仕方を工夫している。 ・具体 (例示) と抽象 (意見) の関係を整理して論理構成を把握し、筆者が主張する言語の性質を理解している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・具体例を示しながら展開する評論を粘り強く読み、学習課題に沿って整理しようとしている。 ・言葉が認識や思考を支えることについて、他のテキストと進んで読み合わせ、説明の仕方を工夫して、理解したことを報告しようとしている。 	○	○	○	8
	無意識を滋養する術 (ドミニク・チェン) 夢十夜 (夏目漱石) 待遇表現、情報源の探索と選択、情報源の明示	<ul style="list-style-type: none"> ・指導事項 ・自分の考えや事柄が的確に伝わるように、根拠の示し方や説明の仕方を工夫する。 ・「夢」という非日常性を持った世界において、「自分」は何を判断の根拠としているかを読み解くなどして、自分の意見や考えを論述する。 ・常用漢字を文や文章の中で活用する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・比喩や言い換えなどの修辞を理解する。 ・主張と論拠など、情報と情報との関係を理解する。 ・読書の意義と効用を理解する。 	○		<ul style="list-style-type: none"> 【知識及び技能】 ・本文中に登場する主な常用漢字や語句・語彙、また文章の効果的な組立て方や接続の仕方について、その構造や特色などを理解している。 ・主張と論拠など、情報の扱い方について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・「夢」という非日常性を持った世界において、「自分」は何を判断の根拠としているかを読み解くなどして、根拠の示し方や説明の仕方、表現の仕方を工夫して自分の考えを的確に伝えている。 ・目的や場に応じて、様々な観点から情報を収集、整理して、伝え合う内容を検討している。 ・目的や意図に応じて、集めた情報の妥当性や信頼性を吟味して、伝えたいことを明確にしている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自分の意見や考えを論述するために、文章の内容や構成、論理の展開の仕方などを積極的に捉えようとしている。 ・「第一夜」あるいは「第六夜」で解釈した内容をまとめ、表現を工夫しながら積極的にコラム記事を書こうとしている。 	○	○	○	5
定期考査					○	○		1	

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 国語 科目 言語文化

教科：国語 科目：言語文化 単位数：3 単位

対象学年組：第1学年 1組～8組

教科担当者：（1・2組：村木 3・4・6組：宮田 5・7・8組：鶴田）

使用教科書：（高等学校言語文化（第一学習社））

教科 国語 目標：言葉による見方・考え方を働かせ、国語で的確に理解し、効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

【知識及び技能】 実社会に必要な国語の知識や技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。

【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。

科目 言語文化 目標：言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

【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】
生涯にわたる社会生活に必要な国語の知識や技能を身につけるとともに、我が国の言語文化に関する理解を深めることができるようにする。	論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばし、他者との関わりの中で伝え合う力を高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができるようにする。	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	領域			評価規準	知	思	態	配当 時数
		話・聞	書	読					
<p>兎のそら寝</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 古典の文章に慣れるとともに、現代に通じる話のおもしろさや人間描写の巧みさを理解する。 説話という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているもの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に説話を読み味わい、互いに話のおもしろさを伝え合う。 	<ul style="list-style-type: none"> 指導事項 古典の文章に慣れるとともに、現代に通じる話のおもしろさや人間描写の巧みさを理解する。 説話という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているもの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 主として歴史的仮名遣いや古今異義語について、文語のきまりを理解する。 <p>・教材 兎のそら寝 ・一人1台端末の活用 等</p>	○			<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 古典の文章に慣れるとともに、現代に通じる話のおもしろさや人間描写の巧みさを理解している。 説話という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているもの見方や考え方を捉え、内容を解釈している。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に説話を読み味わい、互いに話のおもしろさを伝え合おうとしている。 	○	○	○	13
<p>訓読に親しむ</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにする。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢文を訓読するための基礎知識として、返り点の種類と使い方、助字のはたらきと意味、再読文字の種類と読み方を習得する。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> これからの学習に見通しをもって、漢文訓読の基礎知識を積極的に身につける。 	<ul style="list-style-type: none"> 指導事項 漢文を訓読するための基礎知識として、返り点の種類と使い方、助字のはたらきと意味、再読文字の種類と読み方を習得する。 漢文を訓読するための基礎知識として、再読文字の種類と読み方を習得する。 故事成語や格言に多く触れることにより、語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 我が国の文化と外国の文化との関係について理解する。 訓読のきまりを理解する。 <p>・教材 訓読に親しむ漢文を読むために ・一人1台端末の活用 等</p>	○			<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにする。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢文を訓読するための基礎知識として、返り点の種類と使い方、助字のはたらきと意味、再読文字の種類と読み方を習得する。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> これからの学習に見通しをもって、漢文訓読の基礎知識を積極的に身につける。 	○	○	○	7
定期考査						○	○		1

1 学 期	伊勢物語「芥川」	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の中で和歌が果たしている役割を押さえ、歌物語の特徴と読み解き方を理解する。 歌物語では感動の中心が歌にあることを理解し、内容や展開を的確に捉える。 作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 「芥川」では絵画資料と読み比べ、解釈について理解を深める。 <p>・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。</p> <ul style="list-style-type: none"> 作品の歴史的・文化的背景を理解する。 主として用言の活用について、文語のきまりを理解する。 <p>・教材-伊勢物語</p> <ul style="list-style-type: none"> 一人1台端末の活用 等 			<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の中で和歌が果たしている役割を押さえ、歌物語の特徴と読み解き方を理解している。 歌物語という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈している。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 歌物語に積極的に親しみ、学習課題に沿って和歌の果たす意味を捉えようとしている。 	○	○	○	13
	言語活動 折句を用いて短歌を作る	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 折句を用いて、感じたことを短歌で表す。 我が国の言語文化に特徴的な折句の表現の技法とその効果について理解する。 <p>・教材…言語活動 折句を用いて短歌を作る</p> <ul style="list-style-type: none"> 一人1台端末の活用 等 	○		<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解している <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 適切な題材を決め、集めた材料のよさや味わいを吟味し、表現したいことを明確にする。 自分の体験や思いが効果的に伝わるよう、折句を用いて表現の工夫をしている。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 進んで折句の技法と伝統を理解し、学習課題に沿って折句を用いて短歌を創作しようとしている。 	○	○	○	2
	狐借虎威	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢文の訓詁に慣れるとともに、現在使われている言葉が漢文に由来することを知る。 文章の種類を踏まえて、たとえ話を読み解き、内容や展開を的確に捉える。 作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 作品の歴史的・文化的背景を理解する。 訓詁のきまりを理解する。 故事成語の由来となった話を読み、古典の言葉と現代の言葉とのつながりについて理解する。 <p>・教材 狐借虎威</p> <ul style="list-style-type: none"> 一人1台端末の活用 等 	○		<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢文の訓詁に慣れるとともに、現在使われている言葉が漢文に由来することを理解している。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 故事成語の由来となった話を積極的に読み、わかった内容を工夫してまとめようとしている。 	○	○	○	7
	定期考査					○	○		1

<p>伊勢物語「東下り」</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の中で和歌が果たしている役割を押さえ、歌物語の特徴と読み解き方を理解する。 歌物語という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 歌物語に積極的に親しみ、学習課題に沿って和歌の果たす意味を捉える。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の中で和歌が果たしている役割を押さえ、歌物語の特徴と読み解き方を理解する。 歌物語では感動の中心が歌にあることを理解し、内容や展開を的確に捉える。 作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 作品の歴史的・文化的背景を理解する。 主として用言の活用について、文語のきまりを理解する。 <p>・教材…伊勢物語</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 話の中で和歌が果たしている役割を押さえ、歌物語の特徴と読み解き方を理解している。 歌物語という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈している。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 歌物語に積極的に親しみ、学習課題に沿って和歌の果たす意味を捉えようとしている。 	○	○	○	13
<p>完壁（十八史略）</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにする。 我が国の言語文化の特徴や我が国の文化と外国の文化との関係について理解する。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深める。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 史伝の舞台となる時代背景を知るとともに、作中に描かれた蘭相如の考えや人物像を読み取る。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に史伝を読み、蘭相如の考え方や人物像を説明する。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 史伝の舞台となる時代背景を知るとともに、作中に描かれた蘭相如の考えや人物像を読み取る。 史伝という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉える。 作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 「蓬池の会」と読み比べ、課題に応じて調査する。 訓読のきまりを理解する。 「完壁」の由来を知り、古典の言葉と現代の言葉とのつながりについて理解する。 <p>・教材 完壁（十八史略）</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 我が国の言語文化の特徴や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 史伝の舞台となる時代背景を知るとともに、作中に描かれた蘭相如の考えや人物像を読み取っている。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に史伝を読み、蘭相如の考え方や人物像を説明しようとしている。 	○	○	○	4
<p>先從隲始（十八史略）</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにする。 我が国の言語文化の特徴や我が国の文化と外国の文化との関係について理解する。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深める。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 戦国時代を背景とした国の状況を知るとともに、郭隲が用いた論理の巧みさを読み解く。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に史伝の特徴を理解し、たとえ話における論理を説明する。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 史伝という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉える。 戦国時代を背景とした国の状況を知るとともに、郭隲が用いた論理の巧みさを読み解く。 作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 訓読のきまりを理解する。 「先從隲始」の由来と現代の意味の違いを知り、古典の言葉と現代の言葉とのつながりについて理解する。 <p>・教材 先從隲始（十八史略）</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 我が国の言語文化に特徴的な語句の量を増し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 我が国の言語文化の特徴や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 戦国時代を背景とした国の状況を知るとともに、郭隲が用いた論理の巧みさを読み解いている。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 積極的に史伝の特徴を理解し、たとえ話における論理を説明しようとしている。 	○	○	○	3
<p>2学期 定期考査</p>				○	○		1

<p>徒然草</p> <p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 ・古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・『枕草子』とは異なる思索的な随筆を読んで、作者の批評的精神が提示する事柄を具体的に読み解く。 ・『歴史の窓』と読み合わせて、作品の歴史・文化的背景を理解する。 ・主として歌語について文語のきまりを理解する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・本文中に表れた作者の批評・教訓・感動などを積極的に読み取り、考えたことを伝え合う。</p>	<p>・指導事項 『枕草子』とは異なる思索的な随筆を読んで、作者の批評的精神が提示する事柄を具体的に読み解く。 ・さまざまな文体を駆使した随筆という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・「花は盛り」では課題に応じて調査する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・『歴史の窓』と読み合わせて、作品の歴史・文化的背景を理解する。 ・主として歌語について文語のきまりを理解する。</p> <p>・教材…徒然草 ・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 ・古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・『枕草子』とは異なる思索的な随筆を読んで、作者の批評的精神が提示する事柄を具体的に読み解いている。 ・随筆という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・本文中に表れた作者の批評・教訓・感動などを積極的に読み取り、考えたことを伝え合うとしている。</p>	○	○	○	15
<p>唐詩の世界</p> <p>【知識及び技能】 ・表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解する。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・表現や技法（押韻や対句）に留意して漢詩を鑑賞し、古代中国の人々が自然や人事に向けた思いを読み取る。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・粘り強く漢詩を読み比べ、よまれた情景や心情を説明する。</p>	<p>・指導事項 ・表現や技法（押韻や対句）に留意して漢詩を鑑賞し、古代中国の人々が自然や人事に向けた思いを読み取る。 ・作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・作品の歴史的・文化的背景を理解する。 ・漢詩のきまりを理解する。</p> <p>・教材 唐詩の世界 ・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】 ・表現の技法とその効果について理解している。 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・表現や技法（押韻や対句）に留意して漢詩を鑑賞し、古代中国の人々が自然や人事に向けた思いを読み取っている。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・粘り強く漢詩を読み比べ、よまれた情景や心情を説明しようとしている。</p>	○	○	○	5
<p>日本の漢詩</p> <p>【知識及び技能】 ・表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解する。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・日本の各時代によまれた漢詩を鑑賞し、人への思いがどのように表現されているかを読み取る。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・我が国の文化に漢詩が浸透していたことに興味を持ち、中国の文化との関係について理解を深める。</p>	<p>・指導事項 ・日本の各時代によまれた漢詩を鑑賞し、人への思いがどのように表現されているかを読み取る。 ・作品に表れているものの方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・作品の歴史的・文化的背景を理解する。 ・漢詩のきまりを理解する。</p> <p>・教材 日本の漢詩 ・一人1台端末の活用 等</p>		<p>【知識及び技能】 ・表現の技法とその効果について理解している。 ・我が国の言語文化の特質や我が国の文化と外国の文化との関係について理解している。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・日本の各時代によまれた漢詩を鑑賞し、人への思いがどのように表現されているかを読み取っている。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・我が国の文化に漢詩が浸透していたことに興味を持ち、中国の文化との関係について理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	3
<p>定期考査</p>				○	○		1

3 学 期	<p>士佐日記</p> <p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 ・古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国最初の日記文学を読んで、記録としての日記とは異なる表現方法と執筆意図を読み解く。 ・日記という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・学習の見通しをもって虚構性の高い日記を読み、執筆意図などについて積極的に批評したり討論したりする。</p>	<p>・指導事項 ・我が国最初の日記文学を読んで、記録としての日記とは異なる表現方法と執筆意図を読み解く。 ・女性に仮託して書かれた日記という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れている批評や諧謔の精神と、亡児追憶の心情を捉え、内容を解釈する。 ・「門出」「亡児」では課題に応じて調査する。</p> <p>・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・主として助詞について文語のきまりを理解する。</p> <p>・教材 士佐日記 ・一人1台端末の活用 等</p>	<p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 ・古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国最初の日記文学を読んで、記録としての日記とは異なる表現方法と執筆意図を読み解いている。 ・日記という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・学習の見通しをもって虚構性の高い日記を読み、執筆意図などについて積極的に批評したり討論したりしようとしている。</p>	○	○	12
	<p>論語（歴史の窓）</p> <p>【知識及び技能】 ・言葉には、文化の継承、発展、創造を支える働きがあることを理解する。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・日本にも大きな影響を及ぼした『論語』について知り、孔子のものの見方や考え方を理解する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・孔子について興味をもち、図書館の資料などを用いて、そのエピソードを調べ。</p>	<p>・指導事項 ・日本にも大きな影響を及ぼした『論語』について知り、孔子のものの見方や考え方を理解する。 ・文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・孔子のエピソードを調べて文章にまとめる課題に応じて調査する。 ・訓読のきまりを理解する。 ・古典の言葉と現代の言葉とのつながりについて理解する。</p> <p>・教材 論語（歴史の窓） ・一人1台端末の活用 等</p>	<p>【知識及び技能】 ・言葉には、文化の継承、発展、創造を支える働きがあることを理解している。 ・古典の世界に親しむために、古典を読むために必要な訓読のきまり、古典特有の表現などについて理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・日本にも大きな影響を及ぼした『論語』について知り、孔子のものの見方や考え方を理解している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・孔子について興味をもち、図書館の資料などを用いて、そのエピソードを調べようとしている。</p>	○	○	6
	<p>万葉集</p> <p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 ・枕詞や序詞などの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、黎明期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・和歌の修辭技法を進んで理解し、学習の見通しをもって和歌文芸の特徴を捉える。</p>	<p>・指導事項 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞のしかたを理解し、黎明期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、情景や心情など、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・我が国の言語文化に特徴的な和歌の表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質について理解する。 ・主として枕詞や序詞などの和歌の修辭について、文語のきまりを理解する。</p> <p>・教材 万葉集 ・一人1台端末の活用 等</p>	<p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 ・枕詞や序詞などの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解している。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、黎明期の和歌の特色を捉えている。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 和歌の修辭技法を進んで理解し、学習の見通しをもって和歌文芸の特徴を捉えようとしている。</p>	○	○	3
	<p>古今和歌集</p> <p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 ・掛詞・縁語・見立てなどの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、発展期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・和歌の修辭技法を進んで理解し、学習の見通しをもって和歌文芸の特徴を捉える。</p>	<p>・指導事項 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞のしかたを理解し、発展期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、合理的に表現された情景や心情など、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・我が国の言語文化に特徴的な和歌の表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質や、外国の文化との関係について理解する。 ・主として掛詞・縁語・見立てなどの和歌の修辭について、文語のきまりを理解する。</p> <p>・教材 古今和歌集 ・一人1台端末の活用 等</p>	<p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 ・掛詞・縁語・見立てなどの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解している。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、発展期の和歌の特色を捉えている。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 和歌の修辭技法を進んで理解し、学習の見通しをもって和歌文芸の特徴を捉えようとしている。</p>	○	○	3
	<p>新古今和歌集</p> <p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにする。 ・本歌取り・本説取り・体言止めなどの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深める。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、成熟期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。</p>	<p>・指導事項 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞のしかたを理解し、成熟期の和歌の特色を捉える。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、観念的に表現された情景や心情など、内容や展開を的確に捉える。 ・作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈する。 ・語句の量を増やし、語彙を豊かにする。 ・我が国の言語文化に特徴的な和歌の表現の技法とその効果について理解する。 ・我が国の言語文化の特質や、漢詩文の影響など、外国の文化との関係について理解する。 ・主として本歌取り・本説取り・体言止めなどの和歌の修辭について、文語のきまりを理解する。</p> <p>・教材 新古今和歌集 ・一人1台端末の活用 等</p>	<p>【知識及び技能】 ・本文中に登場する、我が国の言語文化に特徴的な語句・語彙の文化的背景を理解し、語感を磨き語彙を豊かにしている。 ・本歌取り・本説取り・体言止めなどの我が国の言語文化に特徴的な表現の技法とその効果について理解している。 ・我が国の言語文化の特質、古典を読むために必要な文語のきまりや古典特有の表現、時間の経過などによる言葉の変化について理解を深めている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 ・我が国の伝統文化の一つである和歌の鑑賞の仕方を理解し、成熟期の和歌の特色を捉えている。 ・和歌という文章の種類を踏まえて、内容や展開を的確に捉え、作品に表れているものの見方や考え方を捉え、内容を解釈している。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 ・和歌の修辭技法を進んで理解し、学習の見通しをもって和歌文芸の特徴を捉えようとしている。</p>	○	○	3
<p>定期考査</p>			○	○	1	
					合計	
					117	

年間授業計画

上野 高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 地理歴史 科目 歴史総合

教科： 地理歴史 科目： 歴史総合

単位数： 2 単位

対象学年組： 第 1 学年 1組～ 8組

教科担当者： (1・4・8組：野村)

(3・6・7組：小島)

(2・5組：竹ケ原)

使用教科書： (詳述歴史総合(実教出版))

教科 地理歴史 の 目標：

【知識及び技能】日本及び世界の歴史の考察に関わる概念の理解するとともに、歴史に関わる諸資料を活用することで課題を発見する

【思考力、判断力、表現力等】自国の歴史、グローバルな歴史を横断的・相互的に捉え、諸資料を活用して、歴史に関わる諸課題を考察する

【学びに向かう力、人間性等】国際社会に主体的に生きる日本国民としての自覚を持ち、課題解決の方法を工夫して、課題を解決する

科目 歴史総合 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】
	・近現代の歴史の変化に関わる諸事情について、世界とその中で本を広く捉える視座から、現代の諸課題の形勢に即応する近現代の歴史を理解するとともに、諸資料から歴史に関する様々な情報を適切な効果的に調べるとする技能を身に付ける。	・近現代の歴史の変化に関わる事象の意味や意義、特色などを、時期や年代、推移、比較、相互の関連の観点から捉え、多角的に着目して、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、歴史にみられる課題を把握して解決を視野に入れ構想したりする力や、考察、構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。	・近現代の歴史の変化に関わる諸事情について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に追究、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養わ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ことの大切さについての自覚などを深める。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
	<p>単元名</p> <p>【1】歴史と私たち</p> <p>【知識・技能】</p> <p>私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解する。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し、表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>・高校の歴史学習の動機付けと以後の学習に必要な歴史学習の基本的な技能や学び方を身につけさせる。</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	5
	<p>単元名</p> <p>【2】歴史の物質と資料</p> <p>【知識・技能】</p> <p>日本や世界の様々な地域の人々の歴史的な暮らしの様相や生活の痕跡を、写真、図像などの資料を活用し、これらに基づいて歴史が叙述されていることを理解する。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>1. オセチス産業革命</p> <p>2. 洋の弊害</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	6
	<p>定期考査</p>			○	○		1
1 学期	<p>単元名</p> <p>【3】近代化への問い</p> <p>【知識・技能】</p> <p>交通・貿易、産業と人口、権利意識と政治参加や国民の義務、学校教育、労働と家族、移民などに関する資料を活用し、地域や国境を越え、人と人をつなげる歴史を考察することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>近代化による生活や社会の変容について考察し、問いを表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>3. 東アジア諸国間の貿易</p> <p>4. フェーン地域の水利と治水政策</p> <p>5. 江戸時代の社会と生活</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	6
	<p>単元名</p> <p>【4】経済の発展と日本の開国</p> <p>【知識・技能】</p> <p>近世の東アジアや日本における生産と流通、アジア各地域間やアジア圏内・欧米諸国の貿易などを基に、19世紀のアジアの歴史と社会を理解することができる。</p> <p>産業革命と交通・通信手段の革新、中国の開港と日本の開国などを基に、工業化と都市の発展を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>近世の東アジアにおける経済活動の特徴、アジア各地域間の関係、アジア諸国と欧米諸国との関係について、資料を多角的・多面的に考察し、表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>6. オセチス産業革命</p> <p>7. アメリカ独立革命</p> <p>8. フランシス革命とナポレオン</p> <p>9. フェーン地域の水利と治水政策</p> <p>10. 19世紀のイギリスとフランス</p> <p>11. イタリヤ・ドイツの統一</p> <p>12. 東洋の産業革命</p> <p>13. アメリカの発展と分裂</p> <p>14. 世界市場の形成</p> <p>15. イスラム世界の改革と再編</p> <p>16. 南アジア・東南アジアの改革と再編</p> <p>17. アヘン戦争の開催</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	6
	<p>単元名</p> <p>【5】国民国家と明治維新</p> <p>【知識・技能】</p> <p>近世以降の東洋の欧米の市民革命や国民統合の動向、日本の明治維新や大日本帝国憲法の制定などを基に、立憲体制と国民国家の形成を理解することができる。</p> <p>開港と通商と領土の拡大の歴史、日清戦争などを基に、列強の帝国主義政策とアジア諸国の変容を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>アジア諸国その他の国や地域の動向と比較したり、相互に関連付けたりするなどして、政治変遷の特徴、国民国家の形成や政治変遷を多面的・多角的に考察し、表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>18. せらと幕府体制</p> <p>19. 開国</p> <p>20. 帝立憲法と社会運動</p> <p>21. 新政府の成立と立憲改革</p> <p>22. 憲法制定と文明開化</p> <p>23. 近代化の国際関係と環境・領土の画定</p> <p>24. 自由主義の萌芽</p> <p>25. 立憲国家の成立</p> <p>26. 帝立憲法と世界史の動向</p> <p>27. 帝国主義期の欧米諸国</p> <p>28. 本邦改革</p> <p>29. 日清戦争</p> <p>30. 日露戦争から韓国併合へ</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	5
	<p>定期考査</p>			○	○		1
	<p>単元名</p> <p>【6】近代化と現代的な諸課題</p> <p>【知識・技能】</p> <p>自由・制憲、平等・格差、開港・保全、統合・分断、対立・協調などの観点から、現代的な諸課題の形成に関わる近代の歴史を考察することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>産業革命や環境、格差や多難などに着目して、アジア諸国その他の国や地域の動向と比較したり、相互に関連付けたりするなどして、主題について多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>31. 日本の産業革命と社会問題</p> <p>32. アジア諸国間の政治運動・立憲運動</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	5
	<p>単元名</p> <p>【7】国際秩序の変化や大衆化への問い</p> <p>【知識・技能】</p> <p>国際関係の緊張化、アメリカ合衆国とソビエト連邦の台頭、植民地の設立、大衆の政治的・経済的・社会的地位の変化などに関する資料を活用し、情報を読み取りまとめたりする技能を身に付ける。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>国際秩序の変化や大衆化に伴う生活や社会の状況について考察し問いを表現すること。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>33. 帝国主義と国際関係</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	6
	<p>定期考査</p>			○	○		1
	<p>単元名</p> <p>【8】第一次世界大戦と大衆社会</p> <p>【知識・技能】</p> <p>第一次世界大戦の展開、日本やアジアの経済成長、ソビエト連邦の成立、アメリカ合衆国の台頭、アジア諸国の動向と国際関係の緊張化などを基に、第一次世界大戦後の国際関係の緊張化を理解することができる。</p> <p>大衆の政治的参加と女性の地位向上、大正デモクラシーと憲法改正、大衆消費社会と大衆文化、教育の普及とマスメディアの発展などを基に、大衆社会の形成と社会運動の広がりを理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>日本その他の国や地域の動向と比較したり、相互に関連付けたりして、第一次世界大戦の性格と特徴、日本とアジア及び太平洋地域の関係や国際関係の特徴、第一次世界大戦後の社会の変容と社会運動の広がりを多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目</p> <p>34. 第一次世界大戦</p> <p>35. ロシア革命とシベリア出兵</p> <p>36. 大戦後と米露関係</p> <p>37. ヴェトナムの独立とフロンティア体制</p> <p>38. 南アジア・東南アジアの民族運動</p> <p>39. 東アジア・東南アジアの民族運動</p> <p>40. 戦間期の欧米</p> <p>41. ひろがる社会運動と普通選挙の実現</p> <p>42. 戦間期の開港</p> <p>・教材など</p> <p>教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	6
2 学期	<p>単元名</p> <p>【9】経済危機と第二次世界大戦</p> <p>【知識・技能】</p> <p>世界恐慌、ファシズムの伸張、日本の対外政策などを基に、国際関係の緊張化を理解することができる。</p> <p>第二次世界大戦の展開、国際連合の創設、冷戦の始まりとアジア諸国の動向、戦後改革と日本国憲法の制定、平和条約と日本の独立の回復などを基に、第二次世界大戦後の国際関係と日本国憲法への回復を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>経済危機の発生と影響、国際秩序や政治体制の変化、第二次</p>	<p>・指導項目</p> <p>43. 世界恐慌</p> <p>44. 世界恐慌の時代</p> <p>45. 満洲事変と軍部の台頭</p> <p>46. 日中戦争</p> <p>47. 第二次世界大戦とアジア太平洋戦争</p> <p>48. 戦後と民主主義</p> <p>49. 冷戦</p> <p>50. 国際連合と戦後世界</p> <p>51. 戦後と占領の始まり</p> <p>・教材など</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それらが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史とつながっていることを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>・近代化、国際秩序の変化や大衆化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>	○	○	○	

	<p>世界大戦の推移と大戦後の世界に与えた影響、国際秩序の形成が社会に与えた影響などに着目して、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、各国の国際関係への対応の特徴、国際組織体制の向きの要因などを多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>第二次世界大戦の性格と特徴、第二次世界大戦下の社会状況や人の生活、日本に対する国際状況と国際情勢との関係などを多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	教科書・資料集、ワークシートなど					0	
	<p>単元名 【1】 国際秩序の変化や大戦と現代的な諸課題</p> <p>【知識・技能】 自由・平等、平和、尊重、寛容、共生、統合・分断、対立・協調などの観点から、現代的な諸課題の形成に関わる国際秩序の変化や大戦の歴史を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 事象の背景や原因、結果や影響に着目して、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、主題について多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目 52. 民主化と日本国憲法</p> <p>・教材など 教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】 ・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史となつていくことを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 ・近代化、国際秩序の変化や大戦化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>					6
定期考査								1
	<p>単元名 【1】 グローバル化への問い</p> <p>【知識・技能】 冷戦と国際関係、人と資本の移動、高度情報通信、食料と人、資源・エネルギーと地球環境、感染症、多様な人々の共存などに関する資料を活用し、情報を読み取りまとめたりする技能を身に付ける。</p> <p>【思考・判断・表現】 グローバル化に伴う生活や社会の変容について考察し、問いを表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目 53. 冷戦の開始 54. 朝鮮戦争と日本 55. 冷戦対立の推移</p> <p>・教材など 教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】 ・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史となつていくことを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 ・近代化、国際秩序の変化や大戦化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>					5
	<p>単元名 【1】 冷戦と世界経済</p> <p>【知識・技能】 戦後民主化とアジア・アフリカ諸国、冷戦下の地域紛争、先進国の政治的動向、福利厚生や社会保障の管理などを基に、国際政治の変容を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 冷戦下の世界経済の背景や影響、冷戦が各国の政治に及ぼした影響などに着目して、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、地域紛争と冷戦の関係、第三世界の国々の経済政策の特徴、欧米やソヴィエト連邦の政策転換の要因などを多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>冷戦が各国経済に及ぼした影響、地域連携の背景と影響、日本の高度経済成長の背景や影響などに着目して、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、冷戦下の世界経済や地域連携の特徴、経済成長による生活や社会の変容などを多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目 56. 植民地の独立と第三世界の出現 57. 米ソ両陣営の動向 58. 日本の国際社会復帰と高度経済成長</p> <p>・教材など 教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】 ・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史となつていくことを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 ・近代化、国際秩序の変化や大戦化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>					6
	<p>単元名 【1】 現代的な諸課題の形成と展望</p> <p>【知識・技能】 持続可能な社会の実現を視野に入れ、歴史的経緯を踏まえて、現代的な諸課題を理解することができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 事象の背景や原因、結果や影響などに着目して、日本とその他の国や地域の動向を比較したり、相互に関連付けたりするなどして、多面的・多角的に考察し表現することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 課題を主体的に探究しようとする態度を養い、課題解決の方法を工夫して課題を解決する。</p>	<p>・指導項目 65. グローバルな認識へ</p> <p>・教材など 教科書・資料集、ワークシートなど</p>	<p>【知識・技能】 ・私たちの生活や身近な地域などに見られる諸事象を基に、それが日本や日本周辺の地域及び世界の歴史となつていくことを理解している。</p> <p>・資料に基づいて歴史が叙述されていることを理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 ・近代化、国際秩序の変化や大戦化、グローバル化などの歴史の変化と、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史との関連性について考察し表現している。</p> <p>・複数の資料の関係を異同に着目して、資料から読み取った情報の意味や意義、特色などを考察し、表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 学ぶ意義や目的、歴史的な考察の方法やその特質について、主体的に理解を深めようとしている。</p>					5
定期考査								1
								合計
								78

3
学
期

年間授業計画

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 数学 科目 数学 I

教科： 数学 科目： 数学 I 単位数： 3 単位

対象学年組： 第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (12組： 鈴川・荻原・桐山) (34組： 高橋・山岸・桐山) (56組： 鈴川・山岸・桐山) (78組： 高橋・荻原・桐山)

使用教科書： 高等学校 数学 I (数研出版)

教科 数学 の目標： 数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次の通り育成することを目指す。

【知識及び技能】 基本的な概念や原理法則を体系的に理解し、事象の数学化・数学的な解釈・数学的な表現や処理をする技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 数学を活用して論理的に考察する力、事象の本質や他との関係を認識し統合発展する力、数学的な表現で簡潔明瞭的確に事象を表現する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 積極的に数学を活用し粘り強く考える態度、問題解決の過程を振り返る考察を深め評価・改善しようとする態度の基礎を養う。

科目 数学 I の目標： 数と式、図形と計量、2次関数、データの分析について理解させ、基礎的な知識・技能を習得し、事象を数学的に考察する力を培い、数学のよさを認識する。

【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、図形と計量、2次関数、データの分析についての基本的な概念や原理を体系的に理解し、事象を数学化したり、数学的に表現する技能を身につけるようにする。	数や式を多面的に見たり、図形の性質や計量について論理的に考察する力、関数関係に着目しグラフを相互に関連づけ考察する力、社会の事象についてデータ散らばりなどの分析を行い問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断する力を養う。	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使用とする態度、問題解決の過程を振り返り評価・改善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
1 学 期	第1章 数と式 【知識及び技能】 ・多項式の加法減法、指数法則、展開公式、因数分解の公式を理解し利用できるようにする。 ・数の体系の理解を深め、平方根の計算、および様々な不等式を解けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・複雑な因数分解ができ、実数を数直線上の点の座標と捉え、身近な問題を1次不等式に帰着させられるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・式の計算や根号、対称式、不等式に関心を持ち、考察させる。	・指導事項 ・式の整理や置き換えるなどをして、すでに学習した計算の方法と関連付けて多面的に捉えたり、目的に応じて適切に式を変形したりする力を培う。 ・数の体系について理解を深める。 ・不等式の性質を理解し、1次不等式の解法およびその活用を考察する。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・多項式の加法減法、指数法則、展開公式、因数分解の公式を理解し利用できる。 ・数の体系の理解を深め、平方根の計算、および様々な不等式が解ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・複雑な因数分解ができ、実数を数直線上の点の座標と捉え、身近な問題を1次不等式に帰着させられる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・式の計算や根号、対称式、不等式に関心を持ち、考察する態度がある。	○	○	○	12～17
	定期考査			○	○		1
	第2章 集合と命題 【知識及び技能】 ・命題や条件について理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・背理法を利用した証明に取り組む。 【学びに向かう力、人間性等】 ・集合や命題について積極的に考察する。	・指導事項 ・命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用できるようにする。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・命題の真偽や条件について理解している。 【思考・判断・表現】 ・ベン図を利用でき、背理法などを利用し命題を証明することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・集合や命題について積極的に考察している。	○	○	○	
	第3章 2次関数 1～6 【知識及び技能】 ・2次関数のグラフが書け最大値や最小値が求められるようにする。 ・2次関数のグラフとx軸との共有点を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・定義域やグラフが変化する場合の最大値や最小値を求めることができ、判別式の符号の考察ができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・放物線に興味を持ち、頂点や軸を考察し、2次方程式が解けるようにする。	・指導事項 ・2次関数の値の変化を考察し、最大値や最小値を求められるようにする。 ・2次方程式や2次不等式の解と2次関数の関係を理解させる。 ・教材 教科書・プリント・問題集 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・2次関数のグラフが書け、最大値や最小値が求められる。 ・2次関数のグラフとx軸との共有点を理解し、2次不等式が解ける。 【思考・判断・表現】 ・定義域やグラフが変化する場合の最大値や最小値を求めることができる。 ・判別式の符号から、グラフとx軸の位置関係を考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・放物線に興味を持ち、頂点や軸を求めらる。 ・2次不等式を解く際、図を積極的に用いる。	○	○	○	12～14
定期考査			○	○		1	
	第3章 2次関数 7 2次不等式 【知識及び技能】 ・2次不等式が解ける。 【思考力、判断力、表現力等】 ・2次関数と2次不等式を関連させて考察できる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・2次不等式を解く際、図を活用できるようにする。	・指導事項 ・2次不等式が解けるようにする。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・2次不等式が解ける。 【思考・判断・表現】 ・2次関数と2次不等式を関連させて考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・2次不等式を解く際、図を活用する	○	○	○	18～22
	第4章 図形と計量	・指導事項	【知識・技能】				

2 学 期	<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直角三角形における三角比を理解するとともに、鈍角に拡張した中でも三角比を考察する。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相互関係やなす角についても考察を深める。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図形の性質をもとに三角比を考察しようとする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角比の意味や性質、および三角比の相互関係などを理解できるようにする。また、様々な事象を数学的に捉え三角比を活用させる。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・直角三角形における三角比を理解するとともに、鈍角に拡張した中でも三角比を考察できる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相互関係やなす角についても考察できる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図形の性質をもとに三角比を考察しようとする。 	○	○	○	1
	<p>定期考査</p>			○	○		1
	<p>第4章 図形と計量</p> <p>2節 三角形への応用～</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理を用いて、三角形の辺の長さや角の大きさが求められる。また、三角形の面積や正四面体の体積を求められる。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理を導くことができ、空間図形の応用において三角形に着目して考察することができる。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理の図形的意味を考察する。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理を活用して、日常や社会の事象を数学的に捉え問題を解決する力を培う。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>	<p>第4章 図形と計量</p> <p>2節 三角形への応用～</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理を用いて、三角形の辺の長さや角の大きさが求められる。また、三角形の面積や正四面体の体積を求められる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理を導くことができ、空間図形の応用において三角形に着目して考察することができる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正弦定理や余弦定理の図形的意味を考察する。 	○	○	○	14～15
	<p>第5章 データの分析</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・箱ひげ図を書き、データの分布を比較できる。また、分散や標準偏差や相関係数を理解し、定義に従って求める個とが出来るようにする。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・変数の変換による平均や標準偏差の変化を考察する。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データを整理し散らばり具合や全体の傾向を考察しようとする。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データの散らばり具合を数値化し、複数のデータの分析を行い、事象と特徴を把握する力を養う。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>	<p>第5章 データの分析</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・箱ひげ図を書き、データの分布を比較できる。また、分散や標準偏差や相関係数を理解し、定義に従って求める個とが出来る。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・変数の変換による平均や標準偏差の変化を考察できる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データを整理し散らばり具合や全体の傾向を考察しようとする。 	○	○	○	
<p>定期考査</p>			○	○		1	
3 学 期	<p>式と証明</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3次式の計算や二項定理、整式の割り算や分数式の計算ができるようにする。 <p>・等式や不等式の証明ができるようにする。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・二項定理を等式の証明に用いたり、多項定理を理解している。 ・絶対値や相加相乗について理解を深めている。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整式の計算が出来、等式や不等式の証明に関心を持って取り組む。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整式の乗法除法および分数式の四則演算を理解し、等式や不等式の証明ができるようにする。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <p>・一人1台端末の活用 等</p>	<p>式と証明</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3次式の計算や二項定理、整式の割り算や分数式の計算ができる。 ・等式や不等式の証明ができる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・二項定理を等式の証明に用いたり、多項定理を理解している。 ・絶対値や相加相乗について理解を深めている。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整式の計算が出来、等式や不等式の証明に関心を持って取り組んでいる。 	○	○	○	20～23
	<p>定期考査</p>			○	○		1
							合計
							80～86

年間授業計画

高等学校 令和8年度（1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 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (1組 鈴川) (2組 上野) (3組 上野) (4組 鈴川) (5組 鈴川) (6組 桐山) (7組 桐山) (8組 鈴川)

使用教科書： 高等学校 数学A (数研出版)

教科 数学 の目標： 数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次の通り育成することを目指す。

【知識及び技能】 基本的な概念や原理法則を体系的に理解し、事象の数学化・数学的な解釈・数学的な表現や処理をする技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 論理的に考察する力、事象の本質や他との関係を認識し統合発展する力、数学的な表現で簡潔明瞭的確に事象を表現する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 積極的に数学を活用し粘り強く考える態度、問題解決の過程を振り返る考察を深め、評価・改善しようとする態度の基礎を養う。

科目 数学A の目標： 図形の性質、場合の数と確率について理解させ、基礎的な知識・技能を習得し、人間の活動への認識を深め数学的に考察する力を培い、数学のよさを認識する。

【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を体系的に理解するとともに、数学と人間の関係についての認識を深め、事象を数学的に表現処理する技能を身につけるようにする。	図形の性質を見出し論理的に考察する力、確率の性質に基づき事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の関わりに着目し数理的に考察する力を養う。	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、問題解決の過程を振り返り、評価・改善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
1 学 期	第1章 場合の数と確率 【知識及び技能】 ・和集合や補集合などを理解し、その要素の個数を求められるようにする。 ・和の法則や積の法則を理解し、事象に応じて使い分け場合の数を求められるようにする。 ・順列、円順列、重複順列について公式を理解し利用できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・ベン図を利用して、集合の要素の個数を考察することができる。 ・条件付きの様々な順列に対処できるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・日常的な事柄を集合の要素の個数として捉えられるようにする。 ・場合の数の考え方に興味をもつ。	・指導事項 ・場合の数を求めるときの基本的な考え方についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・和集合や補集合などを理解し、その要素の個数を求めることができる。 ・集合とその表し方およびド・モルガンの法則を理解している。 ・和の法則や積の法則を理解し、事象に応じて使い分け場合の数を求めることができる。 ・順列、円順列、重複順列について公式を理解し利用することができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・ベン図を利用して、集合の要素の個数を考察することができる。 ・条件付きの様々な順列に対処できる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・日常的な事柄を集合の要素の個数として捉えられる。 ・場合の数の考え方に興味をもつ。	○	○	○	9～11
	定期考査			○	○		1
	第1章 場合の数と確率 【知識及び技能】 ・組合せの公式および組分けや同じものを含む順列について理解する。 ・確率の定義や基本性質を理解し様々な事象の確率を求めることができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・同様に確からしいという概念をもとに事象を数量的に捉えることができるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・順列と組合せの違いに関心を持ち、意欲的に様々な事象の確率を求めようとする。	・指導事項 ・確率の意味や基本的な法則についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・組合せの公式および組分けや同じものを含む順列について理解している。 ・確率の定義や基本性質を理解し、様々な事象の確率を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ・同様に確からしいという概念をもとに、事象を数量的に捉えることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・順列と組合せの違いに関心をもつ。 ・意欲的に様々な事象の確率を求めようとする。	○	○	○	8～10
	定期考査			○	○		1
第1章 場合の数と確率 【知識及び技能】 ・反復試行の確率、条件付きの確率および期待値を理解し、求めることができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・既習の確率と条件付き確率の違いを理解できるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・反復試行の確率や条件付き確率に興味を持ち考察しようとする。	・指導事項 ・確率の意味や基本的な法則についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 ・教材 教科書・プリント・問題集等 ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 ・反復試行の確率、条件付きの確率および期待値を理解し、求めることができる。 【思考・判断・表現】 ・既習の確率と条件付き確率の違いが理解できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・反復試行の確率や条件付き確率に興味を持ち考察しようとする。	○	○	○	12～14	
定期考査			○	○		1	
第2章 図形の性質	・指導事項	第2章 図形の性質					

2 学 期	<p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角形の三心やチェバ・メネラウスの定理、円周角の定理や接弦定理などを理解し、活用できるようにする。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図形の性質を適切な補助線を引いて考察することができる。 ・円と直線の位置関係や2つの円の位置関係を考察することができる。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角形や円の性質に興味を持ち、積極的に考察しようとする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・平面図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一人1台端末の活用 等 	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角形の三心やチェバ・メネラウスの定理、円周角の定理や接弦定理などを理解し活用できる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図形の性質を適切な補助線を引いて考察できる。 ・円と直線の位置関係や2つの円の位置関係を考察できる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角形や円の性質に興味を持ち、積極的に考察しようとする。 	○	○	○	9～10
	<p>第3章 数学と人間の活動</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約数、倍数、素因数分解を理解している。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・倍数の判定法を考察できる。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・素因数分解や約数倍数について学ぶ態度がある。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様々な人間の活動の中から、整数を中心とした数学的な要素を見出し、数学の内容の理解を深めると同時に、現実の事象を数学を用いて考察できるような力を培う。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一人1台端末の活用 等 	<p>第3章 数学と人間の活動</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・約数、倍数、素因数分解を理解している。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・倍数の判定法を考察できる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・素因数分解や約数倍数について学ぶ態度がある。 	○	○	○	
	定期考査			○	○		1
3 学 期	<p>第3章 数学と人間の活動</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最大公約数や最小公倍数を求められる。 ・ユークリッドの互除法を理解する。 ・1次不定方程式の整数解を求められるようにする。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り算の余りについての考察を深める。 ・互除法を応用して様々な考察ができるようにする。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り算や互除法、1次不定方程式と日常的な事柄の関連づけに興味を持つ。 	<p>・指導事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様々な人間の活動の中から、整数を中心とした数学的な要素を見出し、数学の内容の理解を深めると同時に、現実の事象を数学を用いて考察できるような力を培う。 <p>・教材 教科書・プリント・問題集等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一人1台端末の活用 等 	<p>式と証明</p> <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最大公約数や最小公倍数を求められる。 ・ユークリッドの互除法を理解している。 ・1次不定方程式の整数解を求めることができる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り算の余りについての考察を深める。 ・互除法を応用して様々な考察ができる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割り算や互除法、1次不定方程式と日常的な事柄の関連づけに興味を持つ。 	○	○	○	10～12
	定期考査			○	○		
							合計
							51～59

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 理科 科目 化学基礎

教科：理科 科目：化学基礎 単位数：2 単位 2

対象学年組：第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者：（1組：佐川、2組：榎本、3組：安藤、4組：榎本、5組：榎本、6組：安藤、7組：佐川、8組：佐川）

使用教科書：（数研出版 化学基礎 東京書籍 ニューアチーブ化学基礎）

教科 化学基礎 の目標：

【知識及び技能】・化学と物質について、化学の特徴を理解するとともに、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】・化学と物質について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現する。

【学びに向かう力、人間性等】・化学の特徴に関する事物・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】
化学と物質についての実験などを通して、化学の特徴について理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。	・化学と物質について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現できる。	化学の特徴に関する事物・現象について主体的に関り、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。

	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
	化学とは何か 【知識及び技能】 化学と物質について、化学の特徴を理解するとともに、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】 化学と物質について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現する。 【主体的に学習に取り組む態度】 化学の特徴に関する事物・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		【知識・技能】 化学と物質についての実験などを通して、化学の特徴について理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 化学の特徴について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 化学の特徴に関する事物・現象について主体的に関り、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	4
	物質の成分と構成元素 【知識及び技能】 化学と物質について、物質の分離・精製、単体と化合物、熱運動と物質の三態のことを理解するとともに、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】 化学と物質について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現する。 【主体的に学習に取り組む態度】 物質の分離・精製、単体と化合物、熱運動と物質の三態に関する事物・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。	物質の成分 物質の構成 物質の三態	【知識・技能】 化学と物質についての実験などを通して、物質の分離・精製、単体と化合物、熱運動と物質の三態について理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 物質の分離・精製、単体と化合物、熱運動と物質の三態について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 化学の特徴、物質の分離・精製、単体と化合物、熱運動と物質の三態に関する事物・現象について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	6
	定期考査			○	○		1
1 学 期	原子の構造と元素の周期表 【知識及び技能】 物質の構成粒子について、原子の構造、電子配置と周期表のことを理解するとともに、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】 物質の構成粒子について、観察・実験を通して探究し、原子の構造、電子配置と周期表について見出して表現する。 【主体的に学習に取り組む態度】 原子の構造、電子配置と周期表に関する事物・現象に主体的に関り、科学的に探究しようとする態度を養う。	原子の構造 電子配置 元素の周期表	【知識・技能】 物質の構成粒子についての実験などを通して、原子の構造、電子配置と周期表の基本的な概念や原理・原則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 原子の構造、電子配置と周期表について、問題を見だし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。 【主体的に学習に取り組む態度】 原子の構造、電子配置と周期表に関する事物・現象について主体的に関り、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	6

	<p>化学結合 【知識及び技能】 物質と化学結合について、イオンとイオン結合、分子と共有結合、金属と金属結合のことを理解するとともに、それらの観察・実験などに関する技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 物質と化学結合について、観察・実験などを通して探究し、イオンとイオン結合、分子と共有結合、金属と金属結合について見出して表現する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 物質と化学結合に関する事物・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。</p>	<p>イオンとイオン結合 分子と共有結合 金属と金属結合</p>	<p>【知識・技能】 物質と化学結合についての実験などを通して、イオンとイオン結合、分子と共有結合、金属と金属結合の基本的な概念や原理・原則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 イオンとイオン結合、分子と共有結合、金属と金属結合について、問題を見いだし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 イオンとイオン結合、分子と共有結合、金属と金属結合に関する事物・現象について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	15
	定期考査			○	○		1
2 学 期	<p>B 物質と化学反応式 【知識及び技能】 物質と化学反応式についての実験などを通して、物質、化学反応式のことを理解するとともに、それらの観察・実験などに関する技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 物質と化学反応式について、観察・実験などを通して探究し、物質、化学反応式を見出して表現する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 物質、化学反応式に関する事物・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。</p>	<p>原子量・分子量・式量 物質 溶液の濃度 化学反応の表し方 化学反応式の表す量的関係</p>	<p>【知識・技能】 物質と化学反応式についての実験などを通して、物質、化学反応式の基本的な概念や原理・原則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 物質、化学反応式について、問題を見いだし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 物質、化学反応式について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	11
	定期考査			○	○		1
	<p>酸と塩基 【知識及び技能】 化学反応についての実験などを通して、酸・塩基と中和のことを理解するとともに、それらの観察・実験などに関する技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 化学反応について、観察・実験などを通して探究し、酸・塩基と中和を見出して表現する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 酸・塩基と中和に関する事物・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。</p>	<p>酸と塩基 水素イオン濃度とpH 中和反応と塩 中和滴定</p>	<p>【知識・技能】 酸・塩基と中和について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p> <p>化学反応についての実験などを通して、酸・塩基と中和の基本的な概念や原理・原則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 酸・塩基と中和について、問題を見いだし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 酸・塩基と中和について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	17
定期考査			○	○		1	
3 学 期	<p>酸化還元 【知識及び技能】 化学反応についての実験などを通して、酸化と還元のことを理解するとともに、それらの観察・実験などに関する技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 化学反応について、観察・実験などを通して探究し、酸化と還元を見出して表現する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 酸化と還元に関する事物・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。</p>	<p>酸化と還元 酸化剤と還元剤 金属の酸化還元反応 酸化還元反応の応用</p>	<p>【知識・技能】 化学反応についての実験などを通して、酸化と還元の基本的な概念や原理・原則などを理解しているとともに、科学的に探究するために必要な実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 酸化と還元について、問題を見いだし見通しをもって実験などを行い、科学的に考察し表現しているなど、科学的に探究している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 酸化と還元について主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	14
	定期考査			○	○		1
							合計
							78

年間授業計画

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 理科 科目 生物基礎

教科：理科

科目：生物基礎

単位数：2 単位

対象学年組：第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者：（1組：降幡）（2組：冬木）（3組：太田）（4組：冬木）（5組：降幡）（6組：冬木）（7組：冬木）（8組：冬木）

使用教科書：（高等学校生物基礎（数研出版））

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。

【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 生物基礎

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】
日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象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能を身に付ける。	観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。	生物や生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と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	相当 時数
<p>単元「生物の多様性と共通性」</p> <p>【知識及び技能】 生物の特徴について、生物の共通性と多様性の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 生物の共通性と多様性について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 生物の共通性と多様性に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究する。</p>	<p>「生物の多様性と共通性」</p> <p>「細胞の発見と細胞の大きさ」</p> <p>「真核細胞の構造」</p> <p>「原核細胞の構造」</p> <p>「顕微鏡の使い方」</p> <p>「マイクロメーターの使い方」</p> <p>「真核細胞と原核細胞の観察」</p>	<p>【知識・技能】 生物の特徴について、生物の共通性と多様性の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 生物の共通性と多様性について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 生物の共通性と多様性に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	7
<p>単元「エネルギーと代謝」</p> <p>【知識・技能】 生物の特徴について、生物とエネルギーの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付ける。</p> <p>【思考・判断・表現】 生物とエネルギーについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 生物とエネルギーに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究する。</p>	<p>「生命活動とエネルギー」</p> <p>「ATPの構造」</p> <p>「体内の化学反応と酵素」</p> <p>「光合成と呼吸」</p>	<p>【知識・技能】 生物の特徴について、生物とエネルギーの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 生物とエネルギーについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 生物とエネルギーに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	4
定期考査			○	○		1
<p>単元「遺伝子とそのはたらき」</p> <p>【知識・技能】 遺伝子とその働きについて、遺伝情報とDNA、遺伝情報とタンパク質の合成の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付ける。</p> <p>【思考・判断・表現】 遺伝子とその働きについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 遺伝子とその働きに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究する。</p>	<p>「生物と遺伝情報」</p> <p>「遺伝子の本体」</p> <p>「DNAの構造」</p> <p>「DNAと染色体」</p> <p>「DNAの抽出」</p> <p>「DNAの複製」</p> <p>「細胞周期とDNAの分配」</p> <p>「細胞周期とDNA量の変化」</p> <p>「体細胞分裂の観察」</p> <p>「遺伝子発現とタンパク質」</p> <p>「遺伝子の発現」</p> <p>「セントラルドグマ」</p> <p>「遺伝子発現と維持」</p>	<p>【知識・技能】 遺伝子とその働きについて、遺伝情報とDNA、遺伝情報とタンパク質の合成の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 遺伝子とその働きについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 遺伝子とその働きに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。</p>	○	○	○	14
定期考査			○	○		1

2 学 期	<p>単元「植生と遷移」</p> <p>【知識・技能】</p> <p>植生と遷移について、植生遷移の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につける。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>植生と遷移について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>植生と遷移に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求する。</p>	<p>「植生と相観」</p> <p>「森林の階層構造と土壌」</p> <p>「光の強さと植物」</p> <p>「植生遷移」</p> <p>「遷移に伴う環境の変化」</p> <p>「世界のバイオーム」</p> <p>「日本のバイオーム」</p> <p>「日本のバイオームと遷移」</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>植生と遷移について、植生遷移の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につけている。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>植生と遷移について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>植生と遷移に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求しようとしている。</p>	○	○	○	15
	定期考査			○	○		1
	<p>単元「生態系と生物の多様性」</p> <p>【知識・技能】</p> <p>生態系とその保全について、生態系と生物の多様性、生態系のバランスと保全の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につける。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>生態系とその保全について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>生態系とその保全に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求する。</p>	<p>「生態系」</p> <p>「生態系における生物の役割」</p> <p>「種の多様性と食物連鎖」</p> <p>「生態ピラミッド」</p> <p>「生態系の物質循環」</p> <p>「生態系のエネルギーの流れ」</p> <p>「キーストーン種と絶滅」</p> <p>「生態系のバランスと変動」</p> <p>「人間活動と生態系」</p> <p>「生物濃縮」</p> <p>「外来生物」</p> <p>「生物多様性と生態系の保全」</p> <p>「生態系サービス」</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>生態系とその保全について、生態系と生物の多様性、生態系のバランスと保全の基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につけている。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>生態系とその保全について、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>生態系とその保全に主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求しようとしている。</p>	○	○	○	13
定期考査			○	○		1	
3 学 期	<p>単元「体内での情報伝達と調節」</p> <p>【知識・技能】</p> <p>神経系と内分泌系による調節について、情報の伝達、体内環境の維持の仕組みの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につける。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>情報の伝達、体内環境の維持のしくみについて、観察、実験などを通して探究し、神経系と内分泌系による調節及び免疫などの特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>情報の伝達、体内環境の維持のしくみに主体的に関わり、見通しを持つ</p>	<p>「恒常性と体液」</p> <p>「血液の成分と働き」</p> <p>「赤血球による酸素の運搬」</p> <p>「血液凝固と線溶」</p> <p>「赤血球の観察」</p> <p>「腎臓の構造と働き」</p> <p>「肝臓の構造と働き」</p> <p>「カイコの観察」</p> <p>「恒常性に関わる神経系」</p> <p>「自律神経系と脳死」</p> <p>「内分泌系」</p> <p>「内分泌系による調節」</p> <p>「血糖濃度の調節」</p> <p>「体温の調節」</p> <p>「水分量の調節」</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>神経系と内分泌系による調節について、情報の伝達、体内環境の維持の仕組みの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につけている。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>情報の伝達、体内環境の維持のしくみについて、観察、実験などを通して探究し、神経系と内分泌系による調節及び免疫などの特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>情報の伝達、体内環境の維持のしくみに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求しようとしている。</p>	○	○	○	10
	<p>単元「免疫のはたらき」</p> <p>【知識・技能】</p> <p>免疫について、免疫の働きの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につける。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>免疫の働きについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現できる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>免疫の働きに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求する。</p>	<p>「生体防御の概要」</p> <p>「異物の侵入を阻止するしくみ」</p> <p>「自然免疫のしくみ」</p> <p>「獲得免疫の概要」</p> <p>「細胞性免疫」</p> <p>「体液性免疫」</p> <p>「抗体と抗原抗体反応」</p> <p>「免疫記憶とその利用」</p> <p>「免疫と病気」</p> <p>「校庭の樹木観察」</p>	<p>【知識・技能】</p> <p>免疫について、免疫の働きの基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身につけている。</p> <p>【思考・判断・表現】</p> <p>免疫の働きについて、観察、実験などを通して探究し、多様な生物がもつ共通の特徴を見いだして表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <p>免疫の働きに主体的に関わり、見通しを持ったり振り返ったりするなど、科学的に探求しようとしている。</p>	○	○	○	10
	定期考査			○	○		1
合計							
78							

年間授業計画

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 保健体育 科目 体育

教科：保健体育 科目：体育 単位数：3 単位
 対象学年組：第1学年 1組～8組
 教科担当者：遠山、宮田、氣田、高安、茂田、吉田
 使用教科書：（50 大修館 保体702 新高等保健体育）

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己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みる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。	生涯にわたって運動を豊かに継続するための課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて思考し判断するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝える力を養う。	運動における競争や協働の経験を通して、公正に取り組み、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み態度を養う。

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
<p>体づくり運動</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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づき、仲間と自主的に関わることができる。 ・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。 【思考力、判断力、表現力等】 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 【学びに向かう力、人間性等】 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し、話し合いに貢献しようとするなどや、健康・安全を確保しようとしている。 	<p>運動を通して、体を動かす楽しさや心地よさを味わい、運動を継続する意義、体の構造、運動の原則などを理解するとともに、健康の保持増進や体力の向上を目指し、目的に適した運動の計画を立て取り組む。</p>	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・心身の健康、健康や体力の保持増進について学習した具体例を挙げている。 ・のびのびとした動作を用いた運動を行うこと通じて、気づいたりかわりあったりすることができる。 【思考・判断・表現】 体力の程度や性別等の違いに配慮して、仲間とともに体づくり運動を楽しむための活動の方法や修正の仕方を見付けることができる。 ・体づくり運動の学習成果を踏まえて、実生活で継続しやすい運動例や運動の組み合わせの例を見付けることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 体づくり運動の学習に自主的に取り組もうとしている。 健康・安全を確保しようとしている。 	○	○	○	18
<p>陸上競技</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・それぞれの技術に、記録の向上につながる重要な動きのポイントがあることを理解できる。 ・技術と関連させた補助運動や部分練習を取り入れ、繰り返したり、継続して行ったりすることで、結果として体力を高めることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・陸上競技の特性を踏まえて、動きなどの改善についてのポイントを発見したり、仲間との関わり合いや健康・安全についての自己や仲間の取り組みなど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】 ・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しようとし、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などや、健康・安全を確保しようとしている。 	<p>短距離走 リレー</p> <p>記録の向上や競争の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、運動観察の方法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。</p>	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・陸上競技の各種目で用いられる技術の名称について、言ったり書き出したりしている。 ・踏切では、状態を起こして、地面を踏みつけるようにキックし、振り上げ足を素早く引き上げることができる。 【思考・判断・表現】 合理的な動きと自己や仲間の動きを比較して、成果や改善すべきポイントとその理由を仲間に伝えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 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している。 一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとしている。 	○	○	○	
<p>球技</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ボール操作とボールを持たないときの動き並びにそれらに関連したプレイの判断に着目し観察することで、個人やチームの学習課題が明確になり、学習成果を高められることを理解できる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自己や仲間の課題を発見し、これまで学習した知識や技能を活用して、学習課題への取り組み方を工夫できる。 ・自己や仲間の課題の発見や解決に向けて考えたりしたことを、他者にわかりやすく伝えられる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自主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し、作戦などについての話し合いに貢献しようとし、一人一人の違いに応じたプレイなどを大切にしようとし、互いに助け合い教え合おうとするなどや、健康・安全を確保しようとしている。 	<p>ネット型「バレーボール」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、体力の高め方や運動観察の方法などを理解するとともに、作戦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。 	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体力の高め方について学習した具体例を挙げている。 ・ボールをコントロールして、ネットより高い位置から相手側のコートに打ち込むことができる。 ・相手の攻撃の変化に応じて、仲間とタイミングを合わせて守備位置を移動することができる。 【思考・判断・表現】 作戦などの話し合いの場面で、合意形成するための関わり方を見付け、仲間に伝えている。 ・ルールを守り競争したり勝敗を受け入れたりする場面でよりよいマナーや行為について自己の活動を振り返っている。 【主体的に学習に取り組む態度】 作戦などについて、話し合いに貢献しようとしている。 	○	○	○	18

1 2 学期	<p>武道 【知識及び技能】 ・柔道では、相手の動きの変化に応じた基本動作や基本となる技、連続技を用いて、相手を崩して投げたり、抑えたりするなどの攻防をすることができ、相手の動きの変化に応じた基本動作や基本となる技を用いて、相手の構えを崩し、しかけたり応じたりするなどの攻防をすることができ、 【思考力、判断力、表現力等】 ・武道の特性を踏まえて、技や攻防などの改善についてのポイントを見出し、仲間との関わり合いや健康・安全についての自己や仲間の取り組み方などの課題を発見したりすることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自主的に取り組むとともに、相手を尊重し、伝統的な行動の仕方を大切にしようとする、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などや、健康・安全を確保しようとしている。</p>	<p>柔道・剣道 ・技を高め勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、伝統的な考え方や、技の名称や見取り稽古の仕方、体力の高め方などを理解する。</p>	<p>【知識及び技能】 武道を学習することについて言ったり、書きたたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 見取り稽古などから、合理的な動きと自己や仲間の動きを比較して、練習の成果や改善すべきポイントとその理由を仲間へ伝えられている。 相手を尊重するなどの伝統的な行動をする場面や、よりよい所作について、自己や仲間の活動を振り返っている。 【学びに向かう力、人間性等】 仲間と互いに合意した自己の役割を果たそうとしている。 一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとしている。</p>	○	○	○	37
1 2 学期	<p>ダンス 【知識及び技能】 ・創作ダンスでは、表したいテーマにふさわしいイメージを捉え、個や群で、緩急強弱のある動きや空間の使い方などで変化を付けて即興的に表現したり、簡単な作品にまとめたりして踊ることができる。 ・現代的なリズムのダンスでは、リズムの特徴を捉え、変化とまとまりを付けて、リズムに乗って全身で踊ることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・表現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、自己や仲間の考えたことを他者に伝えられる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・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、作品や発表などの話合いに貢献しようとする、一人一人の違いに応じた表現や役割を大切にしようとするなどや、健康・安全を確保しようとしている。</p>	<p>ダンス ・感じを込めて踊ったり、みんなで自由に踊ったりする楽しさや喜びを味わい、踊りの特徴と表現の仕方や運動観察の方法などを理解するとともに、イメージを深めた表現や踊りを通して交流や発表をすることができる。</p>	<p>【知識及び技能】 身体運動や作品創作に用いられる名称や用語について学習した具体例を挙げている。 テーマにふさわしい個や群の構成で、一番表現したい主要場面を創ることができる。 はじめとおわりを付け、ひとまとまりの作品にまとめる。 【思考力、判断力、表現力等】 それぞれのダンスに応じて、表したいテーマにふさわしいイメージや、踊りの特徴を捉えた表現の仕方を身につけることができる。 「やる、みる、支える、知る」などの運動を継続して楽しむための関わり方を見付けることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ダンスの学習に自主的に取り組もうとしている。 作品創作などについて話し合いに貢献しようとする。</p>	○	○	○	37
2 学期	<p>球技 【知識及び技能】 ・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、 【思考力、判断力、表現力等】 ・自己や仲間の課題を発見し、これまで学習した知識や技能を活用して、学習課題への取り組み方を工夫できる。 ・自己や仲間の課題の発見や解決に向けて考えたりしたこと、他者にわかりやすく伝えられる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自主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、作戦などについて話し合いに貢献しようとする、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、互いに助け合い教え合おうとすることなどや、健康・安全を確保しようとしている。</p>	<p>ゴール型 「フットサル」 ・勝敗を競う楽しさや喜びを味わい、体力の高め方や運動観察の方法などを理解するとともに、作戦に応じた技能で仲間と連携したゲームを展開することができる。</p>	<p>【知識及び技能】 体力の高め方について学習した具体例を挙げている。 味方が作り出した空間にパスを送ることができる。 チームの作戦に応じた守備位置に移動し、相手のボールを奪うための動きをすることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 選択した運動について、チームや自己の動きを分析して、良い点や修正点を指摘することができる。 体力や技能の程度、性別等の違いを超えて、仲間と共に球技を楽しむための調整の仕方を見付けることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 フェアなプレイを大切にしようすることができる。</p>	○	○	○	20
2 学期	<p>器械運動 【知識及び技能】 基本的な技の習得と安定化：回転系（前転・後転）や巧技系（倒立・支持）の技を、滑らかに、安定して行えるようにする。技の発展と組み合わせ：条件（速度、向き、高さ）を変えたり、複数の技を連続して組み合わせたりする（例：跳び箱での前転など）。器械運動の知識：技の名称、身体を支持の仕方、回転の仕組みを理解し、安全な練習方法を習得する【思考力、判断力、表現力等】 自己課題の発見：自分の技能レベルや特性に応じた課題を見つけ、合理的な動き（重心、回転軸など）の改善ポイントを考える。練習方法の工夫：仲間と協力し、タブレット端末や補助器具を活用して、練習方法を工夫・改善する。演技の工夫：技の組み合わせや、演技の開始・終了の姿勢を工夫し、美しく表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 積極的な取組と安全管理：器械の点検や準備・片付けを主体的に行い、健康・安全に気を配りながら活動する。相互の協力と称賛：仲間の良い演技を認め合ったり、互いに補助や助言を行い、課題解決に向けて高め合おうとする。</p>	<p>器械運動（マット） ・回転系（接転技群）：前転、後転、開脚前転、後転などの回転する動きができるようになる。 ・回転系（ほん転技群）：倒立前転、側方倒立前転（側転）、首はね起きなど、手で支えて回転する動きができるようになる。 ・巧技系：倒立（壁倒立）など、身体を倒立状態で保持する動きができるようになる。 ・技の修正点や発見を他者と共有する。</p>	<p>【知識及び技能】 知識：技の名称や特性、構造（回転の原理など）を深く理解している。審判の観点（美しさ、大きさ、安定性）や、安全を確保するための高度な補助法を理解している。技能：技の洗練：倒立前転、側方倒立前転、さらに発展的な技（ロンダートや転回など）を、膝やつま先まで意識して滑らかに行える。連続・構成：自分の能力に応じた技をいくつか組み合わせ、途切れることなく一連の流れとして実施できる。 【思考力、判断力、表現力等】 課題解決：動画分析などを活用し、自分の演技の微細なズレ（重心の位置、タイミングなど）を分析し、修正のための練習法を選んでいる。演技の構成：技の難易度や組み合わせの順序、開始から終了までの流れを、見栄えや自分の得意・不得意を考慮して工夫している。コミュニケーション：仲間に対して、動きのポイント（「もっと腰を高く」「ここで手をかく」など）を的確に指摘し、互いの質を高めている。 【学びに向かう力、人間性等】 継続的な改善：困難な技や高い完成度を目指し、粘り強く練習に取り組んでいる。安全・協力：自己の安全だけでなく、仲間の補助（スポットティング）を責任を持って行い、安全で高め合える練習環境を共に作ろうとしている。公正・尊重：ルールを遵守し、仲間の個性的・創造的な演技を尊重している。</p>	○	○	○	20

3 学 期	<p>陸上競技</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己に適したペースを維持して、一定の距離を走り通し、タイムを短縮したり、競走したりできる。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 陸上競技の特性を踏まえて、動きなどの改善についてのポイントを発見したり、仲間との関わり合いや健康・安全についての自己や仲間の取り組み方などの課題を発見することができる。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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しようとする、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などや、健康・安全を確保しようとしている。 	<p>長距離走</p> <p>リレー</p> <ul style="list-style-type: none"> 記録の向上や競争の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、運動観察の方法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。 	<p>【知識及び技能】</p> <p>陸上競技の各種目で用いられる技術の名称について、言ったり書き出したりしている。踏切では、状態を起こして、地面を踏みつけるようにキックし、振り上げ足を素早く引き上げることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>合理的な動きと自己や仲間の動きを比較して、成果や改善すべきポイントとその理由を仲間に伝えている。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>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している。一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとしている。</p>	○	○	○	16
	<p>体育理論</p> <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、他者に伝えられる。 <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>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の学習に自主的に取り組もうとしている。</p>	<p>体育理論</p> <ul style="list-style-type: none"> スポーツから得られる恩恵とスポーツについての課題の双方から、多角的に思考し判断し表現する学習を通して、個人がスポーツ文化を創造する主体となっていることを理解する。 	<p>【知識及び技能】</p> <p>近年では、我が国から世界に普及し、発展しているスポーツがあり、日本の文化の発信に貢献していることを理解している。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>スポーツの経済的効果と高潔さやスポーツが環境や社会へもたらす影響について、習得した知識を基に、持続可能なスポーツの発展のための課題の解決に向けて、自己の提案を言葉や文章などを通して他者に伝えることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>スポーツの文化的特性や現代スポーツの発展についての学習に、自主的に取り組もうとすること。</p>	○	○	○	8
						合計	
							117

年間授業計画

高等学校 令和8年度（1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 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (1組：遠山) (2組：吉田) (3組：吉田) (4組：吉田) (5組：宮田) (6組：宮田) (7組：遠山) (8組：遠山)

使用教科書： (大修館 保体702 新高等保健体育)

教科 保健体育 の目標：

- 【知識及び技能】 現代社会と健康の考え方について、課題の解決に役立つ基礎的な事項及びそれらと生活とのかかわりを理解することができる。
- 【思考力、判断力、表現力等】 現代社会と健康の考え方について、課題の解決を目指して、知識を活用した学習活動などにより、総合的に考え、判断し、それらを表すことができる。
- 【学びに向かう力、人間性等】 現代社会と健康の考え方について関心をもち、学習活動に意欲的に取り組もうとすることができる。

科目 保健 の目標： 多様な健康の考え方、感染症、生活習慣病、精神疾患などの健康課題とその対策、健康を支える社会づくりについて理解することができる

【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・安全の意義を理解するとともに、現代社会と健康について、課題の解決に役立つ基礎的な事項を理解し、知識を身に付ける。	個人生活や社会生活における心身の健康や安全に関する課題の解決を目指して、科学的に思考し、総合的に捉えることにより、適切な意思決定を行い、選択すべき行動を適切に判断している。	個人生活や社会生活における心身の健康や安全に関心をもち、自ら健康で安全な生活を実践するため、意欲的に学習に取り組もうとする。

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
現代社会と健康 【知識及び技能】 ・健康水準の向上、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、理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・健康の考え方について、健康に関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している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・健康の考え方について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組ませる。	・日本における健康課題の変遷 ・健康の考え方と成り立ち ・ヘルスプロモーションと健康に関わる環境づくり ・健康に関する意思決定・行動選択	A 単元 【知識及び技能】 ・健康水準の向上、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、理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・健康の考え方について、健康に関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している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・健康の考え方について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組んでいる	○	○	○	5
現代社会と健康 【知識及び技能】 ・感染症の発生や流行には自然や社会の環境が影響することについて理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・感染症は、時代や地域によって自然環境や社会環境の影響を受け、発生や流行に違いが見られること、その際、交通網の発達により短時間で広がりやすくなっていること、また、新たな病原体の出現、感染症に対する社会の意識の変化等によって、腸管出血性大腸菌（O157等）感染症、結核などの新興感染症や再興感染症の発生や流行が見られることについて、理解させる。 ・感染症のリスクを軽減し予防するには、衛生的な環境の整備や検疫、正しい情報の発信、予防接種の普及など社会的な対策とともに、それらを前提とした個人の取組が必要であること、エイズ及び性感染症についても、その原因、及び予防のための個人の行動選択や社会の対策について、理解したことを言ったり書いたりしている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・現代の感染症とその予防について、健康に関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させる。	・現代における感染症の問題 ・感染症の予防 ・性感染症・エイズとその予防	B 単元 【知識及び技能】 ・感染症の発生や流行には自然や社会の環境が影響することについて理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・感染症は、時代や地域によって自然環境や社会環境の影響を受け、発生や流行に違いが見られること、その際、交通網の発達により短時間で広がりやすくなっていること、また、新たな病原体の出現、感染症に対する社会の意識の変化等によって、腸管出血性大腸菌（O157等）感染症、結核などの新興感染症や再興感染症の発生や流行が見られることについて、理解している。 ・感染症のリスクを軽減し予防するには、衛生的な環境の整備や検疫、正しい情報の発信、予防接種の普及など社会的な対策とともに、それらを前提とした個人の取組が必要であること、エイズ及び性感染症についても、その原因、及び予防のための個人の行動選択や社会の対策について、理解したことを言ったり書いたりしている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・現代の感染症とその予防について、健康に関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している。	○	○	○	4
定期考査			○	○		1
現代社会と健康 【知識及び技能】 ・生活習慣病のリスクを軽減し予防するために必要な個人の取組について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・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、定期的な健康診断やがん検診などを受診することが必要であることについて、理解したことを言ったり書いたりする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・生活習慣病とその予防について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組ませる。	・生活習慣病の予防と回復 ・身体活動・運動と健康 ・食事と健康 ・休養・睡眠と健康 ・がんの予防と回復	C 単元 【知識及び技能】 ・生活習慣病のリスクを軽減し予防するために必要な個人の取組について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・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、定期的な健康診断やがん検診などを受診することが必要であることについて、理解したことを言ったり書いたりしている。 【学びに向かう力、人間性等】 ・生活習慣病とその予防について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組んでいる。	○	○	○	6
現代社会と健康 【知識及び技能】 ・がんは、肺がん、大腸がん、胃がんなど様々な種類があり、生活習慣のみならず細菌やウイルスの感染などの原因もあることについて、理解したことを言ったり書いたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生活習慣病などの予防と回復について、健康に関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している。 ・生活習慣病などの予防と回復について、習得した知識を基に自他の生活習慣や社会環境を分析し、リスクの軽減と生活の質の向上に必要な個人の取組や社会的な対策を整理している。 ・生活習慣病などの予防と回復について、自他や社会の課題の解決方法と、それを選択した理由などを話し合ったり、ノートなどに記述したりして、筋道を立てて説明している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・生活習慣病とその予防について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組もうとしている。	・食事と健康 ・休養・睡眠と健康 ・がんの予防と回復	D 単元 【知識及び技能】 ・がんは、肺がん、大腸がん、胃がんなど様々な種類があり、生活習慣のみならず細菌やウイルスの感染などの原因もあることについて、理解したことを言ったり書いたりしている。 【思考力、判断力、表現力等】 ・生活習慣病などの予防と回復について、健康に関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している。 ・生活習慣病などの予防と回復について、習得した知識を基に自他の生活習慣や社会環境を分析し、リスクの軽減と生活の質の向上に必要な個人の取組や社会的な対策を整理している。 ・生活習慣病などの予防と回復について、自他や社会の課題の解決方法と、それを選択した理由などを話し合ったり、ノートなどに記述したりして、筋道を立てて説明している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・生活習慣病とその予防について、課題の解決に向けた学習に主体的に取り組もうとしている。	○	○	○	4
定期考査			○	○		1

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 芸術 科目 美術 I

教科：芸術 科目：美術 I 単位数：2 単位

対象学年組：第 1 学年 1 組～ 8 組 美術選択者

教科担当者：村井良子

使用教科書：（光村図書 美術 1）

教科 芸術 の目標：

【知識及び技能】様々な技法を知り制作につなげる

【思考力、判断力、表現力等】独自の表現を目指し工夫する。よりよい作品を目指し創意工夫する。

【学びに向かう力、人間性等】条件や注意事項に留意し、より良い作品を目指して主体的に製作する。

科目 美術 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】
意図に応じて材料や用具の特徴を生かすとともに、表現方法を創意工夫して主題を追求し、創造的に表わす。目的や機能などを考え、発想や構想し、機能や効果、表現形式の特性などについて考え、創造的な表現の構想を練る。	自然や自己、生活などを見つめ、感じ取ったことや考えたことから主題を生成する。表現形式の特徴を生かし形態や色彩、構成などについて考え、創造的な表現の構想を練る。他者の造形的なよさや美しさを感じ取り、作者の心情や意図と創造的表現の工夫などについて考え、見方や感じ方を深める。	主体的に創造活動に取り組み、作品の造形的なよさや美しさを感じ取り、作者の表したい表現などについて考え、見方や感じ方を深める鑑賞の創造活動に取り組み。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	表現		鑑賞	評価規準	知	思	態	配 当 時 数
		絵 ・ デ 映	彫						
<p>名前の構成</p> <p>【知識及び技能】 トーンによる配色を理解し自在に混色する。水張りの意義を理解し正しく行う。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 独自の表現を目指し工夫する。よりよい構図を目指し創意工夫する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 条件や注意事項に留意し、Δ切を守って提出する。道具を忘れずに準備する。</p>	<p>参考作品を解説し表現の幅の広さを知る</p> <p>より良い作品を目指して柔軟に発想することができる。</p> <p>一つ一つの工程を丁寧に組み、よりよい作品作りを目指す。</p> <p>トーン分類への理解を深め、自由に色彩を操ることができる。</p>	○	○	○	<p>【知識・技能】 トーンによる配色を理解し自在に混色することができる。水張りの意義を理解し正しく行うことができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 独自の表現を目指し工夫することができる。よりよい構図を目指し創意工夫することができる。</p> <p>【主体的に学習取り組む態度】 条件や注意事項に留意し、Δ切を守って提出することができる。道具を忘れずに準備できる。</p>	○	○	○	18
<p>日常の危険を知らせるデザイン</p> <p>【知識及び技能】 絵画とデザインの違いを理解する。版画技法の特性を理解する。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 日常的な場面から柔軟に発想を膨らませ作品制作につなげる。版画の特性から表現方法を工夫する。より訴求性の高い作品作りを目指し構図を工夫する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 見通しを持って丁寧に制作する。Δ切や条件を守って提出する。</p>	<p>デザインの本質的な難しさを知り、訴求性を追求する。</p> <p>シルクスクリーン技法を理解し、構成を工夫する。</p>	○	○	○	<p>【知識・技能】 絵画とデザインの違いを理解する。版画技法の特性を理解する。</p> <p>【思考・判断・表現】 日常的な場面から柔軟に発想を膨らませ作品制作につなげる。版画の特性から表現方法を工夫する。より訴求性の高い作品作りを目指し構図を工夫する。</p> <p>【主体的に学習取り組む態度】 見通しを持って丁寧に制作する。Δ切や条件を守って提出する。</p>	○	○	○	12
<p>回転木版画</p> <p>【知識及び技能】 凸版技法の理解</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 選んだテーマについて発想を深めより良い作品を目指す。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他者の作品の良さに気付く評価できる。</p>	<p>回転木版画の技法を理解し製作することができる。</p> <p>自由な発想でテーマを表現することができる。</p>	○	○	○	<p>【知識・技能】 凸版画の特性を理解し、見通しを持って作業する。</p> <p>【思考・判断・表現】 回転木版画の手順をふみ、偶然生まれる色の重なりや模様的美しさを感じる。</p> <p>【主体的に学習取り組む態度】 作品鑑賞を通して他社の作品のもつ良さや美しさに気付く。</p>	○	○	○	14
<p>ハndsカulptチャー</p> <p>【知識及び技能】 切削道具の使い方と用途を理解し、正しく安全に使用する。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 触覚を駆使し手になじむ形を探る。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 使用方法を守り安全に制作する。作品を完成させΔ切を守って提出する。</p>	<p>自分なりの「手になじむ形」を見つける。</p> <p>的確に道具を選び、正しく使うことができる。</p>	○		○	<p>【知識・技能】 切削道具の使い方と用途を理解し、正しく安全に使用する。</p> <p>【思考・判断・表現】 触覚を駆使し手になじむ形を探る。使用方法を守り安全に制作する。</p> <p>【主体的に学習取り組む態度】 作品を完成させΔ切を守って提出する。</p>	○	○	○	20
<p>張り子の石</p> <p>【知識及び技能】 張り子技法の手順を理解する。見通しを持って製作を行なう。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 お手本を見ながら自在に混色し、色の重なりによる表現の幅を広げる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 忘れ物をせず授業に臨み、毎時間の制作を丁寧にΔ切を守って提出する。</p>	<p>伝統技法を理解し、身に着ける。</p> <p>製作工程を見通した作品作りを工夫する。</p>	○		○	<p>【知識・技能】 張り子技法の手順を理解する。見通しを持って製作を行なう。</p> <p>【思考・判断・表現】 お手本を見ながら自在に混色し、色の重なりによる表現の幅を広げる。</p> <p>【主体的に学習取り組む態度】 忘れ物をせず授業に臨み、毎時間の制作を丁寧にΔ切を守って提出する。</p>	○	○	○	14
合計									78

年間授業計画

上野 高等学校 令和8年度(1学年用) 教科 外国語 科目 英語コミュニケーションI

教科: 外国語 科目: 英語コミュニケーションI 単位数: 4 単位

対象学年組: 第1学年 1組~ 8組

教科担当者: (1・4・7組: 小松) (2・5・8組: 松下) (3・6組: 片岡)

使用教科書: (BLUE MARBLE English Communication I)

教科 外国語 の目標:

【知識及び技能】新出および重要基本単語や表現を理解し、本文の内容を正確に読み取ったり、聞き取ったりする。

【思考力、判断力、表現力等】本文に関連したテーマやトピックについて読んだり、自分の意見を表現するために話したり書いたりする。知識及び技能を活用して、課題を解決する等のために必要な思考力、判断力、表現力等を身に付けている。

【学びに向かう力、人間性等】英語という言語の文化背景を積極的に理解しようとしたり、表現しようとしている。学習に見通しを持ち、思考力・判断力・表現等を身に付けて自ら学ぼうとしている。

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】
英語の特徴やきまりに関する事項を理解している。コミュニケーションを行う目的や場面、状況などに応じて、日常的な話題や社会的な話題について話された文等を読んで、その内容を捉える技能を身に付けている。	コミュニケーションを行う目的や場面、状況などに応じて、日常的な話題や社会的な話題について、必要な情報を聞き取り、話し手の意図や概要、要点を捉えている。	外国語の背景にある文化に対する理解を深め、話し手に配慮しながら、主体的、自律的に英語で話されることを聞こうとしている。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	領域				評価規準	知	思	態	記 時 数	
		聞	読	話 (や)	書 (発)						
1 学 期	Lesson 1 Visitors' Voices: Talking about Japan	・日本を訪れている外国人観光客に高校生がインタビューしているという設定、彼らの回答を通して、日本の魅力について改めて考える。	○	○	○	○		○	○	○	15
	Lesson 2 Fashion as a Mirror of the Times	・日本のファッションの歴史や現代の多様なファッションについて学ぶ、ファッションを通して、各時代の社会における価値観について改めて考える。	○	○	○	○		○	○	○	15
	定期考査							○	○		1
	Lesson 3 Learning to Accept Differences	・アニメーション監督 庵野明の過去の経験や、彼が自分の作品に込めた思いを通して、差別や偏見を乗り越えるには何が大切かを考える。	○	○	○	○		○	○	○	15
	Lesson 4 Changing Behavior in Unique Ways	・人々の行動を良い方向に変えるための仕掛けについて読み取らせる。 ・ソーシャルデザインについて理解する。 ・SDGs が掲げる「住みやすい暮らし」に向けた人々の行動変化について意見交換をする。	○	○	○	○		○	○	○	15
定期考査								○	○		1
2 学 期	Lesson 5 A Journey to Peace	・ルワンダ大虐殺を生き延びた1人の女性の物語を読み、その壮絶な経験と平和へのメッセージを読み取る。 ・彼女が感銘を受けた日本の学校教育について意見交換をする。	○	○	○	○		○	○	○	15
	Lesson 6 What can we eat in space?	・宇宙食の歴史と、今後の宇宙での食料生産の可能性について学ぶ。 ・ISS でのビニール袋を用いたレタス栽培実験や、月での地下農場計画の事例を学ぶ。	○	○	○	○		○	○	○	15
	定期考査							○	○		1
	Lesson 7 Bio-logging: Discovering Animal's Secrets	・バイオロギングという研究方法について読み取らせ、野生動物の秘密を理解する。 ・バイオロギングについて考えを述べる。 ・社会においてどのように動物を扱っていくべきか意見交換をする。	○	○	○	○		○	○	○	15
	Lesson 8 What to Do with Too Many Tourists	・オーバーツーリズムとは何かについて読み取る。 ・観光地がこの問題にどのように取り組んでいるかを理解する。 ・日本におけるオーバーツーリズムについて意見交換をする。	○	○	○	○		○	○	○	15
定期考査								○	○		1
3 学 期	Lesson 9 Surviving in the Information Age	・世の中の膨大な情報から真実を見分けることについて読み取る。 ・情報化時代においての問題点について意見を述べる。 ・ファクトチェックについて意見交換をする。	○	○	○	○		○	○	○	15
	Lesson 10 The Spirit of Zen: Less Is More	・世界中で関心を集めている禅の精神とは何か、現代にどんな影響を与えたかについて読み取る。 ・マインドフルネスの訓練について感じたことを意見交換する。	○	○	○	○		○	○	○	16
	定期考査							○	○		1
										合計	156

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 外国語 科目 論理・表現I

教科： 外国語 科目： 論理・表現I 単位数： 2 単位

対象学年組： 第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (3,4,7,8組：小松) (1,2,5,6組：松下) (3,4,5,6組：塚本) (1,2,7,8組：藤元) (1,2,3,4,5,6,7,8組：岡田)

使用教科書： (Revised EARTHRISE English Logic and Expression Advanced I (数研出版))

教科 外国語 の目標：

【知識及び技能】 習得すべき知識や重要な概念等を理解している。それらを既有的知識及び技能と関連付けたり活用したりする中で、概念等として理解したり、技能を習得したりしている。

【思考力、判断力、表現力等】 知識及び技能を活用して課題を解決する等のために必要な思考力、判断力、表現力等を身に付けている。

【学びに向かう力、人間性等】 知識及び技能を獲得したり、思考力、判断力、表現力等を身に付けたりすることに向けた粘り強い取組の中で、自らの学習を調整しようとしている。

科目 論理・表現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】
習得すべき知識や重要な概念等を理解している。それらを既有的知識及び技能と関連付けたり活用したりする中で、概念等として理解したり、技能を習得したりしている。	知識及び技能を活用して課題を解決する等のために必要な思考力、判断力、表現力等を身に付けている。	知識及び技能を獲得したり、思考力、判断力、表現力等を身に付けたりすることに向けた粘り強い取組の中で、自らの学習を調整しようとしている。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	領域				評価規準	知	思	態	配 当 時 数	
		聞	読	話 (や)	話 (発)						
1 学 期	【Lesson1】 Introduce yourself to your class ☆相手について今まで知らなかったことを聞き出すことができる。 ☆相手と会話を続けて、自分との共通点を探し出すことができる。	【指導事項】 ☆動詞 ☆否定文と疑問文 ☆基本文型 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
	【Lesson2】 How do you spend your weekends? ☆自分が週末にしたことについてクラスメートとやりとりして、情報を伝え合う。 ☆自分の週末の予定に関するテキストメッセージを50語程度で書く。	【指導事項】 ☆時を表す表現 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
	定期考査							○	○		1
	【Lesson3】 Where did you go on vacation? ☆「これまで自分が訪れた場所の中で最もよかった場所」についてクラスメートとやりとりして、情報を伝え合う。 ☆「これまで自分が訪れた場所の中で最もよかった場所」について30秒	【指導事項】 ☆完了形 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	8
	【Lesson5】 Would you like to come with me? ☆出席予定のイベントにクラスメートを誘うロールプレイを行う。 ☆自分が後悔していることについて伝える文章を50語程度で書く。	【指導事項】 ☆助動詞 ☆受動態 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
定期考査							○	○		1	
2 学 期	【Lesson7】 How are you preparing your future? ☆スキルアップのために勉強会への申込書を50語程度で書く。	【指導事項】 ☆to不定詞 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	8
	【Lesson9】 Are you eco-friendly? ☆環境保護のためにできることについてクラスメートとやりとりして、情報を伝え合う。 ☆環境保護のために自分がしていることについて30秒程度で発表する。	【指導事項】 ☆動名詞 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
	定期考査							○	○		1
	【Lesson10】 What sports do you like? ☆自分が最近したスポーツについてのブログを50語程度で書く。	【指導事項】 ☆分詞 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	8
	【Lesson13】 It's time to celebrate! ☆記念日について、どのように祝うの話し合う。 ☆自分が選んだ記念日について意見を30秒程度で発表する。	【指導事項】 ☆関係詞 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
定期考査							○	○		1	
3 学 期	【Lesson14】 Various countries around the world. ☆自分が行きたい国などについてクラスメートとやりとりして、情報を伝え合う。 ☆自分が行きたい国などについて30秒程度で発表する。	【指導事項】 ☆比較 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	8
	【Lesson15】 What is important to you in life? ☆この一年間を振り返って、最高の思い出を説明する文章を60語程度で書く。	【指導事項】 ☆仮定法 【教材】 ☆教科書・EARTHRISE総合英語 (English grammar in 33) 【一人1台端末の活用】 ☆教材の配布、課題の提出等	○	○	○	○		○	○	○	7
										合 計	78

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科 家庭 科目 家庭基礎

教科： 家庭 科目： 家庭基礎 単位数： 2 単位

対象学年組： 第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (1～8 組：今井)

使用教科書： (「Creative Living 『家庭基礎』で生活をつくろう(改訂版)」 大修館書店)

教科 家庭 の目標：

【知識及び技能】主体的に家庭や地域の生活を創造する資質・能力を育成する。

【思考力、判断力、表現力等】生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、主体的に行動できるように導く。

【学びに向かう力、人間性等】家庭や地域及び社会における生活課題の解決における家庭科の役割を認識させる。

科目 家庭基礎 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】
実践的・体験的な学習活動を通して、自立した生活を営むために必要な衣食住及び経済、家族等についての知識・技術を身に付けさせる。	主体的・対話的な深い学びの視点から、生活の様々な場面において、自ら考え、的確に判断を下し、行動できるようにする。	自分の生活に関心を持ち、疑問を持ったうえで積極的に授業に参加し、習ったことを生活に生かせるよう導く。

	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	第1章 人の一生と生活マネジメント 【知識及び技能】 ライフスタイルの形成に関わる専門用語を押さえ、自立に必要な知識と技術を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 自分の現状を把握し、自分には何が必要か考え行動することができる。 【学びに向かう力、人間性等】	・指導事項 生涯発達、発達課題、自立、意思決定、ライフデザイン ・教材 教科書、プリント	【知識・技能】 専門用語の意味を理解し、自分に不足している技能を伸ばそうと努力している。 【思考・判断・表現】 自分の考えをしっかりと持ち、自分と違う考えを持っている人許容できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 人の意見を最後までしっかりと聞き、自分の考えを再構築できる。	○	○	○	4
	第8章 衣生活のマネジメント 【知識及び技能】 衣生活を営む上で必要な知識と、修繕等の基礎的裁縫技能を身に付けさせる。 【思考力、判断力、表現力等】 TPOに応じた着装や手入れの方法を実践できる力を養う。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の衣生活を振り返り、改善できるところは積極的に改善できるようにする。	・指導事項 被服の起源、被服の機能、被服材料 被服の性能、被服管理、被服実習 ・教材 教科書、プリント 裁縫道具、布、糸、ボタン等 ・一人1台端末の活用 資料提供、作品提示、作業確認等に使用	【知識・技能】 被服の機能、被服素材、手入れの方法が理解できている。最低限の縫製技術が身に付いている。 【思考・判断・表現】 TPOに応じた服選び、適切な衣服の手入れができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業で習った内容を用いて、被服選び、修繕、手入れができる。	○	○	○	12
	第7章 食生活のマネジメント 【知識及び技能】 現代の食生活の特徴や、栄養素について理解する。自分で栄養バランスを考えて献立を作成し、実際に調理出来るようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 栄養学上、自分にかけているものは何かを自分の生活から導き出せるようにする。また、効率的な調理について考え、実践できるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の健康上の問題点を理解し、栄養について学ぶことで改善に努め定期検査	・指導事項 食事の役割、栄養と食品 食生活の安全、食生活のデザイン 調理実習 ・教材 教科書、プリント エプロン、三角巾、タオル 調理器具・用具、食材等 ・一人1台端末の活用 課題配信や情報提供に活用	【知識・技能】 現代の食生活、栄養素について理解できている。調理の基礎的技術が身に付いている。 【思考・判断・表現】 一般的な特徴を自分の生活に照らし合わせて考えることができる。段取り良く調理できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 習ったことを自分の生活に生かそうとしている。準備、調理、片付けに積極的に取り組む。	○	○	○	8
				○	○		1
2 学 期	第7章 食生活のマネジメント 【知識及び技能】 現代の食生活の特徴や、栄養素について理解する。自分で栄養バランスを考えて献立を作成し、実際に調理出来るようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 栄養学上、自分にかけているものは何かを自分の生活から導き出せるようにする。また、効率的な調理について考え、実践できるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の健康上の問題点を理解し、栄養について学ぶことで改善に努め	・指導事項 食事の役割、栄養と食品 食生活の安全、食生活のデザイン 調理実習 ・教材 教科書、プリント エプロン、三角巾、タオル 調理器具・用具、食材等 ・一人1台端末の活用 課題配信や情報提供に活用	【知識・技能】 現代の食生活、栄養素について理解できている。調理の基礎的技術が身に付いている。 【思考・判断・表現】 一般的な特徴を自分の生活に照らし合わせて考えることができる。段取り良く調理できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 習ったことを自分の生活に生かそうとしている。準備、調理、片付けに積極的に取り組む。	○	○	○	10
	第2章 家族・家庭生活のマネジメント 【知識及び技能】 家族・家庭についての専門用語を押さえ、結婚に関する法律を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 自分の結婚観、家族観を確認し、他者との違いを認識する。 【学びに向かう力、人間性等】 他人の発表から様々な考えを知	・指導事項 家族、家庭、法律、多様性 ・教材 教科書、プリント ・一人1台端末の活用 グループ討議に活用	【知識・技能】 専門用語や家族の法律(民法)が正しく理解できている。 【思考・判断・表現】 自分の考えをしっかりと持ち、自分と違う考えを持っている人許容できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 人の意見を最後までしっかりと聞き、自分の考えを再構築できる。	○	○	○	4

	第6章 経済生活のマネジメント 【知識及び技能】 国民経済の仕組み、消費者問題と対処法、持続型社会のための方策を理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】 国民経済での自分の立場を理解し、持続型社会のために適切な消費行動が出来るようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 積極的に自分の消費行動を振り返り、改善策を探そうとする姿勢を養う。	・指導事項 私たちの暮らしと経済 消費者問題を考える 持続可能な社会をめざして ・教材 教科書、プリント、DVD等 ・一人1台端末の活用 等 グループ討議に活用	【知識・技能】 国民経済の仕組み、消費者問題と対処法、持続型社会のための方策を理解している。 【思考・判断・表現】 持続型社会のために適切な消費行動、自分ならば何が出来るかを考えることが出来る。 【主体的に学習に取り組む態度】 自分の消費行動の問題点を改善するために、積極的に対策を考え、実践しようとしている。	○	○	○	10
	第9章 住生活のマネジメント 【知識及び技能】 快適な衣生活に必要な知識とそれを実践する技術を身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 平面図を読み解き、適切な家選びが出来るようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の家庭生活での問題点を想定し、改善するために必要な知識・技術を活用できるようにする。 定期考査	・指導事項 住まい、住文化、住環境 ・教材 教科書、プリント、DVD等 ・一人1台端末の活用 資料提供や課題配信に活用	【知識・技能】 快適な住生活を営むのに必要な知識を理解している。 【思考・判断・表現】 自分の状況に応じて適切な空間管理が出来る。 【主体的に学習に取り組む態度】 自分の家庭での問題点を持ち寄り、授業を通して改善策を導き出そうと努力している。	○	○	○	7
				○	○		1
3 学 期	第4章 高齢期の生活のマネジメント 【知識及び技能】 超高齢社会の状況と高齢者の生活を理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】 自分もいつかは高齢者であることを理解し、高齢者への接し方や自分に出来ることを考えている。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の周囲の高齢者を思い浮かべ、自分に出来ることを考えながら	・指導事項 高齢社会、高齢者、高齢期の生活 介護 ・教材 教科書、プリント、DVD等 ・一人1台端末の活用 資料提供に活用	【知識・技能】 超高齢社会の状況と高齢者の生活を理解し、自分に出来る簡単な介助方法を身に付ける。 【思考・判断・表現】 高齢者も様々であることを踏まえて、高齢者への接し方や自分に出来ることを考えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 自分もいつかは高齢者であることを理解し、自分の周囲の高齢者への対応を積極的に考えている。	○	○	○	6
	第3章 子どもの生活のマネジメント 【知識及び技能】 子どもの発達、かかわり方を実践を交えて身に付ける。 【思考力、判断力、表現力等】 様々な人の意見から、子どもは一律ではないこと、大人の対応で子どもが変わることに考えが及ぶようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 自分の子ども時代や周囲の子ども	・指導事項 子どもの発達、子どもの生活 子育て支援と福祉 ・教材 教科書、プリント 赤ちゃん人形等 ・一人1台端末の活用 資料提供に活用	【知識・技能】 子どもの発達や生活が理解でき、子どもへのかかわり方が身に付いている。 【思考・判断・表現】 子どもは一律では無いことに思いが及んでいる。 【主体的に学習に取り組む態度】 自分も以前は子どもだったこと、子どもは社会で育てると言われているため、自分には何が出来るか考えながら授業に参加出来る。	○	○	○	8
	第5章 SDG sの実現を目指す社会 【知識及び技能】 人の一生と各段階における課題、特に青年期についての知識を身に付ける。また、リスクヘッジの第一歩として社会保障制度を理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】 自己理解、現状把握を行い、それを文章化する事に挑戦させる。 【学びに向かう力、人間性等】 難しい専門用語も覚え方を工夫すれば考えつくことに気付かせる。 定期考査	・指導事項 社会保障制度、共生、持続可能な社会 ・教材 教科書、プリント ・一人1台端末の活用 グループ討議に活用	【知識・技能】 社会保障制度、SDG sについて理解できている。 【思考・判断・表現】 現在の自分の自立度を明確に理解している。社会には様々な人がいることを理解し、その上で適切な対応をすることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 自分で必要と感じたことを積極的にメモし、また発言することができる。	○	○	○	6
			○	○		1 合計 78	

高等学校 令和8年度（1学年用） 教科

情報 科目 情報 I

教科： 情報

科目： 情報 I

単位数： 2 単位

対象学年組： 第 1 学年 1 組～ 8 組

教科担当者： (1組：大和) (2組：大和) (3組：大和) (4組：大和) (5組：大和) (6組：大和) (7組：大和) (8組：大和)

使用教科書： (日本文教出版 情報 I)

教科 情報

の目標：

【知識及び技能】 効果的なコミュニケーションの実現、コンピュータやデータの活用について理解を深め技能を習得するとともに、情報社会と人の関わりについて理解を深めるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 様々な事象を情報とその結び付きとして捉え、問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的に活用する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 情報と情報技術を適切に活用するとともに、情報社会に主体的に参画する態度を養う。

科目 情報 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】
情報と情報技術を問題の発見・解決に活用するための知識について理解し、技能を身に付けているとともに、情報化の進展する社会の特質及びそのような社会と人間との関わりについて理解している。	事象を情報とその結び付きの視点から捉え、問題の発見・解決に向けて情報と情報技術を適切かつ効果的に用いている。	情報社会との関わりについて考えながら、問題の発見・解決に向けて主体的に情報と情報技術を活用し、自ら評価し改善しようとしている。

	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 学 期	A 単元 情報社会の問題解決 【知識及び技能】 情報社会の問題の発見・解決に活用するための知識について理解し、技能を身に付ける 情報技術が人や社会に果たす役割と影響、情報モラルなどについての理解 【思考力、判断力、表現力等】 情報社会のを適切かつ効果的に活用して問題を発見・解決し、望ましい情報社会の構築に寄与 【学びに向かう力、人間性等】 情報社会との関わりについて考えながら、問題の発見・解決に向けて主体的に情報と情報技術を活用し、自ら評価し改善しようとしている。 情報モラルなどに配慮して情報社会に主体的に参画しようとする態度	・情報の特性 ・メディアの特性、メディアリテラシー ・問題解決の考え方	【知識・技能】 情報やメディアの特性を踏まえ情報技術を活用して問題の発見・解決できる 【思考・判断・表現】 目的や状況に応じて、情報と情報技術を適切かつ効果的に活用して問題を発見・解決する 【主体的に学習に取り組む態度】 情報と情報技術を適切に活用するとともに情報社会に主体的に参画する参画している	○	○	○	8
		・知的財産権、産業財産権 ・個人情報 ・情報社会と情報セキュリティ ・ソーシャルメディア適切な活用 ・情報技術の発展と社会の変化	【知識・技能】 情報に関する法規や制度、情報セキュリティの重要性、情報社会における個人の責任及び情報モラルについて理解している 【思考・判断・表現】 情報に関する法規や制度及びマナー意義、情報社会において個人の果たす役割や責任、情報モラルなどについてそれらの背景を科学的にとらえ考察できる 【主体的に学習に取り組む態度】 情報と情報技術の適切かつ効果的な活用と望ましい情報社会の構築について考察しようとしている	○	○	○	8
	定期考査			○	○		1
	B 単元 コミュニケーションと情報デザイン 【知識及び技能】 メディアの特性やコミュニケーション手段の特徴についての科学的な理解 効果的なコミュニケーションを行うための情報デザインの考え方や方法について 【思考力、判断力、表現力等】 コンテンツを表現し、評価し改善する思考力・判断力・表現力 【学びに向かう力、人間性等】 情報と情報技術を活用して効果的なコミュニケーションを行おうとする態度 情報社会に主体的に参画する態度	・メディアの発達、コミュニケーションの形態や特性 ・アナログとデジタル ・情報の表現のしくみ ・情報デザイン	【知識・技能】 メディアの特性とコミュニケーション手段の特徴について、その変遷も踏まえて科学的に理解している 情報デザインが人や社会に果たしている役割を理解している 【思考・判断・表現】 メディアとコミュニケーション手段の関係を科学的に捉え、それらを目的や状況に応じて適切に選択できる 【主体的に学習に取り組む態度】 効果的なコミュニケーションを行うための情報デザインの考え方や方法に基づいて表現し評価し改善しようとしている	○	○	○	8
	・コンピュータの基本的な構成 ・CPUによる演算 ・アルゴリズム ・プログラムを構成する要素 ・データ構造と配列	【知識・技能】 コンピュータや外部装置の仕組みや特徴、コンピュータでの情報の内部表現と計算に関する限界について理解している 【思考・判断・表現】 コンピュータで扱われる情報の特徴とコンピュータの能力との関係について考察できる 目的に応じたアルゴリズムを考え適切な方法で表現し、プログラミングによりコンピュータや情報通信ネットワークを活用するとともに、その過程を評価し改善できる 【主体的に学習に取り組む態度】	○	○	○	9	
定期考査				○	○		1

