

年間授業計画

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 A組～H組

教科担当者：（ACFG組：石田）（BDEH組：濱田）

使用教科書：（『高等学校現代の国語』（第一学習社））

教科 国語 の目標：

【知識及び技能】社会生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】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。

【学びに向かう力、人間性等】言語感覚を磨き、言語文化の担い手として、国語を尊重しその能力の向上を図る態度を養う。

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】
実社会に必要な国語の知識や技能を身に付ける。	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、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
			程・開	書	読					
1 学期	水の東西（山崎正和） 【知識及び技能】 ・評論の構成を知る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・筆者の主張と具体例を区別する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・本文の内容について、自分の経験や既知の情報とを結び付けて考える。	・漢字・語彙 ・評論文の読解方法			○	【知識及び技能】 ・漢字の読み書き、語句の意味を理解し、内容理解につなげることができる。 ・文章の構成を知り、情報を適切に整理することができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・筆者の主張と具体例を区別して読むことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・本文の内容を自分の経験や既知の情報とを結び付けて考えようとしている。	○	○	○	9
	定期考査					○	○		1	
	羅生門（芥川龍之介） 【知識及び技能】 ・情報を整理する方法を知る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・根拠を示して自分の考えを表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・文章を書く際に、読み手の存在を意識する。	・主張と根拠 ・推論の方法 ・テーマに沿って自分の考えを書く ・作品を読みあつて、相互に評価する。	○	○		【知識及び技能】 ・情報を整理する方法を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・根拠を適切に示しながら自分の意見を表現することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・文章を書く際に、読み手の存在を意識して書くことができる。	○	○	○	12
定期考査						○	○		1	
2 学期	無彩の色（港千尋） 【知識及び技能】 ・評論の構成を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・具体例を活用し、筆者の考えを理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・文章のテーマについて、自分の経験や既知の情報を理解を深める。	・漢字・語彙 ・評論文の読解方法			○	【知識及び技能】 ・漢字の読み書き、語句の意味を理解し、内容理解につなげることができる。 ・文章の構成を理解し、整理した情報を読解に役立てることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・文中の具体例を活用し、筆者の考えを正確に理解することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・文章のテーマについて、自分の経験や既知の情報を理解を深めようとしている。	○	○	○	12
	定期考査					○	○		1	
	城の崎にて（志賀直哉） 【知識及び技能】 ・新たに得た情報を、情報を既知の情報を参照しながら整理する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の意見と人の意見を区別し、根拠を適切に示しながら自分の意見を表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・読み手の存在を意識し、表現を工夫する。	・情報の妥当性と信頼性 ・推敲の方法 ・意見文を書く ・作品を読みあつて、相互に評価する。	○	○		【知識及び技能】 ・新たに得た情報を情報を既知の情報と合わせて整理することができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の意見と人の意見を区別し、根拠を適切に示しながら自分の意見を表現することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・読み手の存在を意識し、表現を工夫しようとしている。	○	○	○	12
定期考査						○	○		1	
3 学期	夢十夜（夏目漱石） 【知識及び技能】 ・本やインターネットなどの媒体を使って調べる方法と留意点について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・集めた情報を取捨選択し、説得力のある文章を書く。 【学びに向かう力、人間性等】 ・様々な媒体を使って情報を集め、集めた情報を積極的に活用する。	・引用のルール ・出典の示し方 ・小論文を書く ・小論文の内容を発表する	○	○		【知識及び技能】 ・本やインターネットなどの媒体を使って調べる方法と留意点について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・集めた情報を取捨選択し、説得力のある文章を書くことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・様々な媒体を使って情報を集め、集めた情報を積極的に活用しようとしている。	○	○	○	20
	定期考査					○	○		1	
						○	○		合計 70	

年間授業計画

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：2 単位

対象学年組：第1学年 A組～ H組

教科担当者：A組 濱田 B組 元木 C組 濱田 D組 石岡 E組 元木 F組 石岡 G組 濱田 H組 元木

使用教科書：（『高等学校言語文化』（第一学習社））

教科 国語 の目標：

【知識及び技能】社会生活に必要な国語について、その特質を理解し適切に使うことができるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】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。

【学びに向かう力、人間性等】言語感覚を磨き、言語文化の担い手として、国語を尊重しその能力の向上を図る態度を養う。

科目 言語文化 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】
社会生活に必要な国語の知識や技能を身に付けるとともに、我が国の言語文化に対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、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
			程・開	書	読					
1 学期	児のそら寝（宇治拾遺物語） 【知識及び技能】 ・古文と現代文の違いを理解する。 ・説話の特徴を知る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・作品を読み、登場人物の心情を考える。 【学びに向かう力、人間性等】 ・古文と現代文の違いを意識して作品を読む。	・説話を読み味わう ・五十音図 ・歴史的仮名遣い ・古文と現代文の違い		○		【知識及び技能】 ・古文と現代文の違いを理解することができる。 ・説話の特徴を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・作品を読み、登場人物の心情を考えることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・古文と現代文の違いを意識して作品を読もうとしている。	○	○	○	9
	芥川（伊勢物語） 【知識及び技能】 ・歌物語について知る。 ・平安時代の生活について知る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・主語を明らかにしながら本文を読み、内容を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・登場人物の心情を考えながら作品を読む。	・歌物語を読み味わう ・平安時代の生活 ・動詞の活用 ・形容詞、形容動詞の活用		○		【知識及び技能】 ・歌物語について理解している。 ・平安時代の生活について理解を深めることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・主語を明らかにしながら本文を読み、内容を理解している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・登場人物の心情を考えながら作品を読もうとしている。	○	○	○	10
	近代の詩 【知識及び技能】 ・詩の形式や表現の工夫について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・詩を読んで感じたことを鑑賞文にまとめる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・詩の中から優れた表現を見つけ、味わう。 定期考査	・詩の形式、表現の工夫 ・鑑賞文を書く		○		【知識及び技能】 ・詩の形式や表現の工夫について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・詩を読んで感じたことを鑑賞文にまとめることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・詩の中から優れた表現を見つけ、味わおうとしている。 定期考査	○	○	○	5 1
2 学期	ある人、弓射ることを習ふに 丹波に出雲といふ所あり （徒然草） 【知識及び技能】 ・隠者の文学について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の身近な経験と重ね合わせて筆者の考え方を理解する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自分の身近な経験と重ね合わせることで、古典の世界と現代との共通点を見つめる。	・随筆を読み味わう ・隠者の文学 ・助動詞の活用		○		【知識及び技能】 ・隠者の文学について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の身近な経験と重ね合わせて筆者の考え方を理解している。 【学びに向かう力、人間性等】 ・自分の身近な経験と重ね合わせることで、古典の世界と現代の共通点を見つめようとしている。	○	○	○	8
	近代の短歌 【知識及び技能】 ・近代短歌について知る。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の気持ちや感じたことを短歌で表現する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・想像力を働かせて短歌を鑑賞する。 定期考査	・伝統和歌と近代短歌 ・短歌の鑑賞 ・短歌の創作		○		近代の短歌 【知識及び技能】 ・近代短歌について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・自分の気持ちや感じたことを短歌で表現することができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・想像力を働かせて短歌を鑑賞しようとしている。 定期考査	○	○	○	6 1
	故事成語 【知識及び技能】 ・漢文訓読の基本を理解し、本文を正しく音読する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・寓話から筆者の主張を正しく読み取る。 【学びに向かう力、人間性等】 ・日常使っている故事成語が漢文に由来することに興味をもつ。	・漢文訓読の基本 ・再読文字 ・寓話から筆者の主張を読み取る		○		【知識及び技能】 ・漢文訓読の基本を理解し、本文を正しく音読している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・寓話から筆者の主張を正しく読み取ることができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・日本語との違いに注意しながら漢文を読み親しもうとしている。	○	○	○	14

年間授業計画

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 A組～H組

教科担当者：（A組：齋藤銀 B組：齋藤銀 C組：藤井 D組：高嶋 E組：酒匂 F組：高嶋 G組：齋藤銀 H組：藤井）

使用教科書：（歴史総合（実教出版）

教科 地理歴史 の目標：

【知識及び技能】現代社会の地域的特色と日本及び世界の歴史の展開に関して理解するとともに、調査や諸資料から様々な情報を適切かつ効果的にまとめる技能を身に付ける。

【思考力、判断力、表現力等】地理や歴史に関わる事象の意味や意義、特色や相互の関連を、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、社会に見られる課題の解決に向けて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。

【学びに向かう力、人間性等】地理や歴史に関わる諸事象について、よりよい社会の実現のために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解を通して涵養される我が国や他国の歴史や文化を尊重することの大切さについての自覚を深める。

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象について、世界とその中の日本を広く相互的な視野から捉え、現代の諸課題の形成に関わ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。	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、相互の関連や現在とのつながりなどに着目して、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、歴史に見られる課題を把握し解決を視野に入れて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象について、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
A 単元 歴史の扉 【知識及び技能】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。 【思考力、判断力、表現力等】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関わらせて、上記の諸事象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。 【学びに向かう力、人間性等】歴史の扉について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に追究する。	・歴史学習の動機付け ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】身の回りの事象と世界の歴史とつながっていることを理解している。 【思考・判断・表現】身の回りの事象と世界の歴史とのつながりについて考察し、自分の考えを表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】歴史の扉について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に追究しようとしている。	○	○	○	1
B 単元 近代化への船動 【知識及び技能】18世紀のアジアの経済と社会を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】18世紀のアジア諸国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などを多面的・多角的に考察し、表現する。 【学びに向かう力、人間性等】18世紀の貿易と現代の貿易との違いについて考察し、その変化の要因を追究する。	・17世紀を含めた18世紀とその前後の日本やアジアにおける生産と流通、江戸幕府の4つの口や周辺地域との貿易 ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】18世紀のアジア各地域間やアジア諸国と欧米諸国の貿易と、日本への影響について理解している。 【思考・判断・表現】「大航海時代から「世界の一体化」へ至る貿易の意義と地域の変容について考察し、自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】18世紀の貿易と現代の貿易との違いについて考察し、その変化の要因を追究しようとしている。	○	○	○	3
C 単元 欧米の市民革命と西洋の衝撃 【知識及び技能】18世紀後半以降の欧米の市民革命と国民統合の動向を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】市民革命・産業革命の影響に着目して、主題を設定し、世界と欧米諸国との関係の変容などを多面的・多角的に考察し、表現する。 【学びに向かう力、人間性等】市民革命や産業革命が現代社会に与えた課題について、解決策を追究する。	・18世紀とその前後のヨーロッパやアメリカ大陸、オスマン帝国における生産と流通、アヘン戦争やペリー来航をはじめアジアと欧米諸国の関係 ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】市民社会と国民国家の形成、資本主義社会と国際分業体制の経緯を理解している。 【思考・判断・表現】市民革命および産業革命の経緯などから、諸改革の意義と現在社会との関わりを考察し、自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】市民革命や産業革命が現代社会に与えた課題について、解決策を追究しようとしている。	○	○	○	5
定期考査			○	○		1
C 単元 欧米の市民革命と「西洋の衝撃」 【知識及び技能】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、工業化と世界市場の形成を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】産業革命の影響、中国の開港と日本の開国の背景とその影響などに着目して、主題を設定し、アジア諸国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、アジア諸国と欧米諸国との関係の変容などを多面的・多角的に考察し、表現する。 【学びに向かう力、人間性等】欧米諸国の進出とアジア諸国の変容が現代社会にどのような課題を生み出したかについて考察し、追究する。	・18世紀とその前後のヨーロッパやアメリカ大陸、オスマン帝国における生産と流通、アヘン戦争やペリー来航をはじめアジアと欧米諸国の関係 ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】欧米諸国の進出によるアジア諸国の変容について理解している。 【思考・判断・表現】アジア諸国の変容を比較したり関連付けたりして考察し、「西洋の衝撃」の歴史的意義について自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】欧米諸国の進出とアジア諸国の変容が現代社会にどのような課題を生み出したかについて考察し、追究しようとしている。	○	○	○	7
D 単元 欧米諸国と日本の国民国家形成 【知識及び技能】19世紀後半以降の欧米の国民国家形成の動向および工業化の進展が帝国主義につながることを理解する。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。 【思考力、判断力、表現力等】国民国家の形成の背景や影響などに着目して、主題を設定し、政治改革の特徴、国民国家の特徴や社会の変容などを多面的・多角的に考察し、表現する。	・19世紀後半のヨーロッパの動きと日本の明治政府の政策、日本と欧米諸国の外交関係 ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】国民国家の展開と帝国主義による世界分割や移民の状況を理解している。明治維新とその後の日本の変化やアジア諸国の変容について理解している。 【思考・判断・表現】国民国家の形成・発展による対外戦争や差別・抑圧、帝国主義が人類に与えた変化について考察し、自分の言葉で表現している。明治維新の歴史的意義について、現代の日本への影響と関連付けて考察し、自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】国民国家や帝国主義政策が現代社会に与えた影響について、追究しようとしている。	○	○	○	6
E 単元 帝国主義の時代 【知識及び技能】19世紀後半以降の欧米の国民国家形成の動向および工業化の進展が帝国主義につながることを理解する。列強の進出と植民地の形成、日清・日露戦争などを基に、列強の帝国主義政策とアジア諸国の変容を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】国民国家の形成の背景や影響などに着目して、主題を設定し、政治改革の特徴、国民国家の特徴や社会の変容などを多面的・多角的に考察し、表現する。	・19世紀から20世紀初頭にかけての欧米諸国の帝国主義の動き、日本と東アジアの関係、アジア各地域間やアジア諸国と欧米諸国の進出 ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】国民国家の展開と帝国主義による世界分割や移民の状況を理解している。 【思考・判断・表現】国民国家の形成・発展による対外戦争や差別・抑圧、帝国主義が人類に与えた変化について考察し、自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】国民国家や帝国主義政策が現代社会に与えた影響について、追究しようとしている。日本やアジア諸国の変容が、現代社会にどのような課題を生み出したかについて考察し、解決策を追究しようとしている。	○	○	○	6
定期考査			○	○		1
F 単元 第一次世界大戦と日本の対応 【知識及び技能】第一次世界大戦への経緯と展開、戦後の欧米諸国の展開、国際協調体制を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】第一次世界大戦の推移と第一次世界大戦が大戦後の世界に与えた影響、日本の参戦の背景と影響などに着目して、主題を設定し、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、第一次世界	・総力戦と第一次世界大戦後の国際協調体制。大衆社会の形成と社会運動の広がり ・教科書 演習ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】国際関係の視点を軸に、第一次世界大戦とヴェルサイユ体制について理解している。 【思考・判断・表現】第一次世界大戦の総力戦体制下において、列強の戦闘員・列強の非戦闘員・植民地や従属地域の人々がそれぞれどのような目的で戦争に協力したのかを考察し、自分の言葉で表現している。 【主体的に学習に取り組む態度】勢力均衡に基づく国際秩序と大衆の戦争参加が、現在の社会につながるどのような課題を生み出したかについて考察し、解決策について追究しようとしている。	○	○	○	14

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 A 組～ H 組

教科担当者： (A組：岡崎) (B組：田村) (C組：木原) (D組：田村) (E組：田平) (F組：岡崎) (G組：岡崎) (H組：田村)

使用教科書： (数研出版 高等学校 数学 I)

教科 数学 の目標：

【知識及び技能】 数と式、図形と計量、二次関数及びデータの分析についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、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】 命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、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したりする力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 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う。

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、図形と計量、二次関数及びデータの分析についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、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。	命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、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したりする力を養う。	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う。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学 期	A 単元：数と式 式を、目的に応じて1つの文字に着目して整理したり、1つの文字におき換えたりするなどして既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変形したりする力を培う。 中学校までに取り扱ってきた数を実数としてまとめ、数の体系についての理解を深める。その際、実数が四則演算に関して閉じていることや、直線上の点と1対1に対応していることなどについて理解するとともに、簡単な無理数の四則計算ができるようになる。 不等式の解の意味や不等式の性質について理解するとともに、不等式の性質を基に1次不等式を解く方法を考察したり、具体的な事象に関連した課題の解決に1次不等式を活用したりする力を培う。 集合と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。	・多項式の加法と減法 ・多項式の乗法 ・因数分解 ・実数 ・根号を含む式の計算 ・不等式の性質 ・1次不等式 ・絶対値を含む方程式・不等式 ・集合 ・命題と条件 ・命題と証明 ・サクシード数 I 完成ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】①数を実数まで拡張する意義を理解し、簡単な無理数の四則計算ができる。 ②集合と命題に関する基本的な概念を理解している。 ③二次の乗法公式及び因数分解の公式の理解を深めることができる。 ④不等式の解の意味や不等式の性質について理解し、一次不等式の解を求めることができる。 【思考・判断・表現】①集合の考えを用いて論理的に考察し、簡単な命題を証明することができる。 ②問題を解決する際に、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ことができる。 ③不等式の性質を基に一次不等式を解く方法を考察することができる。 ④常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、一次不等式を問題解決に活用することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】①数と式やそれに関わる定理・公式のよさを認識し、事象の考察や問題の解決に活用しようとしている。 ②数と式やそれに関わる定理や公式を導くことやそれらを活用した問題解決において、粘り強く考え、その過程を振り返って考察を深めたり評価・改善したりしようとしている。	○	○	○	25
	定期考査			○	○		2
	B 単元：2次関数 2次関数の値の変化やグラフの特徴を理解するとともに、2次関数の式とグラフとの関係について、コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察する。 2次関数のグラフを通して関数の値の変化を考察し、2次関数の最大値や最小値を求めることができるようになる。 2次方程式や2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係について理解し、2次関数のグラフを用いて2次不等式の解を求められるようにする。	・関数とグラフ ・2次関数のグラフ ・2次関数の最大・最小 ・2次関数の決定 ・2次方程式 ・2次関数のグラフと x 軸の位置関係 ・2次不等式 ・サクシード数学 I 完成ノート ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】①二次関数の値の変化やグラフの特徴について理解することができる。 ②二次関数の最大値や最小値を求めることができる。 ③二次方程式の解と二次関数のグラフとの関係について理解することができる。また、二次不等式の解と二次関数のグラフとの関係について理解し、二次関数のグラフを用いて二次不等式の解を求めることができる。 【思考・判断・表現】①二次関数の式とグラフとの関係について、コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察することができる。 ②二つの数量の関係に着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、問題を解決したり、解決の過程を振り返って事象の数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりすることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】①2次関数やそれに関わる定理・公式のよさを認識し、事象の考察や問題の解決に活用しようとしている。	○	○	○	30

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 A 組～ H 組

教科担当者： (A組：岡崎) (B組：田村) (C組：木原) (D組：田村) (E組：田平) (F組：岡崎) (G組：岡崎) (H組：田村)

使用教科書： (数研出版 高等学校 数学A)

教科 数学 の目標：

【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。

【学びに向かう力、人間性等】 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う。

科目 数学A 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】
図形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学と人間の活動の関係について認識を深め、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。	図形の構成要素間の関係などに着目し、図形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、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>A 単元：場合の数と確率</p> <p>【知識及び技能】 場合の数と確率について基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、場合の数・確率を用いて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。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 場合の数・確率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、場合の数や確率の表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付ける。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 場合の数・確率について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評価・改善しようとする態度や創造性の基礎を身に付ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 集合の要素の個数 場合の数 順列 組合せ 重複を許して作る組合せ 事象と確率 確率の基本性質 独立な試行と確率 条件付き確率 原因の確率 期待値 サクシード数学A完成ノート 一人1台端末の活用 等 	<p>【知識・技能】 ①集合の要素の個数に関する基本的な関係や和の法則、積の法則などの数え上げの原則について理解している。</p> <p>②具体的な事象を基に順列及び組合せの意味を理解し、順列の総数や組合せの総数を求めることができる。</p> <p>③確率の意味や基本的な法則について理解を深め、それらを用いて事象の確率や期待値を求めることができる。</p> <p>④独立な試行の意味を理解し、独立な試行の確率を求めることができる。</p> <p>⑤条件付き確率の意味を理解し、簡単な場合について条件付き確率を求めることができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 ①事象の構造などに着目し、場合の数を求める方法を多面的に考察することができる。</p> <p>②確率の性質や法則に着目し、確率を求める方法を多面的に考察することができる。</p> <p>③確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断したり、期待値を意思決定に活用したりすることができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 ①場合の数・確率やそれに関わる定理・公式のよさを認識し、事象の考察や問題の解決に活用しようとしている。</p> <p>②場合の数・確率やそれに関わる定理や公式を導くことやそれらを活用した問題解決において、粘り強く考え、その過程を振り返って考察を深めたり評価・改善したりしようとしている。</p>	○	○	○	21
定期考査			○	○		2
<p>B 単元：図形の性質</p> <p>【知識及び技能】 図形の性質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、図形の性質を用いて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。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 図形の性質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、図形の性質に関する表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付ける。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 図形の性質について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評価・改善しようとする態度や創造性の基礎を身に付ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 三角形の辺の比 三角形の外心・内心・重心 チェバの定理・メネラウスの定理 チェバの定理の逆・メネラウスの定理の逆 三角形の辺と角 円に内接する四角形 円と直線 方べきの定理の逆 2つの円 作図 正五角形の作図 直線と平面 空間図形と多面体 正多面体の体積 正多面体の種類 サクシード数学A完成ノート 一人1台端末の活用 等 	<p>【知識・技能】 ①三角形に関する基本的な性質について理解している。</p> <p>②円に関する基本的な性質について理解している。</p> <p>③空間図形に関する基本的な性質について理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 ①図形の構成要素間の関係や既に学習した図形の性質に着目し、図形の新たな性質を見いだし、その性質について論理的に考察したり説明したりすることができる。</p> <p>②コンピュータなどの情報機器を用いて図形を表すなどして、図形の性質や作図について統合的・発展的に考察することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 ①図形の性質やそれに関わる定理・公式のよさを認識し、事象の考察や問題の解決に活用しようとしている。</p> <p>②図形の性質やそれに関わる定理や公式を導くことやそれらを活用した問題解決において、粘り強く考え、その過程を振り返って考察を深めたり評価・改善したりしようとしている。</p>	○	○	○	18
定期考査			○	○		2
<p>C：数学と人間の活動</p> <p>【知識及び技能】 数学と人間の活動の関係について認識を深めるとともに、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</p>	<ul style="list-style-type: none"> 約数と倍数 素数と素因数分解 最大公約数、最小公倍数 整数の割り算 ユークリッドの互除法 	<p>【知識・技能】 ①数量や図形に関する概念などと人間の活動との関わりについて理解することができる。</p> <p>②数学史的な話題、数理的なゲームやパズルなどを通して、数学と文化との関わりについて</p>	○	○		5

3 学 期	<p>たりする技能を身に付ける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】数学と人間の活動において、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一的・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身に付ける。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】数学と人間の活動において、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評価・改善しようとする態度や創造性の基礎を身に付ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1次不定方程式 ・ 記数法 ・ 座標の考え方 ・ 2点間の距離 ・ ゲーム・パズルの中の数学 ・ 合同式 ・ 互除法の原理の照明 ・ サクシード数学A完成ノート ・ 一人1台端末の活用 等 	<p>ての理解を深めることができる。</p> <p>【思考・判断・表現】①数量や図形に関する概念などを、関心に基づいて発展させ考察することができる。</p> <p>②パズルなどに数学的な要素を見だし、目的に応じて数学を活用して考察することができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】①数学と人間の活動の関係について認識を深めるとともに、定理・公式のよさを認識し、事象の考察や問題の解決に活用しようとしている。</p> <p>②定理や公式を導くことやそれらを活用した問題解決において、粘り強く考え、その過程を振り返って考察を深めたり評価・改善したりしようとしている。</p>	○	○	○	17
	定期考査			○	○		1
							合計

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 化学基礎

教科：理科 科目：化学基礎 単位数：2 単位

対象学年組：第1学年 A組～ H組

教科担当者：泉水裕二（A・F組） 郡亜矢子（B・C・D・E・H組） 竹内美仁奈（G組）

使用教科書：（東京書籍 「化学基礎」）

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ようとする。

【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。

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】
日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。	観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。	物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

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 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つて実験などを行い、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。	化学とは何か 衣食住の化学	【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つて実験などを行い、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わり、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	2
	B 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もの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つて実験などを行い、科学的に考察し表現する。 【学びに向かう力、人間性等】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。	純物質と混合物 物理変化と化学変化 混合物の分離 ろ過 昇華法 蒸留・分留 再結晶 クロマトグラフィー 元素 単体と化合物 同素体 物質の三態 拡散と熱運動	【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つて実験などを行い、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、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	5
	C 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もの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で表現する。 【学びに向かう力、人間性等】原子の構造、電子配置と周期表に関する事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。	原子番号 質量数 原子の表し方 同位体 ラジオアイソトープ 原子の電子配置 電子殻 最外殻電子 価電子 閉殻 周期律 周期表 陽性と陰性	【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つて実験などを行い、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わり、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	5
	D 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、金属と金属結合のものを理解する。 【思考力、判断力、表現力等】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、金属と金属結合について見出しで表現する。 【学びに向かう力、人間性等】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。	イオンの生成 陽イオンと陰イオン イオンの分類 イオン化エネルギー 電子親和力 イオン半径 イオン結合 イオン結晶 組成式 イオン結晶の性質 分子 共有結合 電子式 単結合 二重結合 三重結合 分子の種類 分子の形 高分子化合物 配位結合 電気陰性度 結合の極性 分子の極性 分子間力 分子結晶 共有結合の結晶 金属結合 金属の性質 合金 金属結晶の構造 化学結合と物質の分類	【知識・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】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、問題を見だし見通しをもつて実験などを行い、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】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、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	12
定期考査			○	○		1	
2 学 期	E 物質と化学反応式（D 化学結合を含む） 【知識及び技能】物質質量、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。 【思考力、判断力、表現力等】物質と化学反応式について、観察・実験を通して探究し、物質質量、化学反応式を見出しで表現する。 【学びに向かう力、人間性等】物質質量、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。	原子の相対質量 原子量 同位体 分子量 式量 アボガドロ数 物質質量 モル質量 1molの気体の体積 気体の密度と分子量 溶液の濃度 化学反応式の書き方 未定係数法 イオン反応式 化学反応式の表す量的関係 反応物の過不足がある場合	【知識・技能】物質質量と化学反応式についての実験などを通して、物質質量、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。 【思考・判断・表現】物質質量、化学反応式について、問題を見だし見通しをもつて実験などを行い、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】物質質量、化学反応式について主体的に関わり、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
	F 酸と塩基（E 物質と化学反応式を含む） 【知識及び技能】実験などを通して、酸・塩基と中和のもの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で表現する。 【学びに向かう力、人間性等】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。	酸と塩基の性質 酸と塩基の定義 酸と塩基の価数 酸と塩基の強弱 電離度 水の電離と水素イオン濃度 水素イオン指数 酸性・塩基性とpHとの関係 pH指示薬とpHの測定 中和反応と塩の生成 塩の種類と塩の水溶液の性質 塩の加水分解 中和反応の量的関係 酸・塩基の強弱と中和反応 中和滴定 滴定曲線	【知識・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】酸・塩基と中和について、問題を見だし見通しをもつて実験などを行い、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】酸・塩基と中和について主体的に関わり、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	15
定期考査			○	○		1	
3 学 期	G 酸化還元反応（F 酸と塩基を含む） 【知識及び技能】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。 【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で表現する。 【学びに向かう力、人間性等】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。	酸化と還元の定義 酸化数 酸化還元反応と酸化数 酸化剤と還元剤 電子の授受と酸化還元反応 酸化還元反応の化学反応式のつくり方 酸化剤と還元剤のはたらきの強さ 酸化還元滴定 金属のイオン化傾向 イオン化列 金属の反応性 電池の仕組み ダニエル電池 実用電池 金属の精錬	【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。 【思考・判断・表現】酸化と還元について、問題を見だし見通しをもつて実験などを行い、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】酸化と還元について主体的に関わり、見通しをもつたり振り返りなど、科学的に探究しようとしている。	○	○	○	15
	定期考査			○	○		合計 70

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 A 組～ H 組
 教科担当者： (A, B, D, E, F, H組： 瀧 潤 (C, G組： 宮下 直) (組：) (組：) (組：) (組：)
 使用教科書： (実教出版 生物基礎 新訂版)
 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
- 【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、科学的に探求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、生物や生命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。	・生物や生命現象に主体的に関わり、科学的に探求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	配当 時数
1 学期	A 生物の特徴 生物の多様性と共通性 【知識及び技能】・生物が多様でありながら共通性をもっていることを理解させる。 ・生物に共通する性質は細胞であり、細胞にも原核細胞と真核細胞があることを細胞の内部構造とともに理解させる。 ・地球上の全生物のエネルギーの物質がATPであることを理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】・生物が共通性を保ちながら進化し多様化してきたこと、共通性は起源の共有に由来することを理解させる。 ・エネルギーの流れと代謝との関係を理解させる。 【学びに向かう力、人間性等】授業や観察・実験を通して科学的な探究力や見通しをもった主体的態度を育成する。生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。	1章 生物の特徴 1節 生物の多様性と共通性 2節 生命とエネルギー ・教材 教科書、資料集、問題集 ・デジタル端末、顕微鏡等実験器具 ・主な観察、実験実習、考察学習	【知識・技能】・生物の共通性と多様性について、すべての生物で細胞が共通の構造であることを理解している。 ・原核細胞と真核細胞の違いについて、それらの細胞に含まれる細胞小器官の違いとともに理解している。 ・生命活動に必要なエネルギーを、呼吸や光合成から得ていることを理解している。 ・生体内で行われる化学反応は、酵素が触媒していることを理解している。 ・試料の採取、染色などを行い、光学顕微鏡で観察する技能を習得している。 【思考・判断・表現】 【主体的に学習に取り組む態度】生物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。	○	○	○	9
	定期考査			○	○		1
	B 遺伝子とその働き 【知識及び技能】・DNAの構造や性質を、研究史を展開しながら理解させる。 ・DNAの複製・分裂は細胞周期に行われることを理解させる。 ・DNAからタンパク質が合成される際には、転写・翻訳が行われることを理解させる。 【思考力、判断力、表現力等】・DNA、遺伝子、ゲノムの関係性を理解させる。 ・DNAが体細胞分裂の際に、複製され質・量ともに均等に分配されることにより遺伝情報が伝えられることを理解させる。 ・さまざまな生命現象にはタンパク質が関わっていることに触れ、それらタンパク質がDNAの遺伝情報に基づいて合成されることを理解させる。 ・すべての遺伝子が細胞内でつねに発現しているわけではないことを理解させる。 【学びに向かう力、人間性等】授業や観察・実験を通して科学的な探究力や見通しをもった主体的態度を育成する。生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。	2章 遺伝子とそのはたらき 1節 遺伝情報とDNA 2節 遺伝情報とタンパク質の合成 ・教材 教科書、資料集、問題集 ・デジタル端末、顕微鏡等実験器具 ・主な観察、実験実習、考察学習	【知識・技能】・DNAが二重らせん構造であること、そのため、2本鎖の塩基配列は相補的であることを理解している。 ・ゲノム、遺伝子、染色体、DNAの関係を理解している。 ・体細胞分裂が行われる際に、遺伝情報の同一性が保たれることを理解している。 ・DNAの塩基配列に基づいて、タンパク質が合成されることを理解している。 ・生物の組織からDNAを抽出する技能を習得している。 【思考・判断・表現】・DNAの性質や構造を、DNAの研究史とともに理解しようとする。 ・ゲノムと遺伝子、染色体、DNAの関係について理解しようとする。 ・体細胞分裂が行われる際に、DNAが複製されて遺伝情報の同一性が保たれることを理解しようとする。 ・DNAの塩基配列の情報に基づいて、タンパク質が合成されることを理解しようとする。 【主体的に学習に取り組む態度】・DNAの性質や構造を、DNAの研究史とともに理解しようとする。 ・ゲノムと遺伝子、染色体、DNAの関係について理解しようとする。 ・体細胞分裂が行われる際に、DNAが複製されて遺伝情報の同一性が保たれることを理解しようとする。 ・DNAの塩基配列の情報に基づいて、タンパク質が合成されることを理解しようとする。	○	○	○	15
定期考査			○	○		1	
2 学期	C ヒトのからだの調節 【知識及び技能】・ヒトの体液濃度の調節に欠かせない、自律神経と内分泌系に関する基礎的なしくみを理解している。 【思考力、判断力、表現力等】ヒトの体液濃度の調節が、自律神経とホルモンの作用により一定の範囲に保たれていることを理解させる。 【学びに向かう力、人間性等】授業や観察・実験を通して科学的な探究力や見通しをもった主体的態度を育成する。	3章 ヒトのからだの調節 1節 体内環境 2節 体内環境の維持のしくみ ・教材 教科書、資料集、問題集 ・デジタル端末、顕微鏡等実験器具 ・主な観察、実験実習、考察学習	【知識・技能】 ・体内環境が一定の範囲に保たれることを理解している。 ・腎臓での塩類濃度の調節や、肝臓による物質の合成・分解などのしくみを理解している。 ・ホルモンの分泌により血糖量が保たれることを理解しており、ホルモンの分泌不足による発症する疾患についての知識を得ている。 ・解剖など生体を扱う技能を習得している。 ・複数の実験により得られたデータを比較・分析することにより、結論を導き出すことができる。 【思考・判断・表現】 ・腎臓の塩類濃度調節や体温の調節が、臓器や細胞から分泌されるホルモンなどの物質により調節されていることを考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・外界の環境が変化しても、体内環境は一定の範囲に保たれていることを理解しようとする。 ・腎臓による塩類濃度調節や、肝臓による物質の合	○	○	○	15
	定期考査			○	○		1
	C ヒトのからだの調節 【知識及び技能】 ・血糖量や体温の調節、免疫系について	3章 ヒトのからだの調節 3節 免疫 ・教材					

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 A 組～ H 組

教科担当者：（A～H組：石塚・西田・倉口・坂本・橋本）

使用教科書：（新高等保健体育（大修館））

教科 保健体育 の目標：

- 【知識及び技能】 各種の運動の特性に応じた技能等及び社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身に付けるようにする。
- 【思考力、判断力、表現力等】 運動や健康について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、他者に伝える力を養う。
- 【学びに向かう力、人間性等】 生涯にわたって継続して運動に親しむとともに健康の保持増進と体力の向上を目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養う。

科目 体育 の目標：

【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、公正に取り組む、互いに協力する、自己の責任を果たす、参画する、一人一人の違いを大切にしようとするなどの意欲を育てるとともに、健康・安全を確保して、生涯にわたって継続して運動に親しむ態度を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
A 体育理論 【知識及び技能】 スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展について理解すること。 【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。 【学びに向かう力、人間性等】 スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展についての学習に自主的に取り組むこと。	スポーツの歴史的発展と多様な変化 現代のスポーツの意義や価値 スポーツの経済的効果と高潔さ スポーツが環境や社会にもたらす影響	【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している。 【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、他者に伝えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 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。	○	○	○	2
B 体づくり運動 【知識及び技能】 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ことができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 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ようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 体づ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、話し合いに貢献しようとするなどや、健康・安全を確保することができるようにする。	体ほぐしの運動 気付き・交流 実生活に生かす運動の計画の行い方	【知識・技能】 体づくり運動の行い方、体力の構成要素、実生活への取り入れ方などについて理解している。 【思考・判断・表現】 生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 体づ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、話し合いに貢献しようとするなどや、健康・安全を確保したりしている。	○	○	○	7
C 陸上競技 【知識及び技能】 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、各種目特有の技能身に付けることができるようにする。 【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ようにする。 【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・安全を確保することができるようにする。	試走 タイム測定 スタートから1台目までのアプローチ 振り上げ脚 インターバル	【知識・技能】 技術の名称や行い方、体力の高め方、課題解決の方法、競技会の仕方などについて理解している。ハードル走では、スピードを維持した走りからハードルを低くリズムカルに越すことができる。 【思考・判断・表現】 生涯にわたって運動を豊かに継続するための自己や仲間の課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けて取り組み方を工夫するとともに、自己や仲間の考えたことを他者に伝えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 陸上競技に主体的に取り組むとともに、勝敗などを冷静に受け止め、ルールやマナーを大切にしようとする、役割を積極的に引き受け自己の責任を果たそうとすること、一人一人の違いに応じた課題や挑戦を大切にしようとするなどや、健康・安全を確保したりしている。	○	○	○	7

<p>1 学期</p>	<p>D 球技 【知識及び技能】勝敗を競う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、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。 【思考力、判断力、表現力等】攻防などの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。 【学びに向かう力、人間性等】球技に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事、作戦などについての話し合いに貢献しようとする事、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事、互いに助け合い教え合おうとする事などや、健康・安全を確保すること。</p>	<p>ネット型 バレーボール ベースボール型 ソフトボール</p>	<p>【知識・技能】技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などについて理解している。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。ベースボール型では、安定したバット操作と走塁での攻撃、ボール操作と連携した守備などによって攻防をすることができる。 【思考・判断・表現】攻防などの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ている。 【主体的に学習に取り組む態度】球技に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事、作戦などについての話し合いに貢献しようとする事、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事、互いに助け合い教え合おうとする事などをしたり、健康・安全を確保したりしている。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>7</p>
<p>E 水泳 【知識及び技能】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、効率的に泳ぐこと。 【思考力、判断力、表現力等】泳法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ようにする。 【学びに向かう力、人間性等】水泳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しようとする事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保することができるようにする。</p>	<p>水慣れ クロール 平泳ぎ スタート タイム測定</p>	<p>【知識・技能】技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などについて理解している。クロールでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。平泳ぎでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。 【思考・判断・表現】泳法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ている。 【主体的に学習に取り組む態度】水泳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しようとする事、自己の責任を果たそうとする事、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事などをしたり、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保したりしている。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>6</p>	
<p>F 武道 【知識及び技能】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、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とともに、基本動作や基本となる技を用いて攻防を展開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。 【学びに向かう力、人間性等】武道に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事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、健康・安全を確保すること。</p>	<p>基本動作 姿勢・組み方・すり足・歩み足・継ぎ足 受け身 横受け身、後ろ受け身、前回り受け身 固め技の連絡 けさ固め、横四方固め、上四方固め 投げ技 小内刈り・大内刈り・釣り込み 腰・背負い投げ 投げ技の連絡・固め技の連絡 自由練習や簡易な試合</p>	<p>【知識・技能】伝統的な考え方、技の名称や見取り稽古の仕方、体力の高め方などについて理解している。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、連絡技を用いて、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る。 【思考・判断・表現】攻防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ている。 【主体的に学習に取り組む態度】武道に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事、自己の責任を果たそうとする事、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事などをしたり、健康・安全を確保したりしている。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>6</p>	
<p>A 体育理論 【知識及び技能】スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展について理解すること。 【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。 【学びに向かう力、人間性等】スポーツの文化的特性や現代のスポーツの発展についての学習に自主的に取り組むこと。</p>	<p>スポーツの歴史的発展と多様な変化 現代のスポーツの意義や価値 スポーツの経済的効果と高潔さ スポーツが環境や社会にもたらす影響</p>	<p>【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している。 【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、他者に伝えている。 【主体的に学習に取り組む態度】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>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>	<p>3</p>	
<p>B 球技 【知識及び技能】勝敗を競う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、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。</p>	<p>ネット型 バレーボール ベースボール型 ソフトボール ゴール型 ラグビー</p>	<p>【知識・技能】技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などについて理解している。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。ベースボール型では、安定したバット操作と走塁での攻撃、ボール操作と連携し</p>					

	<p>【思考力、判断力、表現力等】攻防などの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。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】球技に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事、作戦などについての話し合いに貢献しようとする事、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事、互いに助け合い教え合おうとする事などや、健康・安全を確保すること。</p>		<p>た守備などによって攻防をすることができる。ゴール型では、安定したボール操作と空間を作りだ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。</p> <p>【思考・判断・表現】攻防などの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ている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】球技に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事、作戦などについての話し合いに貢献しようとする事、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事などや、健康・安全を確保したりしている。</p>	○	○	○	7
2 学 期	<p>C 水泳</p> <p>【知識及び技能】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、効率的に泳ぐこと。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】泳法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ようにする。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】水泳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しようとする事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保することができるようにする。</p>	<p>クロール 平泳ぎ スタート タイム測定</p>	<p>【知識・技能】技術の名称や行い方、体力の高め方、運動観察の方法などについて理解している。クロールでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。平泳ぎでは、手と足の動き、呼吸のバランスを保ち、安定したペースで長く泳いだり速く泳いだりすることができる。</p> <p>【思考・判断・表現】泳法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ている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】水泳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しようとする事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、水泳の事故防止に関する心得を遵守するなど健康・安全を確保したりしている。</p>	○	○	○	7
	<p>D 武道</p> <p>【知識及び技能】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、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とともに、基本動作や基本となる技を用いて攻防を展開することができるようにする。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】攻防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。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】武道に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事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、健康・安全を確保すること。</p>	<p>基本動作 姿勢・組み方・すり足・歩み足・継ぎ足 受け身 横受け身、後ろ受け身、前回り受け身 固め技の連絡 けさ固め、横四方固め、上四方固め 投げ技 小内刈り・大内刈り・釣り込み腰・背負い投げ 投げ技の連絡・固め技の連絡 自由練習や簡易な試合</p>	<p>【知識・技能】伝統的な考え方、技の名称や見取り稽古の仕方、体力の高め方などについて理解している。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、連絡技を用いて、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る。</p> <p>【思考・判断・表現】攻防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ている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】武道に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事、自己の責任を果たそうとする事、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事などや、健康・安全を確保したりしている。</p>	○	○	○	7
	<p>A 体育理論</p> <p>【知識及び技能】スポーツの文化的</p>	<p>スポーツの歴史的發展と多様な変化</p>	<p>【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發展について理解している。</p>				

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 A組～G組

教科担当者：（A組：西田）（B組：脇山）（C組：西田）（D組：倉口）（E組：橋本）（F組：西田）（G組：倉口）

使用教科書：（新高等保健体育（大修館））

教科 保健体育 の目標：

【知識及び技能】 各種の運動の特性に応じた技能等及び社会生活における健康・安全について理解するとともに、技能を身につけるようにする。

【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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。

【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ことができるようにする。

科目 保健 の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに技能を身につけるようにする。	健康・安全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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。	生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養うことができるようにする。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数	
1 学 期	A 現代社会と健康 【知識及び技能】 個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身につけるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養うことができるようにする。	・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 ・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 ・生活習慣病の予防と回復 ・身体活動、運動と健康	【知識・技能】 学習して得た知識を既有的知識と関連付けたり活用したりする中で生活の場面でも活用できる程度に理解したことを言ったり書いたりしている。 【思考・判断・表現】 現代における健康課題とその予防及び対策について理解している。・特に現代の感染症とその予防、生活習慣病について十分理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 普段の授業や家庭学習において課題の解決に向けた学習活動に主体的に取り組もうとしている。	○	○	○	12
	定期考査			○			1
2 学 期	A 現代社会と健康 【知識及び技能】 個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身につけるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養うことができるようにする。	・食事と健康 ・休養、睡眠と健康 ・がんの予防と回復 ・喫煙と健康 ・飲酒と健康 ・薬物乱用と健康 ・精神疾患の特徴 ・精神疾患への対応	【知識・技能】 学習して得た知識を既有的知識と関連付けたり活用したりする中で生活の場面でも活用できる程度に理解したことを言ったり書いたりしている。 【思考・判断・表現】 現代における健康課題とその予防及び対策について理解している。・特に現代の感染症とその予防、生活習慣病について十分理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 普段の授業や家庭学習において課題の解決に向けた学習活動に主体的に取り組もうとしている。	○	○	○	12
	B 安全な社会生活 【知識及び技能】 個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身につけるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 安全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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 生涯を通じて自他の安全を考えそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養うことができるようにする。	・事故の現状と発生要因 ・交通事故防止の取り組み ・安全な社会の形成	【知識・技能】 学習して得た知識を既有的知識と関連付けたり活用したりする中で生活の場面でも活用できる程度に理解したことを言ったり書いたりしている。 【思考・判断・表現】 安全な社会生活について自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した活動を通して安全な社会づくりや応急手当について適切に判断、実施できている。 【主体的に学習に取り組む態度】 普段の授業や家庭学習において課題の解決に向けた学習活動に主体的に取り組もうとしている。	○	○	○	3
定期考査			○			1	

3 学期	<p>B 安全な社会生活</p> <p>【知識及び技能】 個人及び社会生活における健康・安全について理解を深めるとともに、技能を身につけるようにする。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 安全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、目的や状況に応じて他者に伝える力を養うことができるようにする。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 生涯を通じて自他の安全を考えそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養うことができるようにする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応急手当の意義と救急医療体制 ・ 心肺蘇生法 ・ 日常的な応急手当 <p>上記3項目について教科書、図説、パワーポイントのスライドを使用して指導する。 また、一人1台端末を活用する。</p>	<p>【知識・技能】 学習して得た知識を既知の知識と関連付けたり活用したりする中で生活の場面でも活用できる程度に理解したことを言ったり書いたりしている。</p> <p>【思考・判断・表現】 安全な社会生活について自他や社会の課題を発見し、その解決を目指した活動を通して安全な社会づくりや応急手当について適切に判断、実施できている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 普段の授業や家庭学習において課題の解決に向けた学習活動に主体的に取り組もうとしている。</p>	○	○	○	6
							合計
定期考査				○			1

創意工夫する。

文化に親しもうとしている。

10

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 A 組～ H 組

教科担当者： (A組： 田尻) (B組： 田尻) (C組： 田尻) (D組： 田尻) (E組： 田尻) (F組： 田尻) (G組田尻) (H組田尻)

使用教科書： (光村図書)

教科 芸術の目標

【知識及び技能】 創造的な美術の表現をするために必要な技能を身に付け、意図に応じて表現方法を創意工夫し表せるよう育む。また、対象を捉える造形的な視点について理解を深めさせる。

【思考力、判断力、表現力等】 造形的なよさや美しさ、表現の意図と創造的な工夫、美術の働きなどについて考えとともに、主題を生成し発想や構想を練ったり、美術や美術文化に対する見方や感じ方を深められるよう導く。

【学びに向かう力、人間性等】 美術や美術文化と豊かにかかわり主体的に表現及び鑑賞の創造活動に取り組む。

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】
・意図に応じて表現方法を創意工夫し、創造的に表す。 ・対象を捉える造形的な視点について理解を深めている。	造形的なよさや美しさ、表現の意図と創造的な工夫、美術の働きについて考えとともに、主題を生成し発想や構想を練ったり、美術や美術文化に対する見方や感じ方を深めたりしている。	主体的に美術の幅広い創造活動に取り組もうとしている。

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 ・ 彫	デ 映	映						
<p>A 単元 表現・鑑賞/絵画</p> <p>【知識及び技能】 造形要素の働きとして、明暗を正しく描くことによって質感や立体感が表現できることを理解する。また、各部分と描かない部分に差をつけ、鉛筆及び白黒の色鉛筆などの特性を生かして創造的に描く。 「技」 意図に応じて材料や用具の特性を生かし表現方法を工夫する。作品を描いて得たものを、2分間で100文字以上に感想をまとめプレゼンを行う。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 モチーフとデッサンを見比べることで形や明暗の違いやを客観的に判断し、「見る」と「描く」の比率を7対3とし、ものをじっくり見て描くプロセスによって構想を練ったり鑑賞したりする。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他の生徒の作品を鑑賞し、自己の制作プロセスの繰り返しを通じて、次への制作意欲と関心を高め、見方や感じ方を深める創造活動に主体的に取り組もうとする。</p>	<p>○年間を通じて授業初めに、身近なものを見つめなおし描く方法や言葉によるイメージを創意工夫して表す。 5分間～10分クロッキー 教材 クロッキーブック 6B鉛筆 一人一台端末の活用 等</p>				<p>【知識・技能】 「知」 形や色彩、明暗、質感などが感情にもたらす効果や、造形的な特徴などを基に、身近なものの特徴や美しさなどを全体のイメージで捉えることを理解している。 モチーフの光の関係性を把握し、質感や立体感などの表現すべきポイントを理解している。ハイライトデッサンの技法を理解し、鉛筆や色鉛筆の特性を生かして創造的に描いている。また、線の強弱など表現方法を創意工夫して表現している。 【思考・判断・表現】 「発」 身近なものの特徴や美しさなどを観察し、感じ取ったことや考えたことなどから主題を生成し、表現形式の特性を生かし、形や色彩、質感などを考え、創造的な構想を練っている。 「鑑」 友達の作品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な表現の工夫などについて考え、見方や感じ方を深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】 他の生徒の作品を鑑賞し、プロセスを振り返ることで造形的な良さや美しさを感じ取り、次の制作につなげる意欲と感心を高める鑑賞の創造活動に取り組もうとしている。</p>					
<p>D 単元 表現・鑑賞/デザイン</p> <p>【知識及び技能】 ステンドグラス風ランプシェードにおいて、カラーシートによる光の色合いを考慮した自然物や幾何学模様などの形と色彩の特徴の美しさ、構成などの効果、全体のイメージなどを捉え、カラーシートとトレッシングペーパーの材料の比率や用具の特性を生かし、計画を基に表す。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 自然物などの形や色彩の特徴や美しさ、用いる場面などを基に、形や色彩の構成などの効果を考え、模様の構想を練ったり鑑賞したりする。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 自然物の特徴などを生かして模様をデザインする創造活動に、主体的に取り組む。</p>	<p>○カラーシートや紙類を用いた光のタワーを自由に創意工夫し表現する。 、 教材 カラーシート トレッシングペーパー 和紙 クロッキーブック マジック 6B 光の塔（単3） 一人一台端末の活用 等</p>	○	○	○	<p>【知識及び技能】 「知」 カラーシートによる光の色合いを意識した形や色彩、構成の効果などが感情にもたらす効果や、用いる人や場面、目的や条件、機能や用途などを考え、全体のイメージで捉えることを理解している。 「技」 意図に応じて表現方法を創意工夫して、制作の順序などを総合的に考えながら形や色彩、構成の効果を生かし、見通しをもって創造的に表している。 【思考・判断・表現】 「発」 用いる人の心情や使用する場面などで求められる効果や機能などから主題を生成し、形や色彩、構成などが感情にもたらす効果や美しさなどの調和を総合的に考え、表現の構想を練っている。 「鑑」 模様のもつ機能や用途を生かすための形や色彩、構成の特徴や美しさなどを感じ取り、表現の意図と創造的な工夫について考え、見方や感じ方を深めている。 【主体的に学習に取り組む態度】 「態表」 主題を生み出し、模様のもつ機能や用途などを考え、構想を練り、意図に応じて創造的に工夫し見通しをもって表す表現の創造活動に、主体的に取り組もうとしている。 「態鑑」 模様のもつ目的や機能、美しさなどを感じ取り、表現の意図と工夫について考えるなど、見方や感じ方を深める鑑賞の創造活動に、主体的に取り組もうとしている。</p>	○	○	○	30	
C 単元 表現・鑑賞/絵画	○読書感想画				【知識及び技能】					

高等学校 令和8年度(1学年用) 教科 芸術 科目 書道 I

教科: 芸術 科目: 書道 I 単位数: 2 単位
 対象学年組: 第 1 学年 A 組~ H 組
 教科担当者: (A・B組: 石田) (C・D組: 石田) (E・F組: 石田) (G・H組: 石田) (組:) (組:)
 使用教科書: (光村図書 書 I)

教科 芸術 の目標:
 【知識及び技能】書の表現や歴史を理解するとともに、基礎的な技術を身につけるようにする。
 【思考力、判断力、表現力等】書のみしさや作品構成を考え、現在も残る作品の文化的意味や価値をとらえることができるようにする。
 【学びに向かう力、人間性等】書に親しみ、書を通して心豊かな生活や社会を創造していく態度を養う。

科目 書道 I	【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】
	書表現の方法や歴史、多様性などについて幅広く理解するとともに、技術向上を図り、書の伝統に基づき効果的な表現をするための基礎的な技能を身につけるようにする。	書のみしさを感じ、作品の構成要素を考え表現を工夫したり、作品の文化的意味や価値を考え、書のみを味わい捉えることができるようにする。	主体的に書の幅広い活動に取り組み、生涯にわたり書を愛好する心情を育むとともに、感性を高め、書を通して心豊かな生活や社会を創造していく態度を養う。

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
		漢 仮	漢	仮						
書写から書道へ 【知識及び技能】 小・中学校国語科書写と高等学校芸術科書道の学習の違いを確認する。 【学びに向かう力、人間性等】 芸術科書道への関心・意欲を高め、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。	・書写と書道の違い ・書道での基本的な学習方法を理解する 教材: 書道用具一式・教科書・プリント(以後、毎回持参)					【知識・技能】 書道の分野や書道で学習すること、小・中学校国語科書写で学習したことを理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 芸術科書道で学習する内容に関心を持ち、主体的に取り組もうとしている。				6
楷書「唐の四大家」鑑賞と臨書 【知識及び技能】 楷書の古典に基づく基本的な用筆・運筆の技法、線質、字形や構成を生かした表現を身につける。 【思考力、判断力、表現力等】 楷書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について工夫する。古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉える。 【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組む、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。	・楷書の成立と変遷 ・臨書『孔子廟堂碑』 ・臨書『九成宮醜泉銘』 ・臨書『雁塔聖教序』 ・臨書『顔氏家廟碑』					【知識・技能】 古典の書体や書風と用筆・運筆について理解している。 基本的な用筆・運筆の技能、線質、字形の構成を生かした表現を身につけている。 歴史的背景や内容を理解している。 【思考・判断・表現】 楷書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について構想し工夫している。古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に鑑賞と表現の学習活動に取り組もうとしている。より良い作品を作ろうと努力している。				12
楷書「唐の四大家」まとめ 4文字臨書作品の制作 【知識及び技能】 初唐の三大家と太宗皇帝の関係について理解する。唐の四大家の人物や政治的立場など、その人物像を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 四大家それぞれの書風に則した用筆・運筆・字形について構想し、理解する。半紙に対しての構成を思考し効果的な作品を作る。 【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組む、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。	・4文字選文し、半紙に臨書					【知識・技能】 古典の書体や書風と用筆・運筆について理解している。 基本的な用筆・運筆の技能、線質、字形の構成を生かした表現を身につけている。 歴史的背景や内容を理解している。 【思考・判断・表現】 楷書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について構想し工夫している。古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉えている。 【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に鑑賞と表現の学習活動に取り組もうとしている。より良い作品を作ろうと努力している。				6
行書 王羲之『蘭亭序』鑑賞と臨書 【知識及び技能】 行書の古典に基づく基本的な用筆・運筆の技法、線質、字形や構成を生かした表現を身につける。	・行書の成立と変遷 ・王羲之の人物像や書道史における位置づけ ・臨書『蘭亭序』					【知識・技能】 古典の書体や書風と用筆・運筆について理解している。 基本的な用筆・運筆の技能、線質、字形の構成を生かした表現を身につけている。 歴史的背景や内容を理解している。				

2 学 期	<p>【思考力、判断力、表現力等】 行書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について工夫する。 古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉える。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組み、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。</p>				○	○	<p>【思考・判断・表現】 行書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について構想し工夫している。古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉えている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に鑑賞と表現の学習活動に取り組もうとしている。より良い作品を作ろうと努力している。</p>	○	○	○	18	
	<p>行書 空海『風信帖』鑑賞と臨書</p> <p>【知識及び技能】 行書の古典に基づく基本的な用筆・運筆の技法、線質、字形や構成を生かした表現を身につける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 行書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について工夫する。 古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉える。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組み、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。</p>	<p>・空海の人物像や書道史における位置づけ ・臨書『風信帖』</p>				○	○	<p>【知識・技能】 古典の書体や書風と用筆・運筆について理解している。 基本的な用筆・運筆の技能、線質、字形の構成を生かした表現を身につけている。 歴史的背景や内容を理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 行書の古典の書体や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について構想し工夫している。古典の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉えている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に鑑賞と表現の学習活動に取り組もうとしている。より良い作品を作ろうと努力している。</p>	○	○	○	10
3 学 期	<p>『高野切第三種』鑑賞と臨書</p> <p>【知識及び技能】 古筆に基づく基本的な用筆・運筆の技法、線質、字形や構成を生かした表現を身につける。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 仮名の古筆や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について工夫する。古筆の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉える。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組み、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。</p>	<p>・仮名の成立と変遷 ・臨書『高野切第三種』</p>				○	○	<p>【知識・技能】 書風と用筆・運筆について理解している。日本の文字と書の伝統と文化、仮名の成立、書の伝統的な鑑賞の方法や形態について理解する。</p> <p>【思考・判断・表現】 仮名の古筆や書風に則した用筆・運筆・字形・全体の構成について構想し工夫している。古筆の価値とその根拠について考え、書の良さや美しさを味わって捉えている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に鑑賞と表現の学習活動に取り組もうとしている。より良い作品を作ろうと努力している。</p>	○	○	○	14
	<p>漢字仮名交じりの書</p> <p>【知識及び技能】 目的や用途に則した表現、漢字と仮名の調和した表現の技能を身につける。</p> <p>【思考力・判断力・表現力等】 漢字と仮名の調和した字形、文字の大きさ、全体の構成の則した表現形式、意図に基づいた表現について構成し、工夫する。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 幅広い表現と鑑賞の学習活動に主体的に取り組み、書に対する感性を豊かにし、書を愛好する心情を養う。</p>	<p>・五文字を選文し、半切四分の一に創作</p>				○	○	<p>【知識・技能】 線質、字形、構成などの要素と表現効果や風趣との関わり、漢字仮名交じりについて理解している。</p> <p>【思考・判断・表現】 漢字と仮名の調和した字形、文字の大きさ、全体の構成に則した表現形式、意図に基づいた表現について構成し、工夫している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に漢字仮名交じりの書の幅広い表現と鑑賞の学習活動に取り組もうとしている。</p>	○	○	○	4
										合計	70	

高等学校 令和7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: 3 単位

対象学年組: 第1学年 A組~ H組

教科担当者: (AB組: 吉岡・羽豆・川瀬) (CD組: 矢田・吉岡・羽豆) (EF組: 川瀬・矢田・井上) (GH組: 井上・羽豆・川瀬)

使用教科書: 数研出版 BLUE MARBLE I

教科 外国語 の目標:

【知識及び技能】英語を読み、聞き、話し、書くうえで必要な文法、構文や語彙を身につける。また、言語背景にある文化や成り立ち

【思考力、判断力、表現力等】英語を読み、聞き、話し、書く中で適切な表現を知り、活用することができる。また題材に即した内容で、自分の

【学びに向かう力、人間性等】未知の言語に対して間違いを恐れずに取り組むことができ、また語学がもつ曖昧さや複雑さに柔軟に対応し、他者

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5領域を伸ばしていくうえで必要な文法事項を理解し、かつ必要な語彙を十分に身につけている。	まとまった文章を読んだり、学んだ文法事項や英単語から適切なものを選び組み合わせる能力、また題材や指示に従って、まとまりのある文章を論理的に組み立てることができる能力を養う。	他者と会話を続けたり、伝えるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。

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 〕	書					
1 学 期	<p>【知識及び技能】</p> <p>do/does (単純形), be doing (進行形), have+done (完了形) / 動詞+名詞, 動詞+前置詞+名詞, 動詞+前置詞+名詞, 動詞+前置詞+名詞, 接続詞 (when, if, because, etc.) を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>理解した表現を用い、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。またtopicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>他者と会話を続けたり、伝えるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	<p>Preparatory Lesson1~3</p> <p>Lesson 1</p> <p>Enjoy Your Journey!</p> <p>Lesson 2</p> <p>Curry Travels around the World</p>	○	○	○	○		○	○	○	14
	<p>【知識及び技能】</p> <p>have+done (現在完了形)、関係代名詞、過去完了を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>理解した時制や受動態、関係代名詞を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。topicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>他者と会話を続けたり、伝えるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	<p>Lesson 3</p> <p>School Uniforms</p> <p>Lesson 4</p> <p>Eco-Tour on Yakushima</p>	○	○	○	○		○	○	○	14
	定期考査							○	○		1
	<p>【知識及び技能】</p> <p>to不定詞、動名詞、分詞、分詞構文を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>受動態を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。またtopicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>他者と会話を続けたり、伝えるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	<p>Lesson 5</p> <p>Bailey the Facility Dog</p> <p>Lesson 6</p> <p>Communication without Words</p>	○	○	○	○		○	○	○	12
定期考査							○	○		1	
<p>【知識及び技能】</p> <p>助動詞、関係副詞を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <p>不定詞を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。またtopicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <p>他者と会話を続けたり、伝えるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	<p>Lesson 7</p> <p>Dear World: Bana's War</p> <p>Lesson 8</p> <p>The Best Education to Everyone, Everywhere</p>	○	○	○	○		○	○	○	20	

2 学期	<p>【知識及び技能】 仮定法を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 仮定法や付帯状況の表現完了形、用いた受動態や助動詞の表現を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。またtopicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他者と会話を続けたり、伝わるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	Lesson 9 Space Elevator					<p>【知識及び技能】 仮定法を理解し、実際に読んだり書いたり話したりしている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 理解した仮定法や付帯状況の表現、完了形を用いた受動態や助動詞の表現を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けた。また宇宙に関する自分の関心のある事柄について、考えや気持ちを英語で表現した。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他者と会話を続けるために関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られた。また他者に伝えることを意識して、文章を書いた。</p>		20
3 学期	<p>【知識及び技能】 that節、強調構文を理解し、実際に読んだり書いたり話したりすることができる。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 仮定法過去完了や過去を表す表現を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けることができる。またtopicにあった文章を書いたり発表したりすることができる。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他者と会話を続けたり、伝わるように意識しながら文章を書くなど、人と関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られる。</p>	Lesson 10 Friendship over Time					<p>【知識及び技能】 that節、強調構文を理解し、実際に読んだり書いたり話したりしている。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 理解した仮定法過去完了や過去を表す表現を使いながら、知っている単語をあてはめて実際に質問したり答えたり会話を続けた。また日本とトルコの友好関係について触れ、外国に住む友人との交流について、英語で考えを表現した。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 他者と会話を続けるために関わり合う、主体的かつ協働する姿勢が見られた。また他者に伝えることを意識して、文章を書いた。</p>		23
									合計 105

	<p>【思考力、判断力、表現力等】目標や興味ある職業について助動詞（能力・許可・推量・義務・禁止など）を用いて表現することができる</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】目標や興味ある職業について助動詞（能力・許可・推量・義務・禁止など）を用いて表現しようとしている</p>						<p>いて、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】クラスメートに、目標や興味ある職業について、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現しようとしている。</p>					5
2 学 期	<p>Lesson 6 I went to the new cafe yesterday.</p> <p>【知識及び技能】基本的な受動態、さまざまな受動態の意味や用法を理解し、表現する技術を身に付ける</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】紹介したいものや状況について受動態を用いて表現することができる</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】紹介したいものや状況について受動態を用いて表現しようとしている</p>	<p>・Logic & Expression 1、2、Use it</p> <p>・ワークブックExercises</p> <p>・一人1台端末（スタディサプリ）の活用</p>					<p>【知識・技能】基本的な受動態、さまざまな受動態の意味や用法を理解し、紹介したいものや状況について、情報や考え、気持ちなどを整理して表現する技術を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】クラスメートに、紹介したいものや状況について、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】クラスメートに、紹介したいものや状況について、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現しようとしている。</p>					5
	定期考査及び解説						ペーパーテストにて総合的に評価					2
	<p>Lesson 7 Thank you for your support during my stay.</p> <p>【知識及び技能】さまざまな不定詞の意味や用法を理解し、表現する技術を身に付ける</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】感謝や、自分の学校の良いところや特徴について不定詞を用いて表現することができる</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】感謝や、自分の学校の良いところや特徴について不定詞を用いて表現しようとしている</p>	<p>・Logic & Expression 1、2、3、Use it</p> <p>・ワークブックExercises</p> <p>・一人1台端末（スタディサプリ）の活用</p>					<p>【知識・技能】さまざまな不定詞の意味や用法を理解し、感謝や、自分の学校の良いところや特徴について、情報や考え、気持ちなどを整理して表現する技術を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】クラスメートに、感謝や、自分の学校の良いところや特徴について、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】クラスメートに、感謝や、自分の学校の良いところや特徴について、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現しようとしている。</p>					5
	<p>Lesson 8 What do you do to stay healthy?</p> <p>【知識及び技能】さまざまな動名詞の意味や用法を理解し、表現する技術を身に付ける</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】習慣やイベントについて動名詞を用いて表現することができる</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】習慣やイベントについて動名詞を用いて表現しようとしている</p>	<p>・Logic & Expression 1、2、Use it</p> <p>・ワークブックExercises</p> <p>・一人1台端末（スタディサプリ）の活用</p>					<p>【知識・技能】動名詞、動名詞の否定形・受動態の意味や用法などについて理解し、習慣やイベントについて、情報や考え、気持ちなどを整理して表現する技術を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】クラスメートに、習慣やイベントについて、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現している。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】クラスメートに、習慣やイベントについて、情報や考え、気持ちなどを整理し、簡単な語句や文を用いて表現しようとしている。</p>					5

