

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	国語	科目	現代の国語	学年	1年	類型	共通
単位数	2	教科書	筑摩書房『712 現代の国語』				
副教材	『ちくま評論入門』						

学習目標	<p>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。</p> <p>(1) 実社会に必要な国語の知識や技能を身に付けるようにする。</p> <p>(2) 論理的に考える力や、深く共感したり豊かに想像する力を伸ばし、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できるようにする。</p> <p>(3) 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。</p>
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 実社会に必要な国語の知識や技能を身に付けている。</p>	<p>【思考・判断・表現】 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している。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 我が国の言語文化の担い手としての自覚を持ち、読書に親しみながら、言葉を通して積極的に他者や社会と関わり、ものの見方、感じ方、考え方を深めようとしている。</p>
------	--	--	--

		学習計画及び内容	評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	問いかける力を伸ばす	『境目』 川上弘美	○	○	第1回
	5月	情報を正確に読み取る	『サイエンスの視点、アートの視点』 齋藤亜矢	○	○	
	6月	書くことで世界とつながる	『ことばとは何か』 内田樹 『デジタル社会』 黒崎政男 『システムと変異』 中屋敷均	○	○	
	7月	資料やデータを活用する	『ことばがつくる男と女』 中村桃子 『身体、この遠きもの』 鷺田清一 『贈り物と商品の違い』 松村圭一郎 『わかっていること知らないこと』 堀正岳 『鬼が自分でつづって語る生活の話』 E・シートン	○	○	
2 学 期	8月	「議論する力」を育てよう	『この場で重なることばと声』	○	○	第2回
	9月	説得することばを身に付ける	『誰かの靴を履いてみること』 プレイディみかこ	○	○	
	10月	隠された情報を読み解く	『〈私〉時代のデモクラシー』 宇野重規 『魔術化する科学技術』 若林幹夫 『未来は存在しない』 野矢茂樹	○	○	
	11月	発信する力、受信する力を伸ばす	『マルジャーナの知恵』 岩井克人 『ポスト真実時代のジャーナリズム』 国谷裕子	○	○	
3 学 期	12月	目的に沿って表現の細部を整える	『会話と対話』 長田弘 『記憶する体』 伊藤亜紗 『贅沢の条件』 山田登世子 『瓦を解かないこと』 堀江敏幸	○	○	第3回
	1月	筋道を立てて論述する	『来るべき民主主義』 國分功一郎	○	○	
		意見や文章にまとめてみよう	『主体という物語』 小坂井敏晶	○	○	
		さまざまな視点から読み解く	『書くことが「世界」を創る』 『開かれた文化』 岡真理	○	○	
2月	対比の働きを理解しよう	『リスクと近代社会』 大澤真幸	○	○	第4回	
		『名づけと所有』 西谷修 『過去はどこに行っちゃったの?』 野家啓一・永井均	○	○		

学習の方法	<p>授業では、知識・理解を深めるだけでなく、「話す」・「聞く」・「書く」・「読む」能力を総合的に身に付けていくために、個々の自主的な発表の機会を多くとります。教材によってはグループ学習を実施し、発表することもあります。また、評論教材では要約を実施し、自分でまとめる力を身に付けていきます。さらに、評論については、サブテキストを活用し、高度な読解力を養っていきます。年4回の定期考査や漢字小テストを利用して、基礎学力を定着させていきます。</p>
-------	---

評価の仕方	<p>定期考査に加え、提出物（読書感想文、課題、ノート、学習プリント等）、小テスト（漢字テスト等）の成績などを総合的に評価します。</p> <p>また、平常の取組についても評価の対象とします。授業態度や参加姿勢に加え、読解力、話す・聞く能力、語彙力、理解力などを総合的に評価します。</p>
-------	---

評価の観点	<p>① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)</p>
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	国語	科目	言語文化	学年	1年	類型	共通
単位数	2	教科書	筑摩書房『言文712 言語文化』				
副教材	『ちくま小説入門』						

学習目標	<p>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。</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 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。</p>
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 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付けているとともに、我が国の言語文化に対する理解を深めている。</p>	<p>【思考・判断・表現】 論理的に考える力や深く共感し豊かに想像する力を伸ばし、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している。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 言葉を通して積極的に他者や社会に関わり、ものの見方、感じ方、考え方を深めながら、言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、読書により自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚をしている。</p>
------	--	---	---

		学習計画及び内容	評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	古文に親しみ、古文の世界を味わう	『宇治拾遺物語』	○	○	第1回
	5月	漢文を読むためのきまりを理解する	『十訓抄』 「漢文を読むために」 「故事成語を読む」 『韓非子』	○	○	
	6月	フィクションの表現を探究する	『唐詩紀事』・『戦国策』・『淮南子』 『羅生門』芥川龍之介 「原典と小説を読み比べて、表現の違いについて考えてみよう」	○	○	
	7月	物語に表れた心情を読み取る	『竹取物語』 『伊勢物語』	○	○	
2 学 期	8月	背景を考えながら作品の視点を解釈する	『土佐日記』・『更級日記』	○	○	第2回
	9月	描かれたことばと行動から人間像を読み取る	『十八史略』 『日本外史』 「随想を読む」 『失われた両腕』清岡卓行 『虹の雌雄』蜂飼耳	○	○	
	10月	研ぎ澄まされた表現に触れ、ものの見方・感じ方を深める。	『徒然草』 『方丈記』	○	○	第3回
	11月	文章を手掛かりに作者の思いを読み取る	登鶴鶴楼・鹿柴・秋風引・江雪・涼州詞 望廬山瀑布・江南春・過故人莊・登岳陽樓 香爐峰下新卜山居草堂初成偶題東壁	○	○	
3 学 期	1月	語りの文体が表す臨場感に触れる	『平家物語』 『転換期の文学—「平家物語」の魅力』兵藤裕己	○	○	第4回
	2月	フィクションの表現を探究する 思想を伝える表現の工夫を読み取る	『夢十夜』夏目漱石・『莊子』胡蝶之夢 『論語』 『老子』	○	○	
	3月	韻文の表現から、ことばへの理解を深める	『万葉集』 『古今和歌集』 『新古今和歌集』	○	○	

学習の方法	<p>授業では、古典や近代以降の文芸作品といった教材を深く読み込み、内容を的確に理解していきます。教材によっては、調べ学習や発表、スピーチを行います。また、グループ学習を行い、周りの人と話し合う機会を多く設けます。家庭での予習は欠かせません。予習で生じた疑問点を授業で解決し、どこが重要な点かをはっきりつかみましよう。年4回の定期考査や小テストを利用して、基礎学力を定着させていきます。</p>
-------	---

評価の仕方	<p>定期考査に加え、提出物（課題、ノート、学習プリント等）、小テストの成績などを総合的に評価します。また、平常の取組についても評価の対象とします。授業態度や参加姿勢に加え、読解力・理解力・聞く能力・表現力などを総合的に評価します。</p>
-------	--

評価の観点	<p>① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)</p>
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	地理歴史	科目	地理総合	学年	第1学年	類型	共通
単位数	2	教科書	地理総合（二宮書店）	詳解現代地図	最新版（二宮書店）		
副教材	世界の諸地域NOW（帝国書院）		地理総合演習ノート（啓隆社）	新地理の研究（啓隆社）			

学習目標	社会的事象の地理的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を育成する。
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 地理に関わる諸事象に関して、世界の生活文化の多様性や、防災、地域や地球的課題への取組などを理解しているとともに、地図や地理情報システムなどを用いて、調査や諸資料から地理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が身に付いている。</p> <p>【思考・判断・表現】 地理に関わる事象の意味や意義、特色や相互の関連を、位置や分布、場所、人間と自然環境との相互依存作用、地域などに着目して、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、地理的課題の解決に向けて構想したことを効果的に説明したり、議論したりする力を身に付けている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 地理に関わる諸事象について、国家及び社会の形成者として、よりよい社会の実現を視野にそこで見られる課題を主体的に追求、解決しようとしている。</p>
------	--

	学 習 計 画 及 び 内 容		評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	地理の扉 第1章 地図とGISの活用	○	○	○	第1回
	5月					
	6月	写真から読み解く地理的環境の特色 第2章 地理的環境の特色				
2 学 期	8月	各地域の生活文化と地理的環境のかかわり	○	○	○	第2回
	9月	第3章 世界各地の生活文化				
	10月	相互に関連する地球的課題～SDGs 第4章 地球的課題と経済協力				
3 学 期	1月	第5章 生活圏の諸課題 世界地図でとらえる自然災害のリスク 1 日本の自然環境と防災	○	○	○	第4回
	2月	地理の力で地域の課題を解決しよう				
	3月	2 生活圏の諸課題と地域調査				

学習の方法	教科書、地図帳、ワークブック等を活用して、地理に関わる諸事象について、学習内容の整理や様々な資料を使った問題に取り組みます。予習は当然のことですが、特に復習に力を入れましょう。（例：教科書を読む→問題を解く→もう一度教科書を読み、解けなかった内容を理解する）地理や社会現象全般にわたる基本的知識を応用して、地理的思考力・考察力を養うことを心掛けましょう。地球的な課題を広い視野から総合的に捉え、その解決方法を考察します。
-------	--

評価の仕方	<ul style="list-style-type: none"> ・小テストや定期考査において、授業で学習した基礎的事項の理解度を評価します。 ・授業態度やノート、プリント等の活用状況を点検し評価します。 ・長期休業中のレポートにより、諸資料から地理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や、地理的課題を把握し解決を視野に入れて構想したりする力を評価します。
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	地理歴史	科目	歴史総合	学年	第1学年	類型	共通
単位数	2単位	教科書	高等学校 歴史総合（第一学習社）				
副教材	歴史総合ノート（第一学習社）						

学習目標	社会的事象の歴史的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を育成する。
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 近現代の歴史の変化に関わる諸事象について、世界と其中的の日本を広く相互的な視野から捉え、現代的な諸課題の形成に関わる近現代の歴史を理解している。また、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ている。</p>	<p>【思考・判断・表現】 時期や年代、推移、比較、相互の関連や現在のつながりなどを、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その解決を視野に入れて構想したり、議論したりする力を身に付けている。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 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、多面的・多角的な考察や深い理解などが見られる。</p>
------	---	--	---

		学習計画及び内容		評価の観点			定期考査
				①	②	③	
1 学 期	4月	第1部 歴史の扉 歴史と私たち、歴史の特質と資料	<ul style="list-style-type: none"> 近現代の歴史の大きな変化と私たちの生活との関連について考察、日本や日本周辺の地域及び世界の歴史のつながりについて理解する。 資料を活用し、歴史学習に必要な基本的な技能などを身に付け、資料と歴史の叙述の関わりについて理解する。 18世紀の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諸国と欧米諸国の貿易など、18世紀のアジアの経済と社会を理解する。 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。 18世紀後半以降の欧米の市民改革や国民統合の動向などを基に、立憲体制と国民国家の形成を理解する。 	○	○	○	第1回
	5月	第2部 近現代の世界と日本 第1章 近代化と私たち 第1節 18世紀のアジアの繁栄		○	○	○	
	6月	第2節 産業革命と市民革命		○	○	○	
	7月	第3節 イギリスの繁栄と国民国家の拡大		○	○	○	
2 学 期	8月	第4節 アジア諸国の変貌と日本の開国	<ul style="list-style-type: none"> 列強のアジア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。 帝国主義政策の背景やアジア・アフリカに与えた影響に着目し、帝国主義政策の特徴や列強間の変容について多面的・多角的に考察する。 第一次世界大戦の展開やナショナリズムの動向、大衆の政治参加やマスメディアの発達などを基に、国際協調体制について理解する。 世界恐慌やファシズムの伸張、第二次世界大戦の展開などを基に、国際協調体制の動揺について理解する。 	○	○	○	第2回
	9月	第5節 帝国主義の発展		○	○	○	
	10月	第2章 国際秩序の変化や大衆化と私たち 第1節 第一次世界大戦と大衆社会		○	○	○	第3回
	11月	第2節 経済危機と第二次世界大戦		○	○	○	
3 学 期	1月	第3節 第二次世界大戦の戦後処理 と新たな国際秩序の形成 第3章 グローバル化と私たち	<ul style="list-style-type: none"> 第二次世界大戦後の国際秩序の形成が社会に及ぼした影響などに着目し、日本に対する国際情勢との関係などを多面的・多角的に考察する。 冷戦下の先進国の政治動向や脱植民地化とアジア・アフリカ諸国などを基に、国際政治の変容について理解する。 アジア諸地域の経済発展、資源・エネルギーと地球環境問題などが世界経済に及ぼした影響などに着目し、市場経済のグローバル化の特徴などを多面的・多角的に考察する。 	○	○	○	第4回
	2月	第1節 冷戦と脱植民地化・ 第三世界の台頭		○	○	○	
	3月	第2節 国際秩序の変容と21世紀の世界		○	○	○	

学習の方法	教科書、準拠ノート等を活用して、近現代の歴史の変化に関わる諸事象について、学習内容の整理や様々な資料を使った問題に取り組みます。予習は当然のことですが、特に復習に力を入れましょう。（例：教科書を読む→問題を解く→もう一度教科書を読み、解けなかった内容を理解する）用語や出来事を暗記するだけでなく、時期や年代、推移、比較、相互の関連や現在のつながりなどを、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を身に付けましょう。
-------	---

評価の仕方	<ul style="list-style-type: none"> 小テストや定期考査において、授業で学習した基礎的事項の理解度を評価します。 授業態度やノート、プリント等の活用状況を点検し評価します。 長期休業中のレポートにより、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や、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を評価します。
-------	--

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	数学	科目	数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ	学年	第1学年	類型	共通
単位数	3・2・1単位	教科書	「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」(数研出版)				
副教材	問題集「新課程 サクシード 数学Ⅰ+A, 数学Ⅱ+B+C」(数研出版) 参考書「NEW ACTION LEGEND 数学Ⅰ+A, 数学Ⅱ+B」(東京書籍)						

学習目標	数学Ⅰと数学Aの学習を通して、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、それらを活用する能力を伸ばすとともに、数学的な見方や考え方のよさを認識する。 (3学期は数学Ⅱを学習する。)
------	---

評価規準	<p>【知識・技能】 数学Ⅰ, A, Ⅱの内容における基本的な概念, 原理・法則などを体系的に理解し, 基礎的な知識及び, 事象を数学的に表現・処理する方法などの技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 数学Ⅰ, A, Ⅱの内容において, 事象を数学的に考察し表現したり, 思考の過程を多面的・発展的に考えたりすることなどを通して, 数学的な見方を身に付けている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 数学Ⅰ, A, Ⅱの内容において, その考え方に興味を持つとともに, 数学のよさを認識し, それらを事象の考察に活用して数学的な考え方に基づいて判断しようとする。</p>
------	---

	学習計画及び内容		評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	数学Ⅰ 第1章 数と式	<ul style="list-style-type: none"> ・数を拡張する意義や集合と命題に関する基本的な概念を理解する。一次不等式を事象の考察に活用できるようにする。 ・2次関数を用いて数量の関係や変化を表現することの有用性を認識し, 事象の考察に活用できるようにする。 ・図表示や具体的な事象の考察から, 場合の数及び確率について理解し, 事象を数学的に考察し処理できるようにする。 	○	○	第1回
	5月	第2章 集合と命題		○	○	
	6月	第3章 2次関数		○	○	
	7月	数学A 第1章 場合の数と確率		○	○	
2 学 期	8月	第2章 図形の性質	<ul style="list-style-type: none"> ・平面図形や空間図形の性質についての理解を深め, 事象の考察に活用できるようにする。 ・三角比の意味やその基本的な性質について理解し, 具体的な事象の考察に活用できるようにする。 ・整数の性質についての理解を深め, 事象の考察に活用できるようにする。身の回りで数学が活用されている例を学ぶ。 ・統計の基本的な考えを理解するとともに, それらを用いてデータを整理・分析し傾向を把握できるようにする。 	○	○	第2回
	9月	数学Ⅰ 第4章 図形と計量		○	○	
	10月	数学A 第3章 数学と人間の活動		○	○	第3回
	11月	数学Ⅰ 第5章 データの分析		○	○	
3 学 期	1月	数学Ⅱ 第1章 式と証明	<ul style="list-style-type: none"> ・等式や不等式の証明についての理解を深め, 論理的な思考力を養い, 命題などの考察に生かすことができるようにする。 ・数の範囲を複素数に拡張して2次方程式を解くことや因数分解を利用して高次方程式を解くことができるようにする。 ・さまざまな平面図形の諸性質や関係を, 方程式や不等式を用いて数学的に処理することを学ぶ。 	○	○	第4回
	2月	第2章 複素数と方程式		○	○	
	3月	第3章 図形と方程式		○	○	

学習の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭での教科書の予習は欠かせません。予習で生じた疑問点を授業で解決し、復習します。 ・授業では、教科書と並行して、問題集(サクシード)の「重要例題」「問題B」「発展」を解きます。どうしても解けないときは、参考書(NEW ACTION LEGEND)を調べる、友人と研究し合う、先生に聞くなどして、必ず自力で解けるようにします。 ・家庭学習を計画的に毎日実行する習慣を身に付け、根気強く学習することが大切です。
-------	---

評価の仕方	<ul style="list-style-type: none"> ・定期考査に加え、週末課題やノートの提出、小テストの成績などを総合的に評価します。 ・平常の取組についても評価の対象とします。授業態度や参加姿勢に加え、解答の板書状況などを総合的に評価します。
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	理科	科目	化学基礎	学年	第1学年	類型	共通
単位数	2単位	教科書	改訂版 化学基礎 (数研出版)				
副教材	ニューステージ新化学図表 (浜島書店) セミナー化学基礎・化学 (第一学習社)						

学習目標	1 化学的なものの見方や考え方を身に付ける。 2 実験、観察を通して科学的に探究する能力を身に付ける。 3 進歩する現代の化学の素晴らしさや面白さを化学の学習を通して理解する。
------	--

評価規準	【知識・技能】 物質に関する事象・現象について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。	【思考・判断・表現】 物質に関する事象・現象から問題を見だし、見直しをもって観察、実験などを行い、得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究している。	【主体的に学習に取り組む態度】 物質に関する事象・現象に進んで関わり、見直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。
------	--	--	---

	学習計画及び内容		評価の観点			定期考査		
			①	②	③			
1 学期	4月	第1編 物質の構成と化学結合 第1章 物質の構成	<ul style="list-style-type: none"> 物質は原子・分子・イオン等の微細な粒子からできていることを理解する。 成分としての元素の概念を理解する。 気体や液体、固体の性質を具体的に観察し、実験などを通して、結合の概念や物質の構造を理解する。 	○	○	○	第1回	
	5月			第2章 物質の構成粒子	○	○		○
	6月	第3章 粒子の結合		○	○	○		
	7月							
2 学期	8月	第2編 物質の変化 第1章 物質質量と化学反応式	<ul style="list-style-type: none"> 物質の構成粒子の質量の考え方「モル」を学び、化学反応式に基づく、反応の量的関係の計算に習熟する。 酸・塩基の性質や価数、また強弱と電離度の関係について理解する。また、中和滴定実験を通して、その量的関係を理解し、身近にある物質中に含まれる酸・塩基の濃度を計算する。 	○	○	○	第2回	
	9月			第2章 酸と塩基の反応	○	○		○
	10月							第3回
	11月							
3 学期	1月	第3章 酸化還元反応	<ul style="list-style-type: none"> 酸化還元滴定実験を通して、その量的関係を理解し、身近にある物質中に含まれる酸化剤・還元剤の濃度を計算する。 	○	○	○	第4回	
	2月							
	3月							

学習の方法	毎日の授業を大切に、授業を通して科学的な見方や考え方ができるように自分の学習目標を設定して努力することが大切です。化学式や化学反応式を単に暗記するのではなく、なぜそうなるのか理由を考え、系統立てて学習していくことが大切です。 科学的に探究する力や態度を育てるためには、実験や観察を積極的に行うことが大切です。短時間でかまいませんから予習を確実にし、自分が何をやるのか理解してから臨みましょう。
-------	---

評価の仕方	定期考査に加え、授業中に行う小テストや提出物(実験ノートなど)を総合的に評価します。また、平常の取組についても評価の対象とします。授業態度や実験への参加姿勢も含めて総合的に評価します。
-------	--

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	保健体育	科目	体育	学年	第1学年	類型	共通
単位数	3単位	教科書	新高等保健体育（大修館書店）				
副教材	図説 新高等保健体育（大修館書店）						

学習目標	体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を育成する。
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 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ている。</p>	<p>【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身に付けている。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 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、ひとり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おうとしている。</p>
------	--	---	--

		学習計画及び内容	評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	体づくり運動	<ul style="list-style-type: none"> 東高体操や集団走を正確に身に付ける。 体ほぐしの運動や体力を高める運動を通し、その方法を学習する。 テニス、ソフトボール、バレーボール、バドミントンの中から選択し活動する。 安全に留意する態度を養うとともに自らの体力に応じて学習する。 体ほぐしの意義と体力の高め方について学習する。 運動会集団演技の練習を行う中で、体力を高め、集団の中での協調性を養う。 	○	○	
	5月					
	6月	球技選択Ⅰ				
	7月	体育理論 体づくり運動・ダンス				
2 学 期	8月	体づくり運動・ダンス	<ul style="list-style-type: none"> 運動会集団演技の練習を行う中で、体力を高め、集団の中での協調性を養う。 テニス、ソフトボール、バレーボール、バドミントンの中から選択し活動する。 テニス、サッカー、バスケットボール、バドミントンの中から選択し活動する。 社会の変化とスポーツについて学習する 	○	○	
	9月					
	10月	球技選択Ⅰ				
	11月	球技選択Ⅱ				
3 学 期	12月	体育理論	○	○		
	1月	体づくり運動 持久走	<ul style="list-style-type: none"> 持久走を行うことにより、体力を高め、自己の可能性に挑戦する楽しさを味わう。 テニス、サッカー、バスケットボール、バドミントンの中から選択し活動する。 運動技能の構造と運動の学び方について学習する。 	○	○	
	2月	球技選択Ⅲ				
3月	体育理論	○				

学習の方法	<ul style="list-style-type: none"> 本校独自の「東高体操」や「集団走」などみんなで一生懸命に授業に取り組むことを大切に授業を行っていきます。東高生として、授業へ取り組む真面目な姿勢が大切です。 運動技能の基礎基本を確実に学習し、仲間とともに体を動かす楽しさと喜びを味わい、自らの体力に応じて、自分の可能性に挑戦していきます。
-------	---

評価の仕方	各種目や内容について、運動技能だけでなく、授業に対する意欲や運動やスポーツへの関心、一生懸命に頑張る態度など総合的に評価します。
-------	--

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	保健体育	科目	保健	学年	第1学年	類型	共通
単位数	1単位	教科書	新高等保健体育（大修館書店）				
副教材	図説 新高等保健体育（大修館書店）						

学習目標	保健の見方・考え方を働かせ、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、生涯を通じて自らの健康や環境を適切に管理し、改善していくための資質・能力を育成する。
------	---

評価規準	<p>【知識・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、技能を身に付けている。</p> <p>【思考・判断・表現】 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身に付けている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 生涯を通じて自他の健康の保持増進やそれを支える環境づくりを目指し、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を養おうとしている。</p>
------	--

	学習計画及び内容	評価の観点			定期考査	
		①	②	③		
1 学期	4月 事故の現状と発生要因 5月 交通事故防止の取り組み 安全な社会の形成 応急手当の意義と救急医療体制 6月 心肺蘇生法 日常的な応急手当 7月 【実習】心肺蘇生法、AED使用法	<ul style="list-style-type: none"> ・交通事故の特徴や関係する要因について理解し、具体例をあげて説明できるよう学習する。 ・安全な交通社会のための方策や車両の安全装置について学習する。 ・応急手当の意義や手順について理解する。 ・心肺蘇生法の原理や手順について理解する。 ・日常的なけがや熱中症の応急手当の手順や方法を理解し、実行できる力を養う。 	○	○	○	第1回考査
2 学期	8月 日本における健康課題の変遷 9月 健康の考え方と成り立ち ヘルスプロモーションの考え方 10月 感染症の問題とその予防 性感染症とエイズ 11月 生活習慣病の予防と回復 運動・食事・休養と健康 12月 がんの予防と回復	<ul style="list-style-type: none"> ・わが国における健康水準の向上について理解する。 ・健康問題の変化や健康の成り立ちと健康を保持増進する方法について理解する。 ・どのようにすれば社会環境を健康的に変えることができるか学習する。 ・生活習慣病と関連の深い病気や健康の基本、特にがんについて具体的に学習する。 ・健康的な食生活・運動習慣とはどのようなものか学習する。 ・質のよい休養や睡眠のとり方について学習する。 	○	○	○	第3回考査
3 学期	1月 喫煙と健康 2月 飲酒と健康 薬物乱用と健康 3月 精神疾患の特徴と対応	<ul style="list-style-type: none"> ・喫煙、飲酒および薬物乱用に対する現状と対策について理解する。 ・心と脳の働きと欲求不満との関連性について学習し、それがストレスとどう関係しているか理解する。 ・精神疾患の原因とその特徴について理解し、具体的な対処法について学習する。 	○	○	○	第4回考査

学習の方法	教科書と副教材を中心に授業を行います。授業の中でそれぞれの内容に即して設定した学習課題を自らの手で調べるなどして、さらに理解を深めていきます。 また、学習した内容を単に暗記に留めるに終わらず、日常生活の中での実践力につなげて、自らが課題解決できる力を養っていきます。
-------	--

評価の仕方	定期考査に加え、課題学習の内容や提出物の成績などを総合的に評価します。 また、平常の取組についても評価の対象とします。保健に関する知識理解及び興味関心の程度、日常生活における健康・安全に対する思考力や実践力などを総合的に判断します。
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	芸術	科目	音楽 I	学年	第 1 学年	類型	共通
単位数	2 単位	教科書	MOUSA 1 (教育芸術社)				
副教材	合唱のためのエチュード I (初級編・上)、The Basics of Music						

学習目標	音楽の幅広い活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の音や音楽、芸術文化と幅広く関わる資質・能力を育てる。
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 音楽史や楽典等の知識をもち、楽譜を読むこと、深く聴くこと、より良く表現することにつなげて豊かに活動している。</p> <p>【思考・判断・表現】 楽曲にふさわしい表現や解釈を探り、時代や様式、作曲の背景などに関連付けて課題に向き合っている。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 作品に向き合い、感受したり表現したりするために、自らの課題を設定して学習の進め方を工夫している。</p>
------	--

	学 習 計 画 及 び 内 容			評価の観点			定期考査
				①	②	③	
1 学 期	4月	1 校歌を歌おう	・松山東高校校歌	○	○	○	単元ごとの課題、 実技テスト、ノート を評価します。
	5月	2 指揮法を学ぼう①	・レスピーギ「イタリアーナ」	○	○	○	
	6月	3 混声合唱に取り組もう①	・ブルクミュラー「素直な心」	○	○	○	
	7月		・木下牧子「おんがく」	○	○	○	
2 学 期	8月	4 混声合唱に取り組もう②	・三宅悠太「ぼくは ぼく」	○	○	○	単元ごとの課題、 実技テスト、ノート を評価します。
	9月						
	10月	5 指揮法を学ぼう②	・アーバン「短前打音」	○	○	○	
3 学 期	11月	6 小品を作曲しよう	・CMソングを作ってみよう	○	○	○	単元ごとの課題、 実技テスト、ノート を評価します。
	12月						
	1月	7 指揮法を学ぼう③	・ムソルグスキー「展覧会の絵」	○	○	○	
	2月	(上記は主な学習内容)					
	3月	(鑑賞は年間を通じて実施)					

学習の方法	<p>独唱曲や混声合唱に取り組む「歌唱」、指揮法を学び実技も行う「器楽」、小品をつくる「創作」が活動の大きな柱です。また、「鑑賞」の学習を大切にしており、年間を通して様々な演奏形態による音楽を聴き、演奏家や作曲家について学びながら鑑賞の記録を重ねていきます。</p> <p>なお、夏期休業中には鑑賞レポート(ジャンルは自由)を課題としています。</p>
-------	--

評価の仕方	<p>定期考査は実施しません。実技テストと平常の取組(提出物・忘れ物・授業態度・意欲等)、夏期休業中の課題などを総合的に評価します。</p> <p>1. 2学期末、学年末の年3回の評価です。</p>
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	芸術	科目	美術 I	学年	第 1 学年	類型	共通
単位数	2 単位	教科書	高校生の美術 1 (日本文教出版)				
副教材							

学習目標	美術の幅広い創造活動を通して、造形的な見方・考え方を働かせ、美的体験を重ね、生活や社会の中の美術や美術文化と幅広く関わる資質・能力を育成する。
------	---

評価規準	【知識・技能】 多様な表現方法や画材の特性について色彩について幅広く理解している。表現をするための基礎的な技能が身に付いている。	【思考・判断・表現】 作品の制作意図に基づいて表現を工夫したり、画材や道具使い方を考えている。作品の背景や時代などを関連づけて課題に向き合っている。	【主体的に学習に取り組む態度】 作品に向き合い、よりよい表現をするために、自ら考え主体的に取り組んでいる。
------	--	--	---

		学 習 計 画 及 び 内 容	評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	オリエンテーション 身近なものを描く (絵画 表現)			○	単元ごとに 作品・課題を 評価します。
	5月		○		○	
	6月	アクリル絵の具の可能性 色彩の基礎、配色の魅力 (デザイン 表現)	○	○		
	7月	ポスターで伝える① (デザイン 鑑賞)	○		○	
2 学 期	8月	夏休み課題		○	○	単元ごとに 作品・課題を 評価します。
	9月	ポスターで伝える② (デザイン 鑑賞)	○		○	
	10月	さまざまな描画材料 いろいろな絵の具 (絵画 鑑賞)	○		○	
	11月	想像を形に (絵画 表現)		○	○	
12月	立体表現の魅力 (彫刻 鑑賞)	○		○		
3 学 期	1月	アニメーションの手法 (映像メディア表現)		○	○	単元ごとに 作品・課題を 評価します。
	2月					
	3月	映像で伝えるメッセージ (鑑賞)		○	○	

学習の方法	美術 I の授業は実技中心となります。楽しく活動しつつも、めりはりをつけて制作に集中しましょう。制作の技術だけでなく、言葉や文字での表現活動も大切にしましょう。日頃から、自分が「何を美しいと感じるのか」そして、「それはなぜなのか」を考えるようにし、自分を知ることが深い表現活動につながります。
-------	--

評価の仕方	定期考査は実施していません。作品点と平常の取組(提出物、授業態度など)を総合的に評価します。また、技術的な巧みだけに評価が偏らないよう、個々の成長の過程や度合いを大切にしています。各学期末、年3回の評価です。一つの課題の配点が大きいので未完成にならないように注意しましょう。
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で特に評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	芸術	科目	書道 I	学年	第1学年	類型	共通
単位数	2単位	教科書	書道 I (教育図書)				
副教材							

学習目標	書道の幅広い活動を通して、生涯にわたり書を愛好する心情を育てるとともに、感性を高め、書写能力の向上を図り、表現と鑑賞の基礎的な能力を伸ばし、書の伝統と文化についての理解を深める。
------	---

評価規準	<p>【知識・技能】 書の表現の方法や形式、書表現の多様性について幅広く理解している。 書写能力を向上させるとともに、書の伝統に基づき、作品を効果的に表現するための基礎的な技能を身に付け、表現している。</p>	<p>【思考・判断・表現】 書よさや美しさを感じ、意図に基づいて構想し表現を工夫したり、作品や書の伝統と文化の意味や価値を考え、書之美を味わい捉えたりしている。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 主体的に書の表現及び鑑賞の幅広い活動に取り組もうとしている。</p>
------	--	---	--

		学 習 計 画 及 び 内 容		評価の観点			定期考査	
				①	②	③		
1 学 期	4月	1 書の世界へようこそ 2 漢字の書の学習	<ul style="list-style-type: none"> ・用具・用材・姿勢・執筆 ・さまざまな楷書 ・厳正と温雅 ・重厚と軽快 ・方勢と円勢 ・小字の書 ・さまざまな行書 ・行書の特徴 ・蘭亭序の鑑賞と臨書 ・争座位稿の鑑賞と臨書 	○		○	単元ごとに課題作品を評価します。	
	5月			(1) 楷書の学習	○	○		
	6月	(2) 行書の学習		○	○			
	7月							
2 学 期	8月	(3) 篆書の学習 (4) 隸書の学習 (5) 草書の学習 3 仮名の書の学習	<ul style="list-style-type: none"> ・風信帖の鑑賞と臨書 ・条幅の揮毫 ・篆書と篆刻 ・隸書の用筆と書体の変遷 ・草書の用筆 ・仮名の成立と発達 ・平仮名・変体仮名 ・連綿 ・高野切第三種の鑑賞と臨書 	○		○	単元ごとに課題作品を評価します。	
	9月				○	○		○
	10月				○	○		○
	11月				○	○		
	12月							
3 学 期	1月	4 漢字仮名交じりの書の学習	<ul style="list-style-type: none"> ・全体構成の工夫 ・意図に応じた表現 ・用具・用材の工夫 ・文字の大きさ・全体構成の工夫 ・感動や思いの表現 ・漢字仮名交じりの書の表現と鑑賞 		○	○	単元ごとに課題作品を評価します。	
	2月							
	3月	5 書之美を求めて		○	○	○		

学習の方法	最初は臨書活動が中心になりますが、表現活動を高めるためには欠かせない学習です。各時間の目標を意識して授業に取り組んでください。また制作に必要な道具や材料は事前に指示しますので忘れ物の無いように準備しましょう。創作活動を豊かに展開するために、自然の美を感じる生活を送ってください。そしてその美しさを作品に表現できる喜びや楽しさを学びましょう。書は心を表す芸術です。
-------	---

評価の仕方	定期考査は実施しません。作品点と平常の取組（提出物・ワークシート等・忘れ物・授業態度・意欲等）を総合的に評価します。 各学期末、年3回の評価です。
-------	--

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	外国語	科目	英語コミュニケーション I	学年	第1学年	類型	共通
単位数	3単位	教科書	CREATIVE English Communication I (第一学習社)				
副教材	総合英語 FACTBOOK これからの英文法 NEW EDITION (桐原書店)						

学習目標	英語学習の特質を踏まえ、聞くこと、読むこと、話すこと〔やり取り〕、話すこと〔発表〕、書くことの五つの領域別に設定する目標の実現を目指した指導を通して、「知識・技能」「思考・判断・表現」を一体的に育成するとともに、その過程を通して、「主体的に学習に取り組む態度」を育成する。
------	--

評価規準	<p>【知識・技能】 外国語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどの理解を深めるとともに、これらの知識を、聞くこと、読むこと、話すこと、書くことによる実際のコミュニケーションにおいて、目的や場面、状況などに応じて適切に活用できる技能を身に付けている。</p>	<p>【思考・判断・表現】 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、外国語で情報や考えなどの概要や要点、詳細、話し手や書き手の意図などを的確に理解したり、これらを活用して適切に表現したり伝え合ったりすることができる力を身に付けている。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 外国語の背景にある文化に対する理解を深め、聞き手、読み手、話し手、書き手に配慮しながら、主体的、自律的に外国語を用いてコミュニケーションを図ろうとする態度を身に付けている。</p>
------	---	---	--

		学習計画及び内容	評価の観点			定期考査	
			①	②	③		
1 学期	4月	Lesson 1 Achieving Your Dreams	・夢の実現に関する大谷翔平選手のメッセージ ・「目標達成シート」の記入	○	○	第1回	
	5月		・日本語と英語の語順の違い				
	6月	Lesson 2 What Do You Eat for Lunch?	・日本および世界の「弁当文化」 ・コンテストに応募することを想定した弁当の考案 ・英語のリズムやイントネーション ・プレゼンテーション (ペア)	○	○	○	
2 学期	7月	Lesson 3 The Evolution of the Cellphone	・携帯電話の発展 ・未来の携帯電話の想像 ・プレゼンテーション (グループ)	○	○	○	第2回
	8月	Lesson 4 A Healthy Planet	・絶滅危惧種の保護のあり方 ・絶滅危惧種の保護を訴えるポスターの作成	○	○	○	第3回
	9月						
	10月	Lesson 5 The Adventures of Curious George's Creators	・『おさるのジョージ』の作者の人生 ・好きなマンガ・アニメとその理由の説明 ・インタビュー	○	○	○	
11月	Lesson 6 Messages about Happiness from Jose Mujica	・ホセ・ムヒカの幸福に関するメッセージ ・幸福を感じるときについての説明 ・ポスタープレゼンテーション	○	○	○	第4回	
12月							
1月	Lesson 7 To Stop Plastic Pollution	・海洋プラスチック汚染 ・世界的な環境問題の解決のためにできること ・パラグラフの構造についての理解	○	○	○		
3 学期	2月	Lesson 8 Stories to Be Passed On	・近藤絃子さんのストーリー ・平和の定義についての説明 ・ディスカッション	○	○	○	第4回
	3月	Lesson 9 Will Human Beings and AI Go Hand in Hand?	・将来の人間とAIのあるべき姿 ・人間とAIが共存する将来についての説明 ・事実や情報をわかりやすく伝えるための表現	○	○	○	

学習の方法	a ペアワーク、グループワークなどの言語活動を通して、英文やトピックの内容について理解を深める。 b ワークシート、予習プリントに取り組み、英語に関する知識を身に付ける。 c 音読活動やインタビューを通して、英語の音声の特徴を理解し、英語のリズムで発話する。
-------	---

評価の仕方	a ペアワーク、グループワークへの参加状況や取組 b ワークシート、予習プリントなどの課題への取組 c 音読テスト、口頭テストなどのインタビューテスト d 単元テスト、単語テストなどの小テスト
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	外国語	科目	論理・表現 I	学年	第 1 学年	類型	共通
単位数	2 単位	教科書	Genius English Logic and Expression I (大修館)				
副教材	総合英語 FACTBOOK これからの英文法 NEW EDITION (桐原書店)						

学習目標	<ul style="list-style-type: none"> 与えられた場面において、状況や立場に応じて自分の用件を正確な英語で伝えることができる。 与えられたテーマについて、自分の考えを即興で相手に伝えることができる。 さまざまな話題について、自分の考えを明らかにして50語程度のまとまりのある英文を書くことができる。
------	---

評価規準	【知識・技能】 テーマについて、必要な背景知識・語彙・表現を用いて自分の考えを述べる技能を身に付けている。	【思考・判断・表現】 テーマについて、自分の考えを理由とともに伝えたり、相手の質問に答えたりしている。	【主体的に学習に取り組む態度】 テーマについて、自分の考えを理由とともに伝えたり、相手からの質問に答えたりしようとしている。
------	---	---	--

		学 習 計 画 及 び 内 容		評価の観点			定期考査
				①	②	③	
1 学 期	4月	Unit 1 Introducing yourself	・文型SV, SVC, SVO, there 構文	○	○	○	第 1 回
		Unit 2 Talking about a Family Member or Friend	・文型SVOC, SVOO	○	○	○	
	5月	Unit 3 Talking about Your School	・現在形, 現在進行形, 過去形, 過去進行形	○	○	○	
		Unit 4 Making Plans for the Weekend	・未来を表す表現	○	○	○	
	6月	Unit 5 Sharing Experiences	・現在完了形, 現在完了進行形 ・過去完了形	○	○	○	
		Unit 6 Learning Your Way around at School	・助動詞 (can, may, must) ・助動詞 (will, should, ought to)	○	○	○	
	7月	Unit 7 Looking back	・助動詞 (used to, would, had better) ・助動詞 (助動詞+have+過去分詞)	○	○	○	
2 学 期	8月	Unit 8 Recommending the Perfect Place to Go	・受動態	○	○	○	
	9月	Unit 9 Staying Healthy	・不定詞 (名詞的用法, 形容詞的用法, 副詞的用法)	○	○	○	
	10月	Unit 10 Thinking about Your Future	・不定詞 (原型不定詞, 疑問詞+to不定詞等)	○	○	○	
		Unit 11 Japanese Educational Practices	・動名詞	○	○	○	
	11月	Unit 12 School Events	・分詞	○	○	○	第 3 回
	Unit 13 Better Choices	・比較表現	○	○	○		
	Unit 14 A Person You Look up to	・関係代名詞	○	○	○		
12月	Unit 15 Extracurricular Activities	・関係副詞	○	○	○	第 4 回	
3 学 期	1月	Unit 16 What Can We Do to Save Resources?	・仮定法過去	○	○		○
		Unit 17 What If It Had Never Happened?	・仮定法過去完了	○	○		○
	2月	Unit 18 How Can We Protect the Earth?	・接続詞 (等位接続詞)	○	○		○
			・接続詞 (名詞節を導く接続詞)	○	○		○
	3月	Unit 19 Can Technology Make the World a Better Place?	・接続詞 (時, 理由・原因, 結果・程度)	○	○		○
		Unit 20 What Do You Like about Japanese Culture?	・接続詞 (目的, 条件, 譲歩) ・名詞構文 ・無生物主語	○	○	○	

学習の方法	a ペアワーク、グループワークなどの言語活動を通して、英文やトピックの内容について理解を深める。 b ワークシート、予習プリントに取り組み、英語に関する知識を身につける。 c 音読活動やインタビューを通して、英語の音声の特徴を理解し、英語のリズムで発話する。
-------	---

評価の仕方	a ペアワーク、グループワークへの参加状況や取組 b ワークシート、予習プリントなどの課題への取組 c 音読テスト、口頭テストなどのインタビューテスト d 単元テスト、単語テストなどの小テスト
-------	---

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	家庭	科目	家庭基礎	学年	第1学年	類型	共通
単位数	2単位	教科書	Agenda 家庭基礎 (実教出版)				
副教材	家庭科ノート、調理実習ノート基礎編 (愛媛県高等学校家庭科教育研究会編) 2024最新 家庭 生活ハンドブック 資料&成分表 (第一学習社)						

学習目標	家族や生活の営みを人の一生とのかかわりの中でとらえ、家族や家庭生活の在り方、子どもや高齢者の生活と福祉、生活の自立と健康のための衣食住、消費生活と環境などに関する基礎的・基本的な知識と技能を習得し、主体的にグローバルな生き方をめざして、男女が協力して家庭や地域の生活の充実向上を図る能力と実践的な態度を育てることを目標とします。
------	--

評価規準	【知識・技能】 生活を主体的に営むために必要な基礎的な知識を理解し、それらに係る技能を身に付けている。	【思考・判断・表現】 生涯を見通して、生活の中から課題を設定して実践を評価し、考察したことを論理的に表現するなど課題解決力を身に付けている。	【主体的に学習に取り組む態度】 様々な人々と協働し、よりよい社会の構築に向けて、自分や家庭、地域の生活の充実向上を図り、実践しようとしている。
------	---	--	---

		学習計画及び内容	評価の観点			定期考査
			①	②	③	
1 学 期	4月	導入、オリエンテーション ホームプロジェクトと学校家庭クラブ活動	○	○	○	第1回
	5月	1章 自分・家族 ー多様化した社会に生きるー	○	○	○	
	6月	3章 高齢者 ー高齢者と生きるー	○	○	○	
	7月	4章 社会福祉ー支えあい共に生きるー 6章 衣生活 ー選んで着るー	○	○	○	
	8月	5章 食生活 ー楽しく安全に食べるー	○	○	○	
2 学 期	9月		○	○	○	第3回
	10月					
	11月	8章 消費・環境 ー消費社会を生きるー	○	○	○	
3 学 期	12月					第4回
	1月	7章 住生活 ー人間らしく住むー	○	○	○	
	2月	2章 子ども ー子どもと生きるー	○	○	○	
	3月	生活設計 ー自分の未来を描くー	○	○	○	

学習の方法	・ワークシート、実習ノート、資料集等を用いて授業を行います。実験・実習を活用し、実際の生活で実践できるように、生活との関わりを意識しながら進めていきます。講義や実習、グループ活動等に意欲的に取り組み、授業内容を参考にしながら、生活の中での問題点を発見し、自分で解決できる能力を身に付けていきましょう。
-------	--

評価の仕方	・ワークシート、実習ノート、ホームプロジェクト等長期休業中の課題、授業態度等の平常の評価を含め、実習及び定期考査の成績を多面的に評価します。 ・授業への取組状況 (授業態度・実習態度・学習活動への参加状況など)、課題の内容・提出状況、定期考査などから総合的に評価します。
-------	--

評価の観点	① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)
-------	---

令和6年度 松山東高等学校シラバス

教科	情報	科目	情報 I	学年	第 1 学年	類型	共通
単位数	1 単位	教科書	最新情報 I (実教出版)				
副教材	最新情報 I 学習ノート新課程 (実教出版) Python入門 プログラミングの基礎から応用まで (東京書籍)						

学習目標	<p>1 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、情報社会の人との関わりについて理解を深める。</p> <p>2 社会、産業、生活、自然等様々な事象を情報とその結び付きと捉え、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。</p> <p>3 情報社会に主体的に参画する態度を養う。</p>
------	---

評価規準	<p>【知識・技能】 情報と情報技術を活用した問題の発見・解決等の方法や、情報化の進展が社会の中で果たす役割や影響、情報に関する法・制度やマナー、個人が果たす役割や責任等について、情報の科学的な理解に裏打ちされた形で理解し、情報と情報技術を適切に活用するために必要な技能を身に付けている。</p>	<p>【思考・判断・表現】 様々な事象を情報とその結び付きの視点から捉え、複数の情報を結びつけて新たな意味を見出す力や、問題の発見・解決等に向けて情報技術を適切かつ効果的に活用する力を身に付けている。</p>	<p>【主体的に学習に取り組む態度】 情報や情報技術を適切かつ効果的に活用して情報社会に主体的に参画し、その発展に寄与しようとする態度等を身に付けている。</p>
------	---	---	--

		学 習 計 画 及 び 内 容		評価の観点			定期考査
				①	②	③	
1 学 期	4月	第1章 情報社会と私たち	<ul style="list-style-type: none"> 情報社会の現状、情報の特性、情報のモラルと情報化が個人に及ぼす影響について理解する。 知的財産権、他人の著作物を適切に利用したり、自分の著作物を公開したりする方法、個人情報とプライバシーについて理解し、それらを保護する方法を身に付ける。 社会の中で活用されている情報技術、様々な情報について理解し、課題解決方法について考える。 	○		○	第1回
	5月	1節 情報社会					
	5月	2節 情報社会の法規と権利 3節 情報技術が築く新しい社会					
	6月	第2章 メディアと情報デザイン	<ul style="list-style-type: none"> メディアの種類・特性について理解し、メディアの発達について知り、目的に応じたメディアを選択する。 コミュニケーションの形態と特徴について理解する。 社会の中で利用されている情報デザインについて理解し、情報を正確に伝える方法についても理解する。 報告書やレポート、論文を作成するための手順、プレゼンテーションの手順とスライド作成、Webページ作成方法について理解する。 	○	○		
6月	1節 メディアとコミュニケーション						
7月	2節 情報デザイン 3節 情報デザインの実践						
2 学 期	8月	第3章 システムとデジタル化	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの構成と動作の仕組み、ソフトウェアの種類とインターフェースについて理解する。 アナログとデジタルの違い、2進数と情報量の関係、コンピュータの演算の仕組み、数値や文字をデジタル化する方法、コンピュータでの数値の計算方法、静止画や動画をデジタルで表現する方法、情報のデータ量を小さくする方法について理解する。 	○	○	第3回	
	9月	1節 情報システムの構成					
	10月	2節 情報のデジタル化					
	11月	第4章 ネットワークとセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> 情報通信ネットワークの構成、ネットワークを効率的に利用するための取り決め、Webページとメールの仕組み、ネットワークを通じてデータを効率よく転送する工夫について理解する。 脅威に対する様々な安全対策、情報セキュリティを確保する方法と技術、情報を安全に取り扱うための技術について理解する。 	○	○		
12月	1節 情報通信ネットワーク 2節 情報セキュリティ						
3 学 期	1月	第5章 問題解決とその方法	<ul style="list-style-type: none"> 問題解決の手順、問題発見の方法、問題を明確化する方法、解決案を検討したり整理・分析したりする方法、合意形成を目指した解決案を決定する方法、実行した解決案を評価する方法について理解する。 データを収集したり整理したりする方法、表計算ソフトの活用方法、データを適切なグラフや図に表現する方法、データ分析の手法、データベースの種類とその仕組みについて理解する。 モデル化の意味、分類、手順と方法を理解し、様々なモデル化を作成する。 シミュレーションの意義について理解し、確率的モデルのシミュレーションを行う。 問題解決のためのシミュレーションを活用する。 		○		
	2月	1節 問題解決					
	2月	2節 データの活用 3節 モデル化 4節 シミュレーション					
	3月	第6章 アルゴリズムとプログラミング	<ul style="list-style-type: none"> アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法、プログラミング言語の種類とその特徴について理解する。 変数、関数を使用したプログラムを作成する。多くのデータから目的のデータを探し出すプログラムを作成する。 	○	○		
3月	1節 プログラミングの方法 2節 プログラミングの実践						

学習の方法	<p>授業では、コンピュータ実習を中心に進めていきます。表計算ソフトを使用した情報の収集・整理(グラフ化)・分析、プレゼンテーションソフトを使用した情報の統合・発信の方法について個人で学習します。また、Python (プログラム言語)を活用したプログラミング演習を通して、プログラム作成方法について理解します。さらに、発表・評価をし、情報の活用法を完成させていきます。</p> <p>年2回の定期考査で、著作権・セキュリティ、2進法・16進法を使った情報のデジタル化など、教科書の全範囲の学習を進め、副教材とともに定着させていきます。</p>
-------	---

評価の仕方	<p>実習の内容・態度等と定期考査の成績を総合的に評価します。</p>
-------	-------------------------------------

評価の観点	<p>① 知識・技能 ② 思考・判断・表現 ③ 主体的に学習に取り組む態度 (評価欄の数字は上記の評価の観点に対応しており、各単元で評価する項目に○を記入している。)</p>
-------	---