

教科	科目	単位数	学年	集団
公民	公共	2	2年	特進コース

使用教科書	副教材等
高等学校 公共(帝国書院)	テーマ別資料 公共2026(東京法令出版) 高等学校 公共ノート(帝国書院)

科目の目標 人間と社会の在り方についての見方・考え方を働かせ、現代の諸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・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1)現代の諸課題を捉え考察し、選択・判断するための手掛かりとなる概念や理論について理解するとともに、諸資料から、倫理的主体などとして活動するために必要となる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。 (2)現実社会の諸課題の解決に向けて、選択・判断の手掛かりとなる考え方や公共的な空間における基本的原理を活用して、事実を基に多面的・多角的に考察し公正に判断する力や、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論する力を養う。 (3)よりよい社会の実現を視野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される、現代社会に生きる人間としての在り方生き方についての自覚や、公共的な空間に生き国民主権を担う公民として、自国を愛し、その平和と繁栄を図ることや、各国が相互に主権を尊重し、各国民が協力し合うことの大切さについての自覚などを深める。
--

評価の観点とその趣旨	
①知識・技能	選択・判断の手掛かりとなる概念や理論について理解するとともに、諸資料から、倫理的主体などとして活動するために必要となる情報を適切かつ効果的に調べまとめている。
②思考・判断・表現	現実社会の諸課題の解決に向けて、選択・判断の手掛かりとなる考え方や公共的な空間における基本的原理を活用して、事実を基に多面的・多角的に考察し公正に判断すると同時に、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論している。
③主体的に学習に取り組む態度	より良い社会の実現を視野に、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。

評価方法	
<ul style="list-style-type: none"> 定期テスト 小テスト 振り返りの記述内容 	<ul style="list-style-type: none"> 課題、レポートなどの記述内容 グループワーク、プレゼンテーションなどの活動に対する取り組み

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4	第1部 わたしたちがつくる社会	第1節 青年期と社会参加 現代社会、青年期、悩み、ジェンダー、学び、社会参画とキャリア	現代の社会が抱える課題等についての知識を習得し、その活用する方法を身に付けている。	○		
		第2節 宗教・思想・伝統文化と社会	現代社会や、青年期、宗教について考察し、自らの意見や主張をわかりやすく表現している。		○	
	第1章 社会の中の私たち	宗教、日本思想、日本の伝統と文化	公共的な空間における課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
5	第2章 思想から学ぶべきもの	第1節 倫理的な見方・考え方	社会と人間に関わる思想についての知識を理解し身に付けている。	○		
		古代ギリシヤ、古代中国、近代西洋、現代の思想	先哲の考え方を活用して具体的な事例についての判断を行い、自らの意見や主張をわかりやすく表現している。		○	
			公共的な空間での人間の在り方・生き方について、現代社会に見られる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
6						

7	第3章 私たちの社会の基本原則	第1節 社会の基本原則と憲法の考え方 近代立憲主義、日本国憲法(平等権、自由権、社会権、新しい人権)、人権の国際化	近代立憲主義の考え方の基本的な理解を踏まえ、国民主権、基本的人権の尊重、権力分立、法の支配など、近代憲法を構成する諸原則に関する知識を身に付けている。	○		
			最高法規としての憲法の位置付けに関する基本的な考え方をを用いて、憲法改正手続きの妥当性などについて判断し、自らの意見や主張をわかりやすく表現している。		○	
			公共的な空間における基本的原理について、日本国憲法を踏まえて現実社会に見られる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
9	第2部 社会のしくみと諸課題 第1章 私たちと法	第1節 法の意義と司法参加 社会規範と法、生活と法、契約、消費者の権利、司法制度	所有権や契約に関する基本的な理解を踏まえ、契約の成立や解除などの資料を活用して、法的な権利と責任に関する知識を身に付けている。	○		
			契約や司法制度について判断し、自らの意見や主張をわかりやすく表現している。		○	
10			多様な契約及び消費者の権利と責任、司法参加の意義などに関わる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
11	第2章 私たちと政治	第1節 民主社会と政治参加 政治と権力、議院内閣制と国会、権力分立と行政、地方自治、政党政治、選挙制度	国民の政治参加にはさまざまな手段があることを理解した上で、政治参加の権利(参政権)と日本の選挙制度のしくみについて、特徴と課題を指摘するために必要な知識を身に付けている。	○		
			国会・地方自治について理解し、改善すべき点や課題として捉えるべき内容について、自らの意見や主張をわかりやすく表現している。		○	
			政治参加と公正な世論の形成、地方自治などに関わる課題の解決を視野に、主体的に社会に社会に関わろうとしている。			○
12	第3章 私たちと経済	第1節 市場経済のしくみ 経済市場、市場機構、企業、金融、財政、経済変動 第2節 豊かな社会の実現	経済のしくみと、企業・政府の役割、日本経済の変遷とその課題に関する知識を身に付けている。	○		
			市場経済の考え方をを用いて、市場機構や分業のあり方を理解し、その内容をわかりやすく表現することができる。		○	
			市場経済の機能と限界に関わる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
1	第3章 私たちと経済	第3節 国際経済の動向と格差の是正 国際経済のしくみ、地域経済統合、グローバル化と自由貿易協定、経済格差	経済のグローバル化に関する基本的な理解に基づき、グローバル企業の展開と課題について理解し、自由貿易協定の動向について必要な知識を身に付けている。	○		
			新興国台頭の背景と、近年の国際経済・金融危機に関する基本的な知識を用いて、国際経済におけるパワーバランスの変化とそれに生じる課題について説明することができる。		○	
			経済のグローバル化と国際社会における貧困や格差の問題などに関わる課題の解決を視野に、主体的に社会に関わろうとしている。			○
2	第3部 持続可能な社会の実現に向けて		これまでの学習で身に付けた知識を活用し、自らの関心に基づいて、より学習を深めることができる課題を設定している。	○		
			課題に関する統計や図表等の情報を整理し、それに基づき自ら考え判断したことを整理して、レポート等の形でわかりやすく表現している。		○	
			第1部、第2部の学習を振り返りながら、幸福、正義、公正などに着目して現代の諸課題を探究する活動に積極的に取り組み、持続可能な地域、国家、社会及び国際社会づくりに向けた役割を担う、公共の精神をもった自立した主体として、現代社会に見られる課題の解決を視野に主体的に社会に関わろうとしている。			○

教科	科目	単位数	学年	集団
数学	数学Ⅱ・数学B	6	2年	特進コース

使用教科書	副教材等
数研出版 高等学校 数学Ⅱ・数学B	数研出版 4プロセス 数学Ⅱ+B

科目の目標 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・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数、微分・積分、数列及び統計的な推測の考えについての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、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。 (2) 数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つことなどについて論理的に考察する力、座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて図形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりする力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察する力、関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察したり、離散的な変化の規則性に着目し、事象を数学的に表現し考察する力、確率分布や標本分布の性質に着目し、母集団の傾向を推測し判断したり、標本調査の方法や結果を批判的に考察したりする力、日常の事象や社会の事象を数学化し、問題を解決したり、解決の過程や結果を振り返って考察したりする力を養う。 (3) 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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
--

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数、微分・積分、数列及び統計的な推測の考えについての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を身に付ける。
② 思考・判断・表現	数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つことなどについて論理的に考察する力、座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて図形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりする力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察する力、関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察したり、離散的な変化の規則性に着目し、事象を数学的に表現し考察する力、確率分布や標本分布の性質に着目し、母集団の傾向を推測し判断したり、標本調査の方法や結果を批判的に考察したりする力、日常の事象や社会の事象を数学化し、問題を解決したり、解決の過程や結果を振り返って考察したりする力を身に付ける。
③ 主体的に学習に取り組む態度	数学の良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・改善しようとしている。

評価方法
知識・技能の評価: テスト、小テスト、レポート課題の点数をもとに評価する。 思考・判断・表現の評価: テスト、小テストの点数、レポート課題の点数をもとに評価する。 主体的に学習に取り組む態度: 知識・技能や思考・判断・表現の評価をふまえながら、テストの点数、授業内でのレポートへの取り組み方、授業後の振り返り等もとに評価する。

学習計画				評価の観点		
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりの学習目標	①	②	③
4	式と証明		三次の乗法公式及び因数分解の公式を理解し、それらを用いて式の展開や因数分解できる。 式の計算の方法を既に学習した数や式の計算と関連付け多面的に考察できる。 実数の性質や等式の性質、不等式の性質などを基に、等式や不等式が成り立つことを論理的に考察し、証明できる。	○	○	○
5	複素数と方程式		数を複素数まで拡張する意義を理解し、複素数の四則計算ができる。 因数定理について理解し、簡単な高次方程式について因数定理などを用いてその解を求めることができる。 2次方程式の解の符号に関する問題を、解と係数の関係を利用して解くことができる。 日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、方程式を問題解決に活用しようとする。	○	○	○
6	図形と方程式		座標平面上の直線や円を方程式で表すことができる。 不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表したりすることができる。 座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、それを方程式を用いて表現し、図形の性質や位置関係について考察できる。 数量と図形との関係などに着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え問題解決に利用しようとする。	○	○	○
7 9	三角関数		三角関数の値の変化やグラフの特徴について理解できる。 三角関数の加法定理や2倍角の公式、三角関数の合成について理解できる。 三角関数の式とグラフの関係について多面的に考察することができる。 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、問題を解決しようとする。	○	○	○
	指数関数・対数関数		指数を正の整数から有理数へ拡張する意義を理解し、指数法則を用いて数や式の計算をすることができる。 対数の意味とその基本的な性質について理解し、簡単な対数の計算をすることができる。 指数関数及び対数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察することができる。 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、問題を解決しようとする。	○	○	○
10	微分法・積分法		微分係数や導関数の意味について理解し、関数の定数倍、和及び差の導関数を求めることができる。 導関数を用いて関数の値の増減や極大・極小を調べ、グラフの概形をかき方法を理解することができる。 不定積分及び定積分の意味について理解し、関数の定数倍、和及び差の不定積分や定積分の値を求めることができる。 積分の考えを用いて直線や関数のグラフで囲まれた図形の面積を求める方法について考察することができる。 関数の局所的な変化に着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、問題を解決しようとする。	○	○	○
11	数列		等差数列と等比数列について理解し、それらの一般項や和を求めることができる。 漸化式について理解し、事象の変化を漸化式で表したり、簡単な漸化式で表された数列の一般項を求めたりできる。 自然数の性質などを見いだし、それらを数学的帰納法を用いて証明するとともに、他の証明方法と比較し多面的に考察できる。 事象の再帰的な関係に着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、数列の考えを問題解決に活用しようとする。	○	○	○
12 1	統計的な推測		確率変数と確率分布について理解できる 二項分布と正規分布の性質や特徴について理解できる。 確率分布や標本分布の特徴を、確率変数の平均、分散、標準偏差などを用いて考察できる。 目的に応じて標本調査を設計し、母集団の特徴や傾向を推測し判断するとともに、標本調査の方法や結果を批判的に考察できる。	○	○	○
2	問題演習		数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善しようとする	○	○	○

教科	科目	単位数	学年	集団
理科	化学基礎	2	2年	

使用教科書	副教材等
改訂版 新編 化学基礎(数研出版)	三訂版 リードLightノート化学基礎(数研出版)

科目の目標
<p>物質とその変化に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、物質とその変化を科学的に探究するために必要な資質・能力を以下の通り育成することを目指す。</p> <p>(1) 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つけることができる。</p> <p>(2) 観察、実験などを行い、科学的に探究することができる。</p> <p>(3) 物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究する態度をもつことができる。</p>

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> 物質とその変化について理解することができる。 実験に関して、必要な観察や基本的な技能を身につけることができる。
② 思考・判断・表現	<ul style="list-style-type: none"> 物質やその変化に関して課題を発見し、物質の結合の変化に着目して解決の方法を思考し、判断するとともに、それらを表現することができる。
③ 主体的に学習に取り組む態度	<ul style="list-style-type: none"> 物質とその変化に関心をもつことができる。 日常生活と学習事項の関連性に対し、疑問をもつことができる。

評価方法
<p>知識・技能: 定期テスト、小テスト、授業プリント、ノート等</p> <p>思考・判断・表現: 授業プリント、グループワークの取組等</p> <p>主体的に学習に取り組む態度: 授業振り返りシート、課題や提出物の取組状況等</p>

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4 5 6	化学と人間生活	化学と物質 化学の特徴 物質の分離・生成 単体と化合物 熱運動と物質の三態	単体や化合物、粒子の熱運動の関係について理解し、物質の分離や生成方法について実験を通じて身につけている。	○		
			日常にある物質を単体や化合物と判断したり、熱運動と温度の関係を表現することができる。		○	
			学習事項に対して、日常と結び付けて疑問をもち、解決を図ることができる。			○
6 7	物質の構成	物質の構成粒子 原子の構造 電子配置と周期表	原子の構造やその構成粒子について理解し、周期表と関連付けて考えることができる。	○		
			各元素の性質について、周期表の元素の位置関係から説明することができる。		○	
			学習事項に対して、日常と結び付けて疑問をもち、解決を図ることができる。			○
9 10	物質の構成	物質と化学結合 イオンとイオン結合 分子と共有結合 金属と金属結合	イオン結合、共有結合、金属結合の違いについて理解することができる。	○		
			結合の違いにより各物質にどのような違いが生じるのかを思考し、表現することができる。		○	
			学習事項に対して、日常と結び付けて疑問をもち、解決を図ることができる。			○
11 12	物質の変化とその利用	物質と化学反応式 物質質量 化学反応式	原子量、物質質量について理解し、化学反応の量的関係について求めることができる。	○		
			物質質量が意味することについて説明を行うことができ、化学反応に関する量の関係について表現することができる。		○	
			学習事項に対して、日常と結び付けて疑問をもち、解決を図ることができる。			○
1 2	物質の変化とその利用	化学反応 酸・塩基と中和 酸化と還元 化学が拓く世界	酸と塩基の関係、酸化と還元について理解し、実験を通じて身につけることができる。	○		
			中和における量的関係や酸化還元反応における電子の授受を思考し、減少について表現することができる。		○	
			学習事項に対して、日常と結び付けて疑問をもち、解決を図ることができる。			○

教科	科目	単位数	学年	集団
保健体育	体育	3	2年	2学年

使用教科書	副教材等
	ステップアップ高校スポーツ(大修館書店)

科目の目標

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・能力を次のとおり育成することを目指す。

(1) 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、技能を身に付けるようにする。

(2) 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。

(3) 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。

評価の観点とその趣旨

① 知識・技能	運動の合理的、計画的な実践を通して、 ・運動の多様性や体力の必要性について理解している。 ・運動が豊かに継続することができるようにするための技能を身に付けている。
② 思考・判断・表現	自己や仲間の課題や豊かなスポーツライフを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力を身に付けている。 ・解決の仕方や気付いたこと等について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。
③ 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、協力、責任、参画、共生などの意欲を高めようとしている。 ・健康・安全を確保したり、運動を主体的に取り組もうとしている。

評価方法

- ・運動の知識・技能の点検、確認、分析(スキルテスト、定期テスト、発表会、学習プリント・ノート等)
- ・記述の点検、確認、分析(学習プリント・ノート、グループワーク等)
- ・取組状況の観察、確認(グループ活動の姿勢、安全性の確保、授業への取組状況 等)

学習計画

月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4	体づくり運動	体ほぐしの運動 (集団行動、体ほぐし)	集合、整頓、列の増減、方向変換などの仕方を理解し、行動できる。	○		
			定期的・計画的に運動を継続することは、心身の健康、健康や体力の保持増進につながる意義があることを理解できる。	○		
			いろいろな体ほぐしの運動を行うことを通して、気付いたり、仲間と関わりあったりしている。		○	
			集団行動や体ほぐし運動を自主的に取り組むとともに、健康・安全を確保し活動している。			○
5	球技	ネット型	選択した球技において用いられる技術や戦術、作戦には名称があり、それらを身に付けるためのポイントについて、学習した具体例を挙げている。	○		
			役割に応じて、拾ったりつないだり打ち返したりすることができる。	○		
			選択した球技について、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。		○	
		ゴール型	球技の学習に自主的に取り組もうとしている。			○
			球技において用いられる技術や戦術、作戦には名称があり、それらを身に付けるためのポイントについて、理解している。	○		
			安定したボール操作と空間を作り出すなどの動きによってゴール前への侵入などから攻防をすることができる。	○		
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ができる。		○				
自主的に取り組み、互いに助け合い、教え合おうとしている。			○			

6	水泳	平泳ぎ	各種目で用いられる技術の名称やポイントを理解し、それぞれの技術を実践することができる。	<input type="radio"/>		
			合理的な動きと自己の動きを比較して、成果や改善すべきポイントを見付けることができる。		<input type="radio"/>	
			自主的に取り組むとともに、事故防止の心得を遵守し健康・安全を確保している。			<input type="radio"/>
7	体育理論	スポーツにおける技能と体力 スポーツにおける技術と戦術 技能の上達過程と練習	技能と体力の関係や高めるときに気を付けるべき点を説明できる。	<input type="radio"/>		
			技能の型の違いやそれぞれの練習のしかたを説明できる。		<input type="radio"/>	
			練習によって技能が上達すると、どのような特徴がみられるかをあげることができる。			<input type="radio"/>
9 10	体づくり運動	実生活に生かす運動の計画 (新体力テスト、体力を高める)	運動には体力向上の原則があることを理解し、運動のねらいやバランスを考え、自分にあった運動を計画し取り組むことができる。	<input type="radio"/>		
			運動のねらいや体力の程度を踏まえ、自己や仲間の課題に応じた強度、時間、回数、頻度を設定することができる。 自主的に取り組むとともに、危険の予測をしながら回避行動をとるなど、健康・安全を確保すること。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 11	球技	ベースボール型	身体の軸を安定させてバットを振りぬくことができる。	<input type="radio"/>		
			移動しながらボールを捕ること、一連の動きでねらった方向へ投げることができる。	<input type="radio"/>		
	ダンス	現代的なリズムのダンス	バット操作、ボール操作及びボールを持たないときの動きなどの改善についてについてのポイントを発見している。		<input type="radio"/>	
			自己やチームの課題の解決に向けて、自己の考えを述べたり相手の話を聞いたりしている。			<input type="radio"/>
12	体育理論	効果的な動きのメカニズム 体力トレーニング 運動やスポーツでの安全の確保	体の動きはどのようなしくみで開始され、持続していくのかを説明できる。	<input type="radio"/>		
			目的に応じたさまざまなトレーニングの方法を説明できる。		<input type="radio"/>	
			スポーツ活動中に起きる重大な事故をあげ、せおの発生原因と予防方法を説明できる。			<input type="radio"/>
			課題について、互いに助け合い教え合おうとしている。			<input type="radio"/>
1	陸上競技	長距離走	自己の体力や技能の程度に合ったペースを維持して走ることができる。	<input type="radio"/>		
			記録の向上に有効な練習方法のやり方について、自己の考えを伝えることができる。		<input type="radio"/>	
			一人一人の技能の違いに応じた課題に自主的に取り組んでいる。			<input type="radio"/>
2	球技	ゴール型	選択した球技において用いられる技術や戦術、作戦には名称があり、それらを身に付けるためのポイントについて、理解している。	<input type="radio"/>		
			安定したボール操作と空間を作り出すなどの動きによってゴール前への侵入などから攻防をすることができる。	<input type="radio"/>		
			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ができる。		<input type="radio"/>	
			自主的に取り組み、互いに助け合い、教え合おうとしている。			<input type="radio"/>
2	体育理論	生涯スポーツの見方・考え方 ライフスタイルに応じたスポーツ スポーツを推進する取り組み 豊かなスポーツライフの創造	社会の変化にともなってスポーツの役割がどのように変化したのかを説明できる。	<input type="radio"/>		
			「する」スポーツライフスタイルについて例をあげ説明できる。		<input type="radio"/>	
			国内でスポーツを推進してきた従来の取り組みを説明できる。		<input type="radio"/>	
			豊かなスポーツライフを創造していくための課題について例をあげて説明できる。			<input type="radio"/>

教科	科目	単位数	学年	集団
保健体育	保健	1	2年	2学年

使用教科書	副教材等
現代高等保健体育(大修館書店)	現代高等保健体育ノート(大修館書店) 図説現代高等保健体育(大修館書店)

科目の目標 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、生涯を通じて人々が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・能力を育成することを目指す。 (1) 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、技能を身に付けるようにする。 (2) 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。 (3) 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。
--

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> ・生涯を通じる健康について、理解を深めること。 ・健康を支える環境づくりについて、理解を深めること。
② 思考・判断・表現	<ul style="list-style-type: none"> ・生涯を通じる健康に関する情報から課題を発見し、健康に関する原則や概念に着目して解決の方法を思考し判断するとともに、それら表現することができる。 ・健康を支える環境づくりに関する情報から課題を発見し、健康に関する原則や概念に着目して解決の方法を思考し判断するとともに、それら表現することができる。
③ 主体的に学習に取り組む態度	<ul style="list-style-type: none"> ・自他の健康やそれを支える環境づくりに関心をもつことができる。 ・生涯を通じて健康の保持増進や回復を目指す実践力をつけている。

評価方法
<ul style="list-style-type: none"> ・知識・技能の点検、確認、分析(定期テスト、小テスト、スキルテスト、学習プリント・ノート等) ・記述の点検、確認、分析(学習プリント・ノート、グループワーク等) ・取組状況の観察、確認(課題レポートやその他提出物等への取組状況、授業への取組状況 等)

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとまりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4 5 6	生涯を通じる健康	1 ライフステージと健康	ライフステージと健康の関連やライフステージで活用できる社会からの支援について説明できる。		○	
		2 思春期と健康	思春期における体の変化や心の発達にかかわって起こる問題について説明できる。	○		
		3 性意識と性行動の選択	性意識の男女差や性情報が性行動の選択に影響を及ぼすことについて説明できる。		○	○
		4 妊娠・出産と健康	妊娠出産の過程における健康問題や母子保健サービスについて説明できる。	○	○	
		5 避妊法と人工妊娠中絶	家族計画の意義と適切な避妊法や人工妊娠中絶が心身に及ぼす影響について説明できる。	○		
		6 結婚生活と健康	心身の発達と結婚生活の関係や、結婚生活を健康的に送るために必要な考え方や行動について説明できる。	○	○	
		7 中高年期と健康	加齢にともなう心身の変化や高齢社会に必要な社会的な取り組みについて説明できる。			○
7 9		8 働くことと健康	働くことの意義と健康とのかわりや働き方や働く人の健康問題の変化について説明できる。	○		
		9 労働災害と健康	労働災害の種類とその原因や労働災害を防止するために必要なことをあげて説明できる。		○	
		10 健康的な職業生活	職場が行う健康に関する取り組みや余暇を積極的に取ることの意義について説明できる。		○	
10 11	健康を支える環境づくり	1 大気汚染と健康	大気汚染の原因と健康への影響や大気に関わる地球規模の健康問題について例をあげて説明できる。		○	
		2 水質汚濁、土壌汚染と健康	水質汚濁、土壌汚染の原因とその健康影響を説明できる。			○
		3 環境と健康にかかわる対策	環境汚染による健康被害を防ぐ方法や産業廃棄物の処理について説明できる。			○
		4 ごみの処理と上下水道の整備	ゴミの処理の現場や上下水道の仕組みと健康について課題を説明できる。			○
11		5 食品の安全性	食品の安全性と健康との関わりについて説明できる。	○		
		6 食品衛生にかかわる活動	食品の安全性を確保するための行政や製造者の役割について説明できる。	○	○	
12 1 2		7 保健サービスとその活用	保健行政の役割や保険サービスの活用について例をあげて説明できる。	○	○	
		8 医療サービスとその活用	わが国における医療保険の仕組みや様々な医療機関の役割について説明できる。			○
		9 医薬品の制度とその活用	医薬品の正しい使用方や安全性を守る取り組みについて説明できる。		○	
		10 さまざまな保健活動や社会的対策	国際機関、民間機関等の保健活動について例をあげて説明できる。	○		
		11 健康に関する環境づくりと社会参加	健康の保持、増進のための環境作りについて説明できる。			○

教科	科目	単位数	学年	集団
外国語(英語)	英語コミュニケーションⅡ	5	2年	特進コース

使用教科書	副教材等
ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION Ⅱ	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION Ⅱ 本文学習ノート Next Stage 英文法・語法問題 Workbook for EARTHRISE English Grammar in 24 stages システム英単語 5訂版

科目の目標
(1)聞くこと 日常的话题について、話される語句や文、情報量において多くの支援を活用すれば必要な情報を聞き取り、話し手の意図を把握することができるようにする。 (2)話すこと[やりとり] 日常的话题について、使用する語句や文、対話の展開などにおいて、多くの支援を活用すれば、基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを伝えあったり、やり取りを通して必要な情報を得たりすることができるようにする。 話すこと[発表] 日常的话题について、使用する語句や文、対話の展開などにおいて、多くの支援を活用すれば、基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理の構成や展開を工夫して話して伝えることができるようにする。 (3)読むこと 日常的话题について、使用する語句や文、情報量において多くの支援を活用すれば必要な情報を読み取り書き手の意図を把握することができるようにする。 (4)書くこと 日常的话题について、使用する語句や文、対話の展開などにおいて、多くの支援を活用すれば、基本的な語句や文を用いて、情報や考え、気持ちなどを論理の構成や展開を工夫して文章を書いて伝えることができるようにする。

評価の観点とその趣旨	
① 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ている。 ・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。
② 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、日常的话题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する。 ・これらを活用して、適切に表現したり伝え合ったりする。
③ 主体的に学習に取り組む態度	・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している。
評価方法	ペーパーテスト パフォーマンステスト

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4	ウェブ記事 ディスカッション	Unit 2	フィギュアスケートはスポーツかどうかについて、主張と根拠を聞き取ることができる。	○		
			eスポーツについて、主張と根拠を踏まえ、意見を伝え合うことができる。		○	○
6	新聞記事 レビュー	Unit 3	食についての社説と投稿を読み、2つの異なる主張を読み取ることができる。	○		
			あるレストランについて、紹介文とそれについてのコメントを書くことができる。		○	○
9	雑誌の記事 ペアプレゼンテーション	Unit 4	大きな影響を与えた発明について、経緯と結果を聞き取ることができる。	○		
			身の回りにある発明品を取り上げ、できた経緯と私たちへの影響について紹介し合うことができる。		○	○
11	インタビュー記事 グループプレゼンテーション	Unit 6	パーソナリティについてのインタビュー記事を読み、問いに対する答えを的確に読み取ることができる。	○		
			パーソナリティについてのアンケートを取り、その結果についてグループで発表することができる。		○	○
1	伝記 グループディスカッション	Unit 7	貨幣の肖像になった人物について、時系列に正しく理解することができる。	○		
			新紙幣のデザインについて、賛否の立場を明確にして、グループで話し合うことができる。		○	○

教科	科目	単位数	学年	集団
地理歴史	日本史探究	3	2年	特進コース文系

使用教科書	副教材等
詳説 日本史(山川出版社)	図説 日本史通覧, 詳説 日本史整理ノート

科目の目標 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・能力を育成することを目指す。
--

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	我が国の歴史の展開に関わる諸事象について、地理的条件や世界の歴史と関連付けながら総合的に捉えて理解するとともに、諸資料から我が国の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。
② 思考・判断・表現	我が国の歴史の展開に関わる事象の意味や意義、伝統と文化の特色などを、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。
③ 主体的に学習に取り組む態度	我が国の歴史の展開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探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。

評価方法	
<ul style="list-style-type: none"> 学習内容への取り組み 発問評価 課題、提出物の内容 小テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 定期テスト 振り返りの内容 対話的な学びに対する取り組み

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
4	第1章 日本文化のあけぼの	文化の始まり	原始・古代社会の特色について、時代を通観する問いを表現する。			○
		農耕社会の成立	狩猟採集社会から農耕社会への変化を多面的・多角的に考察する。		○	
		歴史資料と原始・古代の展望	律令国家において木簡が果たした機能について仮説を立てる。			○
5	第2章 古墳とヤマト政権	古墳文化の展開	国家と古墳文化の形成を基に、原始から古代の政治・社会や文化の特色を理解する。	○		
		飛鳥の朝廷	隋・唐など中国王朝との関係と政治や文化への影響を理解する。	○		
6	第3章 律令国家の形成	律令国家への道	律令制度の急速な導入が図られた背景を多面的、多角的に考察する。		○	
		平城京の時代	東アジアとの関わりに着目し、奈良時代の政治的展開を理解する。	○		
		律令国家の文化	遣唐使の派遣により、日本列島の文化に国際性がもたらされたことを多面的、多角的に考察する。		○	
7	第4章 貴族政治の展開	律令国家の変容	律令体制の再編と変容、古代の社会と文化の変容を理解する。	○		
		摂関政治	摂関政治の成立やそれ以前との政治の在り方の違いなどについて、問いを表現する。			○
		国風文化	東アジアとの関係性の中で国風文化が成立したことを理解する。	○		
8	第5章 院政と武士の躍進	地方政治の展開と武士	地方の豪族や武力をもった勢力の動向が政治や社会にどのような影響を与えたかについて多面的・多角的に考察する。		○	
		院政の始まり	中世社会における権力主体の担い手について、時代を通観する問いを表現する。			○
		院政と平氏政権	武士の政治進出、土地支配の変容などを基に、古代から中世への時代の転換を理解する。	○		
9	第6章 武家政権の成立	歴史資料と中世の展望	絵画資料の読み取りを通して中世の特徴について仮説を立てる。			○
		鎌倉幕府の成立	鎌倉幕府の成立年に諸説があることを基に、武家政権の特徴を多面的・多角的に考察する。		○	
		武士の社会	分割相続から単独相続への変化などを基に、武士の社会の特徴を理解する。	○		
10	第7章 武家社会の成長	モンゴル襲来と幕府の衰退	東アジアとの関係性の中でモンゴル襲来が行われたことを理解する。	○		
		鎌倉文化	鎌倉時代の宗教や文化に見られる平安時代からの特徴の継承や差異を多面的・多角的に考察する。		○	
		室町幕府の成立	室町幕府の政治や経済面の権力基盤の特徴を理解する。	○		
1	第8章 近世の幕開け	幕府の衰退と庶民の台頭	自治的な村や町の単位や一揆の組織が成立した要因と背景について、多面的・多角的に考察する。		○	
		室町文化	室町期の宗教や文化の特徴が、経済の進展や各地の都市や村の発達や東アジアとの交流などと関連していることを理解する。	○		
		戦国大名の登場	戦国時代の領国経営と畿内との政治的・経済的な関係について多面的・多角的に考察する。		○	
2	第9章 徳川幕府の成立	織豊政権	統一政権としての織豊政権の成立などを基に、時代を通観する問いを表現する。			○
		桃山文化	織豊政権の成立やヨーロッパ諸国との交流の影響などに着目し、桃山文化の特徴を多面的・多角的に考察する。		○	
		歴史資料と近世の展望	生類憐みの令を通して江戸時代の特徴について仮説を立てる。			○
3						

教科	科目	単位数	学年	集団
理科	物理	3	2年	特進コース理系 選択

使用教科書	副教材等
新編 物理(数研出版)	改訂版 リードLightノート物理(数研出版)

<p>科目の目標</p> <p>物理的な事象・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、物理的な事象・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>(1)物理学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付けるようにする。</p> <p>(2)観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。</p> <p>(3)物理的な事象・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>

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	物理学の基本的な概念や原理・法則の理解をしている。 科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付けるようとしている。
② 思考・判断・表現	物理的な事象・現象から問題を見だし、見通しをもって観察、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。
③ 主体的に学習に取り組む態度	物理的な事象・現象に主体的に関り、見通しをもって振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。

評価方法
<p>知識・技能:定期テスト、小テスト、授業プリント、ノート等</p> <p>思考・判断・表現:実験レポート、授業プリント、グループワークの取組等</p> <p>主体的に学習に取り組む態度:実験レポート、授業振り返りシート、課題や提出物の取組状況等</p>

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
一学期 中間テスト	力と運動	平面内の運動と剛体	曲線運動の速度と加速度を用いて、平面内を運動する物体の運動の様子を表現する。	○	○	
			放物運動の観察などを行い水平投射及び斜方投射された物体の運動を直線運動との共通点、相違点を関連付けて理解する。		○	○
			大きさのある物体のつり合いに関する実験などを行い、剛体のつり合う条件を見いだして理解する。	○		○
一学期 期末テスト	力と運動	運動量	運動量と力積の関係について理解する。	○		
			物体の衝突や分裂に関する実験などを行い、運動量保存の法則を理解する。	○		○
			衝突における力学的エネルギーの変化を、力学的エネルギー保存の法則を用いて表現する。	○	○	
二学期 中間テスト	力と運動	円運動と単振動	円運動する物体の様子を表す方法やその物体に働く力などについて理解する。	○	○	
			振り子に関する実験などを行い単振動の規則性を見いだして理解する。	○		○
			単振動する物体観察などを行い、物体の様子を表す方法や物体に働く力などを理解する。		○	○
二学期 期末テスト	力と運動	万有引力	惑星の観測資料に基づいて、惑星の運動に関する法則を理解する。	○	○	
			万有引力の法則及び万有引力に陽よる物体の運動について理解する。	○		
			万有引力による運動を円運動との共通点、相違点を関連付けて理解する。	○		○
三学期 学年末テスト	熱と気体	気体分子の運動	気体分子の運動と圧力との関係について理解する。	○		
			気体の内部エネルギーについて、気体分子の運動と関連付けて理解する。	○	○	
			気体の状態変化に関する実験などを行い、熱、仕事及び内部エネルギーの関係を理解する。		○	○

教科	科目	単位数	学年	集団
理科	生物	3	2年	特進コース(理系選択)

使用教科書	副教材等
新編 生物(数研出版)	改訂版 リードLightノート生物(数研出版) 改訂版 フォトサイエンス生物(数研出版)

<p>科目の目標</p> <p>生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>(1) 生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。</p> <p>(2) 観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。</p> <p>(3) 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。</p>

評価の観点とその趣旨	
① 知識・技能	・生物現象や生態系について理解することができる。 ・実験に関して、必要な観察や基本的な技能を身に付けることができる。
② 思考・判断・表現	・生物現象や生態系に関して課題を発見し、課題解決に向けた方法を思考、判断するとともに、それら表現することができる。
③ 主体的に学習に取り組む態度	・生物現象や生態系に興味・関心をもつことができる。 ・日常生活と学習事項の関連性に対し、疑問をもつことができる。

評価方法
<p>知識・技能: 定期テスト、小テスト、授業プリント、ノート等</p> <p>思考・判断・表現: 定期テスト、授業プリント、グループワークの取組等</p> <p>主体的に学習に取り組む態度: 授業振り返りシート、授業内アンケート、課題や提出物の取組状況等</p>

学習計画						
月	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりごとの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
一学期 中間テスト	生物の進化	生命の起源と生物の進化 遺伝子の変化と多様性 遺伝子の組み合わせの変化 進化のしくみ 生物の系統と進化	・生物の形質の変化が、突然変異によって生じることを理解する。	○		
			・遺伝子の変化と形質の変化を示した資料を比較し、遺伝子が変わると、形質が変化することを見いだすことができる。		○	
			・遺伝子の変化と多様性に関心を持ち、主体的に学習に取り組める。			○
一学期 期末テスト	細胞と分子	生体物質と細胞 タンパク質の構造と性質 化学反応にかかわるタンパク質 膜輸送や情報伝達にかかわるタンパク質	・細胞の生命活動を担うタンパク質の構造について理解する。	○		
			・タンパク質の立体構造が、タンパク質の機能と密接に関係していることを理解し、説明することができる。		○	
			・タンパク質の構造と性質に関心を持ち、主体的に学習に取り組める。			○
二学期 中間テスト	代謝	代謝とエネルギー 呼吸と発酵 光合成	・生体内で起こる化学反応の一部は酸化還元反応であり、反応に際して大きなエネルギーの出入りを伴うことを理解する。	○		
			・生体内の化学反応のうち、酸化還元反応を伴う反応では、大きなエネルギーの出入りが起こることを理解し、説明することができる。		○	
			・代謝とエネルギーに関心を持ち、主体的に学習に取り組める。			○
二学期 期末テスト	遺伝情報の発現と発生	DNAの構造と複製 遺伝情報の発現 遺伝子の発現調節	・遺伝情報の発現のしくみを理解する。	○		
			・真核生物と原核生物の遺伝情報の発現の過程を表した資料を比較し、遺伝子発現の過程の違いを見いだすことができる。		○	
			・DNAの塩基では、ウラシルではなくチミンが用いられている理由を考え、説明することができる。			○
三学期 学年末テスト	遺伝情報の発現と発生	発生と遺伝子発現 遺伝子を扱う技術	・遺伝子を扱う技術について、その原理と有用性を理解する。	○		
			・遺伝子組み換えについて、組換えが起こったことを検証する方法を理解する。		○	
			・遺伝子組換え技術によって、ある生物の遺伝子を別の生物に発現させることができる理由を考え、説明することができる。			○

教科	科目	単位数	学年	集団
情報	情報 I	2	2年	2学年

使用教科書	副教材等
日本文教出版 情報 I 図解と実習(情 I 711)図解編	

<p>科目の目標</p> <p>情報に関する科学的な見方・考え方を働かせ、情報技術を活用して問題の発見・解決を行う学習活動を通して、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し、情報社会に主体的に参画するための資質・能力を次のとおり育成する。</p> <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、情報社会と人との関わりについて理解を深める。</p> <p>(2)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。</p> <p>(3)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。</p>

評価の観点とその趣旨	
① 知識・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し、技能を身につけているとともに、情報社会と人との関わりについて理解している。
② 思考・判断・表現	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。
③ 主体的に学習に取り組む態度	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。
評価方法	
① 知識・技能	期末・学年末テスト、小テスト、課題・成果物・実習での発表内容
② 思考・判断・表現	期末・学年末テスト、小テスト、課題・成果物・実習での発表内容
③ 主体的に学習に取り組む態度	実習への取り組み、小テスト、課題・成果物・実習での発表内容
上記による総合的な評価を行う。	

学習計画						
学期	単元名	使用教科書項目	単元や題材など内容のまとめりの学習目標	評価の観点		
				①	②	③
1	図解編 第1章 情報社会とわたしたち 第1節 情報社会を見渡してみよう	① SNSの普及と情報モラル ② 情報社会とは ③ 大切な情報を守るために ④ 情報社会を支える法律 ⑤ 著作権に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> SNSの利便性について具体的に理解している。 SNSの長所・短所について例をあげて説明できる。 情報社会とは何かについて理解している。 情報社会のさまざまな課題に対して主体的に解決策を考えようとしている。 情報セキュリティを高めるためにどのような方法があるか理解している。 個人で取り組む情報セキュリティ対策について理解している。 個人情報や知的財産権、産業財産権は法律によって扱い方が定められることを理解している。 著作権に関する法律を理解して、著作物を主体的に利用しようとしている。 	○	○	○
	実習編 section2	⑥ 情報通信技術で変わる社会 STEP1 プレーンストーミングと	<ul style="list-style-type: none"> 情報通信技術によって豊かになった社会を持続するためにどうすればよいか 出た意見の整理や取り組むべき問題の決定に主体的に取り組もうとしている。 	○	○	○
1	図解編 第2章 コミュニケーションと情報デザイン 第1節 メディアとコミュニケーション	① コミュニケーションとメディアの変遷 ② コミュニケーション手段の多様化 ③ インターネット上のコミュニケーションの特性 ④ ソーシャルメディアの活用と注意点	<ul style="list-style-type: none"> それぞれのメディアの特徴について理解している。 コミュニケーションサービスの特徴を考え、説明することができる。 実際の場面を想定して、どのコミュニケーション手段を選択すべきかを主体的に考えようとしている。 ソーシャルメディアの活用方法と注意点を理解している。 	○	○	○
	第2節 情報デザイン	① デザインの基本を見て ② 情報デザイン ③ 情報を伝えるさまざま	<ul style="list-style-type: none"> 情報を伝えるときに大切なデザインの基本について理解している。 身近にある情報デザインの例を抽象化、可視化、構造化に分類することができる。 身近なポスターやWebサイトから、情報を伝えるための工夫を見つけようとして 	○	○	○

<p>実習編 section8 STEP1 家庭内 LANを設計しよう</p>	<p>⑤ 情報セキュリティの重 要性 家庭内LANを設計しよう</p>	<p>・情報セキュリティを確保するための技術を知り、情報通信ネットワークを適切 に利用しようとしている。 ・ネットワーク環境について、機器の接続やセキュリティの確認すべきポイント について理解している。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>第2節情報システ ムとデータベース</p>	<p>①情報サービスとそれを 支える情報システム ② データベース</p>	<p>・情報サービスで解決できる課題について、自分の考えを深めようとしている。 ・データベース管理システムについて理解している。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>実習編 section9 1 「sAccess」を使っ てデータベースを操 作してみよう 第3節データの活 用</p>	<p>③ データの形式とデー タモデル 1 「sAccess」を使っ てデータベースを操 作して ① データの収集 ② データの分析</p>	<p>・データベースが必要となる例やその構築例について自分の考えを深めよ うとしている。 ・データベース学習システムを操作して、データの分析に取り組もうとしている。</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>実習編 section10 STEP1 数値デー タを分析しよう</p>	<p>データを統計的に分析しよ</p>	<p>・データの性質とその特徴について理解している。 ・データの性質とその特徴について理解している。 ・集計した数値データやテキストデータを分析し、考察している。 ・データの収集・分析に主体的に取り組もうとしている。</p>	<p>○ ○ ○</p>	<p>○ ○ ○</p>