

国語

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
論理国語	2 単位	普通科 (I型)	2年		
教 科 書	論理国語 (大修館書店)		カラー版 新国語便覧 (第一学習社)		
科目的目標	(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。 (2) 論理的、批判的に考える力を伸ばすとともに、創造的に考える力を養い、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とする。 (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深め、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。				
学 期	学 習 項 目		学 習 の ね ら い		
1 学 期	評論Ⅰ 「余白の美学」 評論Ⅱ 「人工知能の可能性と罷」 論理的表現Ⅰ 立場を明確にして書く		文章中の話題と主張を意識しながら読解する力を養う。		
2 学 期	評論Ⅲ 「敬語への自覚、他者への自覚」 論理的表現Ⅱ 「情報の分類とレポート」 評論Ⅳ 「スキーマと記憶」 論理的表現Ⅲ 論理的な文章構成		筆者の主張と論理の展開を適切に把握する力を養う。		
3 学 期	評論Ⅴ 「「である」ことと「する」こと」 論理的表現Ⅳ 文章を批評する		筆者の論理を捉え、論理の背景を捉える力を養う。		
備 考 <small>着 意 の 点 と よ び し ょ う</small>	1 復習を必ず行うこと。板書を見ながら今日の授業を頭の中で再現すること。 2 国語の学習において、要約と説明は鍵である。文章の要点を説明し、また本文を要約して、学習内容の定着を図ること。 3 知らないことは考えられない。積極的に読書し、自分の知見を広げること。				
評 価 規 準	知識・技能	実社会に出て必要となる国語の語彙や文法的な知識などを身に付けていく。			
	思考・判断・表現	論理的、批判的に考えることができる。また、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論理的に展開し、明快に主張を述べることができる。			
	主体的に学習に取り組む態度	言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、学習内容を積極的に吸収し、自分自身を成長させようとしている。			
定期 考 査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	学習への取組を I 【知識・技能】、II 【思考力・判断力・表現力等】、III 【主体的に学習に取り組む態度】の三観点で評価をする。評価の対象と観点は以下の通り。 <input type="radio"/> 定期考查 … I・II の観点 <input type="radio"/> ノート内容 … II・III の観点 <input type="radio"/> 授業成果物 (レポート、感想文、提出物等) … II・III の観点 <input type="radio"/> 授業態度 (真面目な態度、積極的な取組) … III の観点				

国 語

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年
文学国語	2 単位	普通科 (I型)	2年

教 科 書	文学国語 (第一学習社)	副 教 材	カラー版 新国語便覧 (第一学習社)
-------	--------------	-------	--------------------

科 目 の 目 標	(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とする。
	(2) 深く共感したり豊かに想像したりする力を伸ばすとともに、創造的に考える力を養い、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とする。
	(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想い手としての自覚を深め、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。

	学 習 項 目	学 習 の ね ら い
1 学 期	近代の小説 I 「山月記」 近代の詩 「永訣の朝」 創作 I 詩の創作と鑑賞	多角的な視点から文章を読み解し、作品の多様な価値を捉える力を養う。
2 学 期	近代の詩 「小諸なる古城のほとり」・「風船乗りの夢」 近代の小説 II 「こころ」 創作 II 小説の創作と鑑賞	多角的な視点から読み解される内容を、作品や作者の背景をふまえて解釈する力を養う。
3 学 期	近代の隨想 「花のいざない」 近代の小説 III 「樟櫻」 戦争と文学 「わたしが一番きれいだったとき」	多角的な視点から作品の価値を見出し、読み解した内容を批評する中で自分の解釈を確立する力を養う。
備 考 上 記	1 復習を必ず行うこと。板書を見ながら今日の授業を頭の中で再現すること。 2 国語の学習において、要約と説明は鍵である。文章の要点を説明し、また本文を要約して、学習内容の定着を図ること。 3 知らないことは考えられない。積極的に読書し、自分の知見を広げること。	

評 価 規 準	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、我が国の言語文化に対する理解を深めているか。
	思考・判断・表現	創造的に考える力を養い、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なっているか。
	主体的に学習に取り組む態度	言葉がもつ価値への認識を深めるとともに、学習内容を積極的に吸収し、自分自身を成長させようとしているか。

定期 考 察	1 学期 中間	1 学期 末	2 学期 中間	2 学期 末	学 年 末
実 施 予 定	○	○	○	○	○

評 価 方 法	学習への取組を I 【知識・技能】、II 【思考力・判断力・表現力等】、III 【主体的に学習に取り組む態度】の三観点で評価をする。評価の対象と観点は以下の通り。				
	○ 定期 考 察	… I ・ II の観点			
	○ ノート 内容	… II ・ III の観点			
	○ 授業 成果 物 (レポート、感想文、提出物等)	… II ・ III の観点			
	○ 授業 態度 (真面目な態度、積極的な取組)	… III の観点			

国語

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
古典探究	2単位	普通科 (I型)	2年		
教 科 書	副 教 材				
教科書		古典探究(第一学習社) 副教材 カラー版 新国語便覧(第一学習社)			
科目の目標	言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を育成する。				
学 期	学 習 項 目		学 習 の ね ら い		
1 学 期	十訓抄 「文字一つの返し」 古今著聞集 「小式部内侍が大江山の歌の事」 徒然草 「奥山に、猫またといふものありて」 故事・寓話 「画竜点睛」「朝三暮四」 漢詩の鑑賞 「絶句」「峨眉山月歌」「除夜寄弟妹」		・文章の種類や古典特有の表現に注意し、構成や展開、内容を的確に捉える。 ・助動詞や句形など、文法に関する知識を増やす。		
2 学 期	伊勢物語 「初冠」「小野の雪」 沙石集 「児の知恵」 枕草子 「木の花は」 三国志の世界 「赤壁之戦」 不思議な世界 「織女」		・和歌が果たしている役割を押さえながら、心情を読み味わう。 ・書き手の考えや目的を捉えて内容を解釈し、構成や表現を評価する。		
3 学 期	竹取物語 「火鼠の皮衣」「かぐや姫の昇天」 不思議な世界 「壳鬼」 万葉集・古今和歌集		・古典の作品や文章に表れる表現の特色について理解を深める。 ・古典作品と現代の作品のつながりを味わう。		
備 考 <small>意義のポイント上</small>	1 多様なジャンルの文章を読み、書き手の意図や情景、心情の描写を考え、表現を味わおう。 2 ものの見方や考え方を深め、言葉をとおして他者とつながる意識を養おう。 3 話し合い活動をとおして伝え合う力を高め、自分の言葉で自分を表現できるようにしよう。 4 語句の意味や用法について知識を習得し、自分の表現に役立てよう。				
評 価 規 準	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。			
	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、他人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。			
	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ったり、ものの見方、感じ方、考え方を深めたりしながら、言葉がもつ価値への認識を深めようとしているとともに、古典に親しみことで自己を向上させ、我が国の言語文化の担い手としての自覚を深めようとしている。			
定期 考 察	1 学期中間	1 学期末	2 学期中間	2 学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	学習への取組を I【知識・技能】、II【思考力・判断力・表現力等】、III【主体的に学習に取り組む態度】の三観点で評価をする。評価の対象と観点は以下の通り。 <input type="radio"/> 定期考査 … I・II の観点 <input type="radio"/> ノート内容 … II・III の観点 <input type="radio"/> 授業成果物(レポート、感想文、提出物等) … II・III の観点 <input type="radio"/> 授業態度(真面目な態度、積極的な取組) … III の観点				

地理歴史

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
地理探究	2 単位	普通科	2年		
教 科 書	新詳地理探究（帝国書院） 新詳高等地図（帝国書院）				
科目的目標	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、国際社会に主体的に生きる資質・能力を養う。				
	学 習 項 目	学習のねらい			
1 学 期	自然環境 1 地形 2 気候	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界の大地形の形成や種々の地形の特質を考察する。</li> <li>世界の気候区の成因・特徴を学ぶ。</li> </ul>			
2 学 期	3 日本の自然環境 4 地球環境問題 資源と産業 1 農林水産業 2 食料問題 3 エネルギー・鉱産資源	<ul style="list-style-type: none"> <li>持続可能な社会へのための取組について考察する。</li> <li>世界の農牧業の特質や水産業の現況を理解する。</li> <li>食料分配の世界的な偏りの原因について追究する。</li> </ul>			
3 学 期	4 資源・エネルギー問題 5 工業 6 第3次産業	<ul style="list-style-type: none"> <li>地下資源の利用と分布や動向を考察する。</li> <li>世界の工業の発達・立地や現状・課題を考察する。</li> </ul>			
備 <small>参考 用意する 資料の ボディ</small>	1 学習プリントはきちんと書き込み、積極的にメモ書きをしよう。 2 家庭学習では、教科書・資料によく目を通して、学習の復習をしよう。 3 地名などは地図帳を利用して、しっかりとその位置を確認しよう。 4 社会の動きに注目し、学習内容と世界の動向とを結びつけて考えよう。				
評 価 規 準	知識・技能	世界の生活文化の多様性や、地理的課題を理解しているとともに、調査や資料から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ます。			
	思考・判断・表現	地理的な課題の解決に向けて考察したことを、効果的に説明できる。			
	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、地理に関わる課題を主体的に追究、解決しようとしている。			
定期 考 察	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定	○	○	○	○	○
評価方法	定期考查、学習プリント提出、授業態度等を総合的に評価する。 ○学習プリント提出（授業中の取組や家庭での復習状況） ○授業態度（意欲的な態度、発表内容） ○課題提出（ワーク作業や長期休業中の課題など） ○定期考查（考查範囲の適切かつ計画的な学習成果）				

地理歴史

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
日本史探究	2 単位	普通科	2年		
教 科 書	副 教 材				
教科書	日本史探究 詳説日本史 (山川出版社)	副教材	新詳日本史 (浜島書店)		
科目的目標	社会的事象の歴史的な見方・考え方を働きかせ、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。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	第1部 原始・古代 第1章 日本文化のあけぼの 第2章 古墳とヤマト政権 第3章 律令国家の形成	・原始・古代の文化の特徴を理解する。 ・国家の形成と諸制度の整備を世界史的視野から考察する。			
2 学 期	第4章 貴族政治の展開 第2部 中世 第5章 院政と武士の躍進 第6章 武家政権の成立	・古代から中世への展開を通して政治の変遷と民衆の成長を中心に歴史の流れを理解する。			
3 学 期	第7章 武家社会の成長	・武士がどのような社会を形成したのか土地や税制度など経済的視点から考察する。			
備 考 <small>参考ポイント</small>	1 教科書をしっかりと読み、ページ下の(注)の文章にも注意しよう。 2 教科書に掲載されている図版や史料などにも目を通しておく。 3 語句や人名を単に覚えるのではなく、歴史の流れのなかで理解しよう。 4 人名や事項を正確な漢字で書けるようにしておこう。 5 テレビや本・雑誌・新聞で歴史的なものに注意しておき、率先して見たり読んだりしよう。				
評 価 規 準	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づけながら総合的にとらえて理解している。			
	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、構想したことを効果的に説明したり、それらをもとに議論したりする力を身に付けていく。			
	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、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、他国や他の文化を尊重することの大切さについての自覚を深めていく。			
定期考査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定	○	○	○	○	○
評価方法	定期考査、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 ○授業態度(まじめな態度、発表内容) ○課題提出(長期休業中の課題など) ○定期考査(計画的な学習計画と成果)				

公 民

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年
公共	2 単位	普通科	2年

教 科 書	高等学校 公共 (第一学習社)	副 教 材	最新図説 公共 (浜島書店)
-------	-----------------	-------	----------------

科目的目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、情報を適切に調べまとめる技能を身に付ける。</li> <li>・社会の諸課題の解決に向けて、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことと議論する力を養う。</li> </ul>
-------	---

	学 習 項 目	学 習 の ね ら い
1 学 期	第1編 公共の扉 1 公共的な空間をつくる私たち 2 公共的な空間における人間としてのあり方生き方 3 公共的な空間における基本原理 第2編 自立した主体としてよりよい社会の形成に参画する私たち 1 法的な主体となる私たち	・公共的な空間をつくる私たちについて、現代の諸課題を主体的に解決しようと考察する。
2 学 期	2 政治的な主体となる私たち 3 経済的な主体となる私たち	・よりよい社会は、意見や利害の対立状況を調整して合意を形成することで築かれるものであることについて理解する。
3 学 期	3 経済的な主体となる私たち 第3編 持続可能な社会づくりの主体となる私たち	・国際協力のあり方、国際協調の重要性から、日本の役割について自分自身の問題として、主体的に解決しようとする。
備 <small>参考のポイント</small> 考 上	1 教科書をしっかりと読もう。 2 教科書の図版（グラフ・表・写真・絵）をよく見よう。 3 新聞・ニュースなどで、世の中の動きや問題点を知ろう。 4 常に「なぜ」という意識を持ち、自分で調べたり、考えたりする習慣を身に付けよう。	

評 価 規 準	知識・技能	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ていく。
	思考・判断・表現	現実社会の諸課題の解決に向けて、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したり、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことと議論したりしている。
	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、国家及び社会の担い手として、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。

定 期 考 察	1 学期中間	1 学期末	2 学期中間	2 学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考查、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 ○ 授業態度（真面目な態度、積極的な発表） ○ ノート・課題提出（日常の課題及び長期休業中の課題） ○ 班学習での取組（話し合いの態度、積極的な発表）				

数 学

科 目 名	单 位 数	学 科	学 年
数学II・数学B	4・2単位	普通科（I型）	2年

教 科 書	新編数学II（数研出版） 新編数学B（数研出版）	副 教 材	クリア一数学II+B（数研出版）
-------	-----------------------------	-------	------------------

科 目 の 目 標	各unitについて理解させ、基本的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理する能力を伸ばすとともに、それらを活用する態度を育てる。
-----------	---

	学 習 項 目	学 習 の ね ら い
1 学 期	数学II 第1章 式と証明 式と計算 等式・不等式の証明 第2章 複素数と方程式 複素数と2次方程式の解 高次方程式 第3章 図形と方程式 点と直線 円 軌跡と領域 数学B 第1章 数列 等差数列と等比数列 いろいろな数列	・複素数の四則計算を学ぶ。 ・因数定理を用いて高次方程式を解けるようにする。 ・直線や円の基本的な平面图形の性質や関係を学ぶ。 ・各数列の一般項と和の公式を学ぶ。
2 学 期	数学II 第4章 三角関数 三角関数 加法定理 第5章 指数関数と対数関数 指数関数 対数関数 数学B 第1章 数列 漸化式と数学的帰納法 第2章 統計的な推測 確率分布	・角の概念を一般角まで拡張して学ぶ。 ・指数関数と対数関数の関係性に注目し、煩雑な計算を簡単にする方法を学ぶ。 ・統計の考え方の基本となる「確率分布」について学ぶ。
3 学 期	数学II 第6章 微分法と積分法 微分係数と導関数 積分法 数学B 第2章 統計的な推測 統計的な推測	・関数の増減に注目し、様々なグラフをかけるようとする。また、積分を応用して面積を求める。
備 考 案 上	1 複素数を学習するときは、図形的な意味も含めて理解ていきましょう。 2 高次方程式は、数学Iの因数分解と2次方程式の復習をしてから学習しましょう。 3 図形と方程式では、図形を丁寧にかくようにすると理解しやすくなります。 4 微分・積分では、微分係数の意味をよく理解してから計算に入りましょう。	

評 価 規 準	知識・技能	基本的な考え方、原理、法則、用語、記号の意味の理解し、事象を数学的に解釈し、処理することができている。			
	思考・判断・表現	式、図、表、グラフ等を用いて、様々な課題を数学的に捉え、数学的論拠に基づいて事象を的確に判断・表現し、考察している。			
	主体的に学習に取り組む態度	数学のよさを認識し、問題解決において積極的に数学を活用している。			
定期 考査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定	○○	○○	○○	○○	○○
評価方法	定期考査、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（予習・復習及び整理状況の確認） <input type="radio"/> 授業態度（まじめな態度、積極的な発表） <input type="radio"/> 小テスト（単元毎の小テストなど） <input type="radio"/> 課題提出（日常の課題及び長期休業中の課題）				

理 科

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
物理基礎	2 単位	普通科 (IA型)	2年		
教 科 書	物理基礎 (教研出版)				
教科書	リードLight ノート 物理基礎				
科目の目標	物理学的に探究する基礎的な知識と能力を身に付け、物理学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、習得した知識を活用して自然の事物・現象を分析的、総合的に考察する能力を育成する。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	第1編 運動とエネルギー 第1章 運動の表し方 第2章 運動の法則 第3章 仕事と力学的エネルギー 第2編 熱と気体 第1章 熱とエネルギー 第3編 波 第1章 波の性質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・速さと速度の違いを理解する。</li> <li>・力と運動の関係を理解する。</li> <li>・力学的エネルギーがどのようなものか理解する。</li> <li>・熱の法則について理解する。</li> <li>・波の特性を理解する。</li> </ul>			
2 学 期	第3編 波 第2章 音 第4編 電気 第1章 物質と電気 第2章 磁場と交流 第5編 物理学と社会 第1章 エネルギーの利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・音の性質と共に鳴について理解する。</li> <li>・電気や磁場の性質について理解する。</li> <li>・物理学がどう社会に使われているかを理解する。</li> </ul>			
備 考 <small>書き込み用紙</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理では考えることが最も大切です。何事も突き詰めて考える態度で臨みましょう。</li> <li>・実験では結果はどうなるのか、自分でしっかりと考えながら積極的に取り組みましょう。</li> <li>・公式や法則は暗記するのではなく、応用する力を持つことが必要です。教科書の問題や与えられた問題集は自分から進んで取り組みましょう。</li> <li>・物理では演習が大切です。授業以外でも演習に取り組み、知識を定着させましょう。</li> </ul>				
評 価 規 準	知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理の計算を理解し、各場面で応用できるか。</li> <li>・物理の基礎知識から物理の現象を理解できるか。</li> </ul>			
	思 考・判 断・表 現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正しい科学的考え方のもとに現象理解ができているか。</li> </ul>			
	主体的に学習に取り組む態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主体的に物理に興味を持ち、物理の基本的な内容の理解に努めているか。</li> </ul>			
定期 考 査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定	○	○	○		
評価方法	定期考查、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出 (整理状況及び工夫の確認) <input type="radio"/> 授業態度 (教科に対して真摯で積極的か。) <input type="radio"/> 課題提出 (週末課題及び長期休業中の課題)				

理 科

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
物理	2 単位	普通科 (IA型)	2年		
教 科 書	副 教 材				
教科書	総合物理 1・2 (数研出版)				
教科書	実践アクセス 総合物理				
科目の目標	物理学的に探究する能力と態度を身に付け、物理学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、体系化された知識に基づいて自然の事物・現象を分析的、総合的に考察する能力を育成する。				
学習項目	学習のねらい				
2 学 期	<b>第1編 力と運動</b> 第1章 運動の表し方 第2章 運動の法則 第3章 仕事と力学的エネルギー 第4章 運動量の保存 第5章 円運動と万有引力				
3 学 期	<b>第2編 热と気体</b> 第1章 热と物質 第2章 気体のエネルギーと状態変化 <b>第3編 波</b> 第1章 波の性質 第2章 音 第3章 光				
備 考 の ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>物理では考えることが最も大切です。何事も突き詰めて考える態度で臨みましょう。</li> <li>実験では結果はどうなるのか、自分でしっかりと考えながら積極的に取り組みましょう。</li> <li>公式や法則は暗記するのではなく、応用する力を持つことが必要です。教科書の問題や与えられた問題集は自分から進んで取り組みましょう。</li> <li>物理では演習が大切です。授業以外でも演習に取り組み、知識を定着させましょう。</li> </ul>				
評価規準					
	知識・技能 <ul style="list-style-type: none"> <li>物理の計算を理解し、各場面で応用できるか。</li> <li>物理の基礎知識から物理の現象を理解できるか。</li> </ul>				
	思考・判断・表現 <ul style="list-style-type: none"> <li>正しい科学的考え方のもとに現象理解ができているか。</li> </ul>				
	主体的に学習に取り組む態度 <ul style="list-style-type: none"> <li>主体的に物理に興味を持ち、物理の内容の理解に努めているか。</li> </ul>				
定期 考査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定				○	○
評価方法	定期考査、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（整理状況及び工夫の確認） <input type="radio"/> 授業態度（教科に対して真摯で積極的か。） <input type="radio"/> 課題提出（週末課題及び長期休業中の課題）				

理 科

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
化学	2単位	普通科 (IA型)	2年		
教 科 書	副 教 材				
教科書	化学 1 理論編 2 物質編 (東京書籍)	セミナー化学基礎・化学(第一学習社) スクエア最新図説化学(第一学習社)			
科目の目標	化学的な事物・現象に対する興味・関心を高め、目的意識をもって観察、実験を行い、化学的に探究する能力と態度を育てるとともに、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育成する。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	0編 人間生活のなかの化学 1編 物質の状態 1章 物質の状態      2章 気体の性質 3章 溶液の性質      4章 個体の構造 第2編 化学反応とエネルギー 1章 化学反応と熱・光      2章 電池と電気分解	<ul style="list-style-type: none"> <li>・我々の生活のなかで化学がどうかかわっているか理解を深める。</li> <li>・三態における物質の性質を理解し、確認する。</li> <li>・化学反応とエネルギーの関係を理解する。</li> </ul>			
2 学 期	3編 化学反応の速さと平衡 1章 化学反応の速さ      2章 化学平衡 3章 水溶液中の化学平衡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学反応の種類やその仕組みを理解する。</li> <li>・化学平衡の移動における物質の変化や沈殿生成を理解する。</li> </ul>			
3 学 期	4編 無機物質 1章 周期表と元素 2章 非金属元素の单体と化合物 3章 典型元素の单体とその化合物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非金属元素及び金属元素の单体とその化合物の性質を理解し、実験で確認する。</li> </ul>			
備 考 <small>参考のポイント</small>	化学は、化学基礎の学習からの発展になります。物質量及び化学反応(酸・塩基と酸化・還元)についてよく復習をしておきましょう。物質はそれぞれの状態において、どのような現象を示すのか理解します。身近な物質について考えていきましょう。また、「平衡」の概念は化学全般に通じるものなので、しっかりと理解に努めましょう。 無機物質の分野では、様々な実験を通して、見て、触れて、感じて、非金属元素の性質を理解することができます。これらをしっかりと覚えましょう。				
評 価 規 準	知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用語や法則、現象等を正しく理解し、活用できているか。</li> </ul>			
	思考・判断・表現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学習したことを使って正しく判断し、新しいことを考え、自分の言葉で表現することができるか。</li> </ul>			
	主体的に学習に取り組む態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学に興味を持ち、学んだことを日常生活の物質や現象に結び付け考えようとしているか。</li> <li>・実験の内容を理解し、主体的に参加しているか。</li> </ul>			
定期 考 査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考査、問題集ノートおよび訂正ノート、実験ノートの提出、授業態度、実験態度等を総合的に評価する。 ○問題集ノート提出(正しく解けているか) ○授業態度(まじめな態度、積極的な発表ができているか) ○実験(意欲的な取組、実験結果の考察ができているか)				

理 科

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
生物	2 単位	普通科 (IA型)	2年		
教 科 書	生物 (第一学習社)		リードα 生物基礎・生物		
科目的目標	生物とそれを取り巻く環境に対する関心を高め、自分のからだや自分の周りの環境について理解し、問題を意欲的に探究する活動を通して、規則性を発見したり課題を解決したりする方法を習得させる。				
2 学 期	学 習 項 目		学 習 の ね ら い		
	第1編 生物の進化と系統 第1章 生物の進化 第2章 生物の系統と進化  第2編 生命現象と物質 第3章 細胞と分子		<ul style="list-style-type: none"> <li>・進化のしくみを理解する。</li> <li>・生物の系統関係を理解する。</li> <li>・細胞の構造を知る。</li> <li>・タンパク質の役割と代謝について理解する。</li> </ul>		
3 学 期	第4章 代謝  第3編 遺伝情報の発現と発生 第5章 遺伝情報とその発現		<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物体内における代謝を知る。</li> <li>・遺伝情報の発現と応用の仕方を知る。</li> </ul>		
備 考 【書き下し】	1 生物の特徴を知り、どのような進化が起こったのか理解しよう。 2 遺伝子の働きや体内環境を維持するしくみを学び、自分のからだの成り立ちや現象を理解しよう。 3 言葉や現象についてよく理解し、文章で正確に表現できるようにしよう。 4 表や図を見て、表現や理解ができるようにしよう。				
評 価 規 準	知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物の内容を理解し、正しい知識で生命現象を説明することができるか。</li> <li>・顕微鏡観察や実験を、正しい手順で素早く行うことができるか。</li> </ul>			
	思考・判断・表現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・科学的知識のもとに、現象理解を行い表現することができるか。</li> </ul>			
	主体的に学習に取り組む態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主体的に生物に興味を持ち、内容の理解に努めているか。</li> </ul>			
定期 考 察	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定				○	○
評 価 方 法	定期考査、ノート提出、授業態度、実験態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出 (予習・復習及び整理状況の確認) <input type="radio"/> 授業態度 (まじめな態度、積極的な発表、ペアワーク・グループワークの態度) <input type="radio"/> 小テスト (確認テストなど) <input type="radio"/> 課題提出 (日常の課題及び長期休業中の課題)				

理 科

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
地学基礎	2 単位	普通科 (IB型)	2年		
教 科 書	副 教 材				
教科書	高等学校 地学基礎 (啓林館)				
副教材	センサー 地学基礎 (啓林館)				
科目の目標	身近な自然現象について学習させる。それらの事柄に普段から興味・関心を示す態度を持たせ、実験や作業学習を通して科学的に探求し、調べたことを表現する能力を身に付けさせると共に生活の中で何が重要かを判断し、自ら考え行動する態度をもたせる。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	第1部 固体地球とその活動 第1章 地球 第2章 活動する地球	・地球の姿、構造について理解する。 ・プレートの運動による地震や火山活動について理解する。			
2 学 期	第2部 大気と海洋 第1章 大気の構造 第2章 太陽放射と大気・海水の運動 第3章 日本の天気	・気象現象について理解する。 ・宇宙の誕生と進化について理解する。			
3 学 期	第3部 移り変わる地球 第2章 地球と生命の進化 第3章 地球史の読み方 第4部 自然との共生 第1章 地球環境と人類 第2章 地震災害・火山災害 第3章 気象災害 第4章 災害と社会 第5章 人間生活と地球環境の変化	・地球誕生から現在までの生命の進化の流れについて理解する。 ・災害に対する取り組みを理解する。			
備 考 <small>参考のポイント</small>	台風・地震・火山など、様々な災害すべて地学の中で勉強するものばかりです。将来、自分が災害にあっても適切な行動がとれるように、普段から地球上で起こる出来事に深く関心を持つようにならう。また、地球環境などへの配慮など、将来にわたって大切なことはばかりです。授業に集中して、しっかり学習に取り組みましょう。				
評 価 規 準	知識・技能	・地学の用語と内容を覚え、各種現象に応用できるか。 ・これまで学習した知識を生かして地学の現象を理解できるか。			
	思考・判断・表現	・正しい科学的考え方のもとに現象理解ができているか。			
	主体的に学習に取り組む態度	・地学に興味を持ち、地学の内容の理解に努めているか。			
定期 考 察	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考查、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（整理状況及び工夫の確認） <input type="radio"/> 授業態度（教科に対して真摯で積極的か。） <input type="radio"/> 課題提出（週末課題及び長期休業中の課題）				

理 科

科 目 名	单 位 数	学 科	学 年		
理科探究	1 单位	普通科 (IB型)	2年		
教 科 書	野村高校 理科探究 (野村高校理科)		リードLight ノート生物基礎 (教研出版)		
科目的目標	生物や生命現象、生活の中に隠れた物質の性質や変化などについて理解し、生物や化学分野における科学的思考力を高める。また、観察・実験を行い、実験技能を習得してその結果を考察する能力を育む。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	生物の特徴 (生物の多様性と共通性、生物とエネルギー) 遺伝子とその働き (遺伝情報とDNA、遺伝情報とタンパク質の合成) 科学と人間生活 (物質の成分と構成元素) 物質の構成 (原子の構造と元素の周期表)	・生物の特徴や遺伝子の働きを理解する。 ・原子の構造・性質について理解する			
2 学 期	ヒトのからだの調節 (体内環境、体内環境の維持のしくみ、免疫) 物質の構成 (化学結合) 物質の変化 (物質量と化学反応式、酸と塩基、酸化還元反応)	・体内環境と恒常性について学ぶ。 ・酸、塩基とその量的関係を理解する。 ・酸化・還元反応と量的関係を理解する。			
3 学 期	生物の多様性と生態系 (植生と遷移、バイオーム、生態系のバランスと保全) 演習	・気候とバイオームについて学ぶ。 ・入試問題演習を通して受験対策を行う。			
備 考 <small>参考用</small>	1 生物の特徴を知り、生物のからだや取り巻く環境について理解しよう。 2 化学物質や化学反応を知り、身の回りの現象を化学的思考で説明できるようにしよう。 3 言葉や現象についてよく理解し、文章で正確に表現できるようにしよう。 4 表や図を見て、表現や理解ができるようにしよう。				
評 価 規 準	知識・技能	・内容を理解し、正しい知識で生命現象や化学的現象を説明することができるか。 ・顕微鏡観察や実験を、正しい手順で素早く行うことができるか。			
	思考・判断・表現	・科学的知識のもとに、現象理解を行い表現することができるか。			
	主体的に学習に取り組む態度	・主体的に生物・化学に興味を持ち、内容の理解に努めているか。			
定期 考 査	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定		○		○	○
評 価 方 法	定期考查、ノート提出、授業態度、実験態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出 (予習・復習及び整理状況の確認) <input type="radio"/> 授業態度 (まじめな態度、積極的な発表、ペアワーク・グループワークの態度) <input type="radio"/> 小テスト (確認テストなど) <input type="radio"/> 課題提出 (日常の課題及び長期休業中の課題)				

## 保健体育

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
体育	2 単位	普通科	2年		
教 科 書	新高等保健体育（大修館書店）				
科目的目標	体育の見方・考え方を働きかせ、課題を見出し、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に資質・能力を育成することを目指す。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	体つくり運動（通年）集団行動 新体力テスト、陸上競技 球技I【個人的技能、集団的技能、ゲーム及び審判法】 【男子】【女子】（バレー・ボーラー）（ソフトボーラー） 体育理論（人間にとって「動く」とは何か、スポーツの始まりと変換）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自己の体力や生活に応じて取り組み、実生活に役立てる。</li> <li>・自己に適したペースを維持して走る。</li> </ul>			
2 学 期	球技II【個人的技能、集団的技能、ゲーム及び審判法】 【男子】【女子】（サッカー・バスケットボール） 陸上競技【中・長距離走】 校内マラソン大会【男子】8km【女子】4km 体育理論（スポーツ文化の楽しみ方、オリンピックと国際理解）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作戦や状況に応じた技能や仲間と連携してゲームが展開できるようにする。</li> </ul>			
3 学 期	球技III【個人的技能、集団的技能、ゲーム及び審判法】 【男子】【女子】（バスケットボール・バレー・ボーラー） 体育理論（スポーツの経済、ドーピングとスポーツ倫理）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スポーツの歴史、文化的特性や現代のスポーツの特徴について理解できるようにする。</li> </ul>			
備 考 （参考までに記入）	1 自らの特性を生かしたり、伸ばしたりする上で、能力等に応じて運動を選び、その運動を得意にしていくなどして生涯スポーツの基礎づくりをしよう。 2 集団としての行動を秩序正しく、能率的に行えるようにしよう。（5分前行動） 3 互いに協力して自己責任を果たそう。				
評 価 規 準	知識・技能	運動の合理的、計画的な実践に関する具体的な事項や生涯にわたって運動を豊かに継続するための倫理について理解しているとともに、目的に応じた技能を身に付けています。			
	思 考・判 断・表 現	自己や仲間の課題を見出し、合理的、計画的な解決に向けて、課題に応じた運動の取り組み方や目的に応じた運動の組み合わせ方を工夫しているとともに、それらを他者に伝えている。			
	主 体 的 に 学 習 に 取 り 組 む 態 度	運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるよう、運動の合理的、計画的な実践に自主的に取り組もうとしている。			
定 期 考 查	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定					
評 価 方 法	授業態度、運動の技能、体育理論の理解度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> 授業態度・意欲（授業の参加状況、意欲的でまじめな態度） <input type="radio"/> 運動の技能（各種運動の技能の習熟度、審判法の理解度） <input type="radio"/> 体育理論の理解度（理解度の確認テスト）				

## 保健体育

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
保 健	1 単位	普通科	2年		
教 科 書	副 教 材				
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。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	3单元 生涯を通じる健康 思春期と健康 性意識の変化と性行動の選択 結婚生活と健康 妊娠・出産と健康 家族計画 加齢と健康 高齢社会に対応した取り組み	・生涯の各段階の健康課題に応じた自己の健康管理や環境づくりについて理解を深める。			
2 学 期	3单元 生涯を通じる健康 働くことと健康 労働災害の防止 働く人の健康づくり  4单元 健康を支える環境づくり 大気汚染と健康 水質汚濁、土壤汚染と健康 健康被害を防ぐための環境対策	・生涯の各段階の健康課題に応じた自己の健康管理や環境づくりについて理解を深める。 ・環境汚染の防止及び改善策の必要性を理解する。			
3 学 期	4单元 環境衛生に関わる活動 食品の安全と健康 食品の安全性を確保する取り組み 保険制度とその活用 医療品の制度とその活用 様々な保健活動や対策 誰もが健康に過ごせる社会に向けた環境づくり	・環境と食品の安全性、労働災害防止のための健康管理や安全管理について理解する。 ・保健・医療制度や機関の適切な活用、医薬品の正しい使用方法を理解する。			
備 考 案 上	1 心身の健康課題や健康に対する考え方の変化に対応するため、新聞・ニュース等に关心を持ちよく見よう。 2 教科書・ノートは忘れず持参し、板書等はノートに必ず取ろう。 3 提出物は期限を守り、確実に提出しよう。				
評 価 規 準	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ているとともに、技能を身に付けています。			
	思考・判断・表現	健康について自他の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しているとともに、目的に応じて他者に伝えている。			
	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、明るく豊かで活力のある生活を営むための学習に主体的に取り組もうとしている。			
定期 考 査	1 学期中間	1 学期末	2 学期中間	2 学期末	学年末
実 施 予 定		○		○	○
評 価 方 法	定期考査、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 ○ノート提出（予習・復習及び整理状況の確認） ○授業態度（まじめな態度、積極的な発表） ○課題・レポート提出（日常の課題及び長期休業中の課題）				

外国語（英語）

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
英語コミュニケーションII	4単位	普通科（I型）	2年		
教 科 書	Grove English Communication II (文英堂)		副 教 材		
科目的目標	外国語を通じて、言語や文化に対する理解を深め、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成を図る。また、情報や考えなどを的確に理解したり、適切に伝えたりするコミュニケーション能力を養う。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	LESSON 1 Breakfast Around the World LESSON 2 What Makes You a Good Street Dancer? LESSON 3 Volunteering and Music Bring Us Together LESSON 4 Zoos – Roles and Challenges	<ul style="list-style-type: none"> <li>文型、動名詞</li> <li>完了形、進行形、完了進行形</li> <li>助動詞（完了形、to不定詞）</li> <li>受け身</li> </ul>			
2 学 期	LESSON 5 Paper Can Change the Future LESSON 6 Our Advanced Network Society LESSON 7 Connecting with People LESSON 8 Practice Makes Perfect: A Japanese Baker's World Victory	<ul style="list-style-type: none"> <li>分詞の形容詞的用法</li> <li>C=to不定詞・分詞・原形不定詞</li> <li>比較、関係代名詞</li> <li>関係副詞、分詞構文</li> </ul>			
3 学 期	LESSON 9 The World Without Honeybees LESSON 10 The Forth Bridge: An Iconic Landmark in Scotland	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮定法過去・過去完了</li> <li>倒置、省略、同格のthat、付帯状況のwithの表現</li> </ul>			
備 考 の ボ イ シ ト	1 教科書の内容が理解できる。 2 各課のターゲット文法や語彙を使って、身の回りのことを英語で表現できる。 3 辞書やノートを繰り返し活用して、英語で考えることができる。				
評 価 規 準	知 識・技 能	英語を聞いたり読んだりして、情報や考えなどを的確に理解している。			
	思 考・判 断・表 現	簡単な英語で話したり書いたりして、情報や考えなどを相手に伝えている。背景にある文化などを理解している。			
	主 体 的 に 学 習 に 取 り 組 む 態 度	コミュニケーションに関心を持ち、積極的にコミュニケーションを図ろうとしている。			
定期 考 察	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実施予定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考査、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（予習・復習及び整理状況の確認） <input type="radio"/> 授業態度（まじめな態度、積極的な発表） <input type="radio"/> 小テスト、課題提出（日常の課題及び長期休業中の課題）				

外国語（英語）

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
論理・表現II	2 単位	普通科 (IA型)	2年		
教 科 書	APPLAUSE (開隆堂) ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION II	副 教 材	Word Navi 3000		
科目の目標	英語を通じて、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育成するとともに、事実や意見などを多様な観点から考察し、表現の仕方を工夫しながら伝える能力を伸ばす。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	Lesson 1 Reflections Before Starting a New Life Lesson 2 Let Your Dreams Come True Lesson 3 Dos and Don'ts in Social Media Lesson 4 Future Prospects Lesson 5 Let's Keep in Good Shape	・興味・関心について ・将来の計画や夢について ・SNSの使い方について ・将来予測される事柄 ・健康について			
2 学 期	Lesson 6 Energy Consumptions in the World Lesson 7 Voter Turnout in Comparison Lesson 8 What Has Impressed Me the Most Lesson 9 Sports for Everybody Lesson 10 The Latest News from around the World	・世界のエネルギー消費の実態 ・国ごとの投票率の違い ・感銘を受けた人物や本など ・スポーツについて ・報道番組で取り上げたいこと			
3 学 期	Lesson 11 Let's Find Out What We Can Do for Others Lesson 12 Learn about Other Countries and People Lesson 13 Global Issues Lesson 14 Food Culture around the World	・ボランティア活動について ・将来住みたい場所について ・環境問題や社会問題について ・さまざまな国の食文化について			
備 考 筆 記 の よ う	1 各レッスンの学習項目について自分の意見を書き、発表する。 2 ペアワークやグループワークを通して内容理解を深める。 3 プрезентーションなどを通して、英語で表現することを楽しむ。				
評 価 規 準	知識・技能	英語を聞いたり読んだりして、情報や考えなどを的確に理解している。			
	思考・判断・表現	簡単な英語で話したり書いたりして、情報や考えなどを相手に伝えている。背景にある文化などを理解している。			
	主体的に学習に取り組む態度	コミュニケーションに関心を持ち、積極的にコミュニケーションを図ろうとしている。			
定 期 考 査	1 学期中間	1 学期末	2 学期中間	2 学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考查、ノート提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（予習・復習及び整理状況の確認） <input type="radio"/> 授業態度（まじめな態度、積極的な発表） <input type="radio"/> 小テスト（単語）				

外国語（英語）

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
論理・表現II	3 単位	普通科（IB型）	2年		
科目の目標		多様な語句や文を用いて、意見や主張、問題の解決策などを論理の構成や展開を工夫して話して伝え合うことができ、複数の段落から成る文章で書いて伝える能力を伸ばす。			
	学 習 項 目		学 習 の ね ら い		
1 学 期	Lesson 1 Reflections Before Starting a New Life Lesson 2 Let Your Dreams Come True Lesson 3 Dos and Don'ts in Social Media Lesson 4 Future Prospects Lesson 5 Let's Keep in Good Shape		<ul style="list-style-type: none"> <li>・興味・関心について</li> <li>・将来の計画や夢について</li> <li>・SNSの使い方について</li> <li>・将来予測される事柄</li> <li>・健康について</li> </ul>		
2 学 期	Lesson 6 Energy Consumptions in the World Lesson 7 Voter Turnout in Comparison Lesson 8 What Has Impressed Me the Most Lesson 9 Sports for Everybody Lesson 10 The Latest News from around the World		<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界のエネルギー消費の実態</li> <li>・国ごとの投票率の違い</li> <li>・感銘を受けた人物や本など</li> <li>・スポーツについて</li> <li>・報道番組で取り上げたいこと</li> </ul>		
3 学 期	Lesson 11 Let's Find Out What We Can Do for Others Lesson 12 Learn about Other Countries and People Lesson 13 Global Issues Lesson 14 Food Culture around the World		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボランティア活動について</li> <li>・将来住みたい場所について</li> <li>・環境問題や社会問題について</li> <li>・さまざまな国の食文化について</li> </ul>		
備 考 （ <small>学習のポイント</small> ）	1 各レッスンの学習項目について感想や意見を英語で表現する。 2 「学習のねらい」の文法を使って、身の回りのことを英語で表現する。 3 プрезентーションやディベート、ディスカッションを通して、英語学習の楽しさを学ぶ。				
評 価 観 点	知識・技能	英語を聞いたり読んだりして、情報や考えなどを的確に理解している。			
	思考・判断・表現	簡単な英語で話したり書いたりして、情報や考えなどを相手に伝えている。背景にある文化などを理解している。			
	主体的に学習に取り組む態度	コミュニケーションに関心を持ち、積極的にコミュニケーションを図ろうとしている。			
定期 考 査	1 学期中間	1 学期末	2 学期中間	2 学期末	学年末
実 施 予 定	○	○	○	○	○
評 価 方 法	定期考査、ノートや課題の提出、授業態度等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> ノート提出（予習・復習及び整理状況の確認） <input type="radio"/> 授業態度（まじめな態度、挙手による積極的な発表） <input type="radio"/> 小テスト、発表の内容と態度				

情 報

科 目 名	単 位 数	学 科	学 年		
情報 I	2 単位	普通科	2年		
教 科 書	高等学校 情報 I (数研出版)				
副 教 材	高等学校 情報 I サポートノート (数研出版)				
科目的目標	これから、社会全体の情報通信技術を使った高機能化と効率化という大改革に適応すべく、仕事や生活でプログラミングを活かせる知識と能力を培う。				
	学 習 項 目	学 習 の ね ら い			
1 学 期	第1編 情報社会の問題解決 第1章 情報とメディア 第2章 情報社会における法とセキュリティ 第3章 情報技術が社会に及ぼす影響 第2編 コミュニケーションと情報デザイン 第1章 情報のデジタル表現 第2章 コミュニケーション手段の発展と特徴 第3章 情報デザイン	・問題解決の目的や状況に応じて、情報や情報技術を適切かつ効果的に活用して問題を発見・解決する方法を考える。 ・情報のデジタル化の基礎的な知識として、アナログとデジタルのちがいとデジタル情報の特徴を理解する。 ・通信の歴史を概観し、コミュニケーション手段の発展について理解する。			
2 学 期	第4章 プレゼンテーション 第3編 コンピュータとプログラミング 第1章 コンピュータのしくみ 第2章 プログラミング 第3章 モデル化とシミュレーション 第4編 情報通信ネットワークとデータの活用 第1章 ネットワークのしくみ 第2章 データベース	・プログラミング言語の実行のしくみやプログラミングの基本を理解とともに、プログラミングによってコンピュータを活用する方法を身に付ける。 ・情報通信ネットワークの基本的な方式やプロトコルの役割について理解する。			
3 学 期	第3章 データの分析 卷末実習	・データベースの概念及びデータベース管理システムの機能やデータの損失を防ぐしくみについて理解する。			
備 考 <small>着のボイント</small>	1 何気なく使っている言葉である「情報」とは何かを理解しよう。 2 様々なメディアの特徴を知り、情報の適切な表現形式を理解しよう。 3 情報や情報技術を活用して、問題を発見・解決する方法を身に付けよう。				
評 価 規 準	知 識 ・ 技 能	・情報と情報技術を問題の発見・解決に活用するための知識について理解し、技能を身に付けているとともに、情報化の進展する社会の特質及びそのような社会と人間との関わりについて理解している。			
	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。			
	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。			
定期 考 察	1学期中間	1学期末	2学期中間	2学期末	学年末
実 施 予 定		○		○	○
評 価 方 法	<input type="radio"/> 定期考査、授業中における実技テスト、実習課題 等を総合的に評価する。 <input type="radio"/> 授業態度(真面目さ、積極性、協調性 等) <input type="radio"/> 実習(ソフト使用法の理解 個性的で目的の意図を理解した作品 等)				