



統合シラバス

～生徒の学力から見た教科・学年指導構造図～

国語科

【教科の概要】

現代社会に主体的に参加するために、書かれた文章や資料を理解し、利用し、表現する能力を育成する。1～3年では国語一般を通じ、基礎力を培う。4年で国語総合、5・6年で現代文・古典を学習し、進路に備える。さらに日本文化を継承する姿勢を養う。

教科からみた学校教育目標(生徒像)】

代社会を生きる国際人として、情報を取捨選択し、言語を用いて意思疇通が可能、自己の考えを的確に表現できる生徒。

【育成する学年】

【教科の概要】			社会科 学年段階別到達目標
育成する学力	学習活動	評価項目	《6学年》 ●入試対応技能の完成 標準的な入試問題（センター試験、西南学院等）での8割以上の得点率 ●知識を活用した社会考察 学習成果を活用した小論文の作成
A 社会や人間を理解するための知識を習得し、整理する力 ①単元目標を理解する力 ②学習対象を具体例から説明する力 ③学習対象を理解するための具体例相互の関係を把握する力 情報の取り出し ：内容を正確に理解した上で、テキストの中から「情報」を取り出す	到達目標を事前に提示した授業 事後に到達点を確認する授業 ①チェックリストで目的と達成を確認する ②基本用語の正確な認知・再生 基本用語の正誤判断を確認する 基本用語から説明対象を回答する 理解対象を基本用語で説明する ③学習内容を構造化（図式化）する 基本用語の分類…カテゴライズする カタゴリー間の関係…対立、同類、因果関係を把握し文章化する	①a 現代社会の特徴を把握するために必要な基本事項を記憶し、再生できる。 b 各地域の個別特殊性と一般共通性を把握するために必要な基本事項を記憶し、再生できる。 c 各時代の個別特殊性と一般共通性を把握するために必要な基本事項を記憶し、再生できる。 ②a 現代社会の特徴を現実の具体例から把握できる b 現代社会と自己とのかかわりを具体例から把握できる c 各地域の個別の特徴を具体例から把握できる d 各時代の個別の特徴を具体例から把握できる ③a 各地域の個別の特徴を諸条件（自然環境・人々の営み、他地域との関係）から把握できる b 各時代の個別の特徴を諸条件（原因・結果・影響など）から把握できる c 各地域の個別の特徴を他の地域との類似点と相違点によって分類できる d 各時代の個別の特徴を他の時代との類似点と相違点によって分類できる e 各地域や各時代の類似点から人間と社会の一般的共通性を発見できる f 各時代と他の時代との比較によって一般的共通性を発見できる	《6学年》 ●入試対応技能の完成 標準的な入試問題（センター試験、西南学院等）での8割以上の得点率 ●知識を活用した社会考察 学習成果を活用した小論文の作成
B 知識を活用（分類・分析）して社会や人間を解釈（評価）する力 ①主題を発見する力 ②主題に基づいて情報を分類する力 ③分類した情報にもとづき対象を評価する力 解釈 ：内容を正確に理解した上で、テキストを根拠にして推論し、自分独自の「解釈」を述べる	課題レポートの作成 課題文型小論文 ①テキストから提起された問題を発見する。 ②テキストの示す具体例と問題の関係を把握する ③学習内容や課題文の結論について賛否を述べ、その根拠を示す。	①a 地理的事象について述べたテキストを読み取ることができる b 歴史的事象について述べたテキストを読み取ることができる c 現代社会の成果と課題をテキストから読み取ることができる d 現代社会の成果と課題を自己の実現すべき目的から発見できる ②a 現代社会の諸事象を地理的条件による国家・社会・文化の形態の結果として把握できる b 現代社会の諸事象を国家・社会・文化の歴史的発展過程の結果として把握できる ③a テキストの立場を推測し、具体例分析（社会事象、地理的事象、歴史的事象）で評価できる b テキストに示された現代社会の成果と課題について根拠を示して評価できる	《4学年》 ●図式化の実践 特定の視点による学習内容再構成 ●文章化の実践 論述問題の問題文の構造理解 求める答え、表記の条件の把握 ●社会理解への知識活用 学習内容と社会事象を関連付け、 習得内容の意見表明への活用 ●受験意識の早期涵養 入試動向の把握と入試科目の確認 社会科の受験科目対応体制の把握
C 知識を活用（分類・分析）して社会や人間の改善に向けた方策を思考・提示する力 ①問題を設定する力 ②情報を収集する力 ③情報を活用する力 ④解決策を決定し提示する力 ⑤提示したものを評価・改善する力 ⑥学習意義の発見と興味・関心を喚起する力 熟考・評価 ：内容を正確に理解した上で、自分の知識や経験や考え方と結び付けて熟考・評価し、テキストを根拠にして自分独自の意見を述べる	テーマ型小論文 問題解決型ロールプレイ ・プレゼンテーション ・ディベート ・パネルディスカッション ①対象から提起する問題を設定する ②提起する問題思考に必要な情報を集める ③集めた情報から問題解決の方策を考える ④問題解決の方策を決定し提示する ⑤提示内容・提示方法（形式）を評価する（個別評価、相互評価）	①a 現代の人間や社会の問題点を独自の視点から設定できる ②a 問題提起や問題解決に必要な資料を収集することができる b 現代社会諸事象（結果）の課題解決の方法を社会事象や自己のあり方から考察できる c 現代社会の諸事象（結果）の課題解決の方法を地理的事象から考察できる d 現代社会の諸事象（結果）の課題解決の方法を歴史的事象から考察できる ③a 問題提起や問題解決について提示するために適切な資料を選択できる b 現代社会諸事象（結果）の課題解決の方法を社会事象や自己のあり方から考察できる c 現代社会の諸事象（結果）の課題解決の方法を地理的事象から考察できる d 現代社会の諸事象（結果）の課題解決の方法を歴史的事象から考察できる ④a 問題解決の方策をまとめ、問題提起から問題解決までの展開を工夫して提示できる ⑤a 自らの提示内容・形式（方法）について検証し、改善することができる b 他者の提示内容・形式（方法）について分析し、建設的批判をすることができる ⑥a 社会事象・地理的事象・歴史的事象に関する「学び」の意義を理解できる b 社会事象・地理的事象・歴史的事象に関する「学び」への興味・関心を喚起できる	《3学年》 ●抽象化・一般化 学習内容を特定の視点で“括る” ●社会理解への知識活用 学習内容と社会事象の関連付け ●受験意識の早期涵養 入試動向の把握と入試科目の確認 社会科の受験科目対応体制の把握
		《2学年》 ●地理・歴史用語の完全定着 家庭での復習　自己点検と改善	
		《1学年》 ●基本的授業姿勢学習習慣の定着 ベル着、教材準備、 授業中の指示理解と対応 課題の期限内提出 ●学習意識の高揚	

数学科

【教科の概要】数学は人間活動の中で何千年もかかって築き上げられ、学問の手本とされたきた学問であり、現在では科学技術を支える重要な役割を果たしている。数学を学ぶことにより「考える力」を育成する。すなわち自ら課題を見出し、分析・推論し、筋道を立てて考え、表現する力を育てていく。

【教科からみた学校教育目標（生徒像）】社会事象、自然現象や日常生活における様々な状況を数学的に考察し、処理する能力を伸ばすとともに、それらを活用できる生徒

育成したい学力	学習活動	評価項目
A 数学の知識力 テキスト内言語の理解と記憶 テキスト外知識の利用	「定義」「用語」を背景を理解して覚える。	<ul style="list-style-type: none"> 定義、用語を正確に説明でき、表現できる。 定理、公式が定められた背景を説明できる。 定理、公式が何を意味しているかを説明できる。 定理、公式が何のためにあるのかを説明できる。 定理、公式を正確に用いることができる。
B 計算力（算術運用能力） 情報を処理する	・「定義」に基づく正確な計算法則が身につくように訓練をする。 ・算術を有効に使えるように、変形や置換などの工夫をする。 ・計算法則の意味と意義を考える。	<ul style="list-style-type: none"> 速くかつ正確に計算ができる。 合理的に計算ができるように式の意味を読み解し、それを元に活用できる。 問題解決のために有効な計算方法を見つけ、正確に用いることができる。
C 様々な状況やテキストを数学的モデルとしてとらえる力 テキストから正確な情報を取り出して表現する力	・正確に情報を取り出し、それらを数量化、図式化、記号化する。 ・自然界や社会の現象に目を向け、体験的、実験的に情報を取り出し、数学的モデルを作る。	<ul style="list-style-type: none"> 与えられた問題の条件を正確に把握できる。 与えられた問題の結論を正確に把握できる。または、結果の姿を適確に想像できる。 条件を数量化、図式化、記号化などを用いて整理できる。 <p>※ 自然現象や社会事象などの様々な状況を、数学的思考でとらえていく姿勢がある。</p> <p>※ 様々な状況を思考する際、必要な情報を取り出し、不必要的ものを取り除くことができる。</p> <p>※ 取り出した情報を整理し、数量化・図式化・記号化して考え易くすることができる。</p>
D 数学的モデルを、基礎知識と論理的思考力を持って、分析し解釈する（読み解く）力 テキストを分析し、主題を推理・読み解く力	・数量化・図式化・記号化された情報を、計算、変形、分解、合成を駆使して分析し、何が言いたいのか、何をさせたいのかを適確に読み解く。	<ul style="list-style-type: none"> いくつかの事柄に関係に気づくことができる。 変化の生じる構造を数式に表すことができる。 変化の生じる構造をグラフ化することができる。 図、グラフ、式を関連づけて考えることができる。 <p>※ 思考しやすくするために、モデルを変形・合成・分解できる。</p> <p>※ 図、グラフ、式を具体的な場面に照らして読みむことができる。</p>
E 分析した結果を元にして問題を解決する力 推測の根拠の提示 計算技術の活用 外部情報の活用	関係の把握や法則の適用を行い、処理法を決定して解決する。	<ul style="list-style-type: none"> 問題解決、証明の手順や方法をテキスト内・外から選ぶことができる。 問題解決、証明の手順や方法を工夫することができる。 問題解決、証明の手順や方法をシンプルに正確に実行できる。 検算や証明により、結果を検証、評価することができる。
F 問題解決のプロセスと結果を表現し説明する力 情報の発信	・解答を数学的な表現を用いて正確にかつ論理的に記述する。 ・自らの課題に対して、学習し理解した事がらを数学的な表現を用いて他者に発表する。 ・数学的な結果を元の事象に戻し、その意味を考える。	<ul style="list-style-type: none"> 数学的な表現を用いて、根拠を明らか筋道を立てて表現することができる。 自分の考えを他者に説明することができる。 他者からの質問に対して的確に応答できる。 さまざまな事象の数学的な側面に着目し、数学的に表現することができる。
G 分析した結果を抽象化し一般化する力 テキストの内容評価 テキストの構造評価 (形式の吟味)	問題解決のプロセス、結果を一般化、抽象化する。	<ul style="list-style-type: none"> 問題の意義や出題の意図を理解できる。 問題の結果や、問題解決プロセスの有用性について理解できる。 <p>※ 結果を他の情報や知識と結びつけて考えることができる。</p> <p>※ 結果を他の情報や知識と比較、対照することができる。</p>

※は教科横断的な評価項目

【教科の概要】		【教科からみた学校教育目標（生徒像）】	芸術科（美術）					
			【育成する学年】					
育成したい学力	学習活動	評価項目	1	2	3	4	5	6
●自然物・人工物に目を向けその価値を見出し、その背景を想像していこうとする力 （1）情報の取り出し （2）解釈	①自然を観察し、その良さや美しさを発見する ②作品を時代背景、作家の生き立ちなどの観点から鑑賞する ③生活の中のデザインを鑑賞する	①自然を愛好し、その良さや美しさを発見することができる ②作品を時代背景、作家の生き立ちなどの観点から理解することができる ③身近なプロダクトデザイン・ヴィジュアルデザイン・建築デザインに興味・関心を持ち愛好することができる	○	○ ○	○			
●民族・地域・時代による価値の違いに興味関心を持ち理解する力 （1）情報の取り出し （2）解釈	①世界の民族美術、伝統美術に触れ、その違いを発見し その良さを味わう ②日本および諸外国の美術の流れから時代による価値の変遷を知り、それぞれの価値の傾向を発見し味わう ③さまざまな現代美術作品を鑑賞する	①世界の美術の違いを理解し、その良さを味わうことができる ②時代ごとの美術の特徴を理解し、それぞれの良さを味わうことができる ③高い関心を持って、作者の制作意図を探ることができる		○ ○	○	○	○	○
●表現することに価値を置き有効な表現手段を探り、表現する力 （3）熟考・評価	①多様な表現様式・方法を学ぶ ②美術の中の「影響」と「発展」を考える ③テーマを設定し、自由に表現手段を選択し制作する	①多様な表現様式・方法を理解することができる ②美術の変遷を影響と発展の観点から理解することができる ③目的にあった表現様式（方法）・材料を選択することができる	○ ○	○ ○	○	○	○	○
●目標を設定し実現のために計画的に行動する力 （3）熟考・評価	①制作計画たてる ②アイデアスケッチ等を繰り返し、最終目標のイメージをしっかりとつかむ	①現実を克服し目標を実現しようとする ②発想を客観的に表現することができる					○	○
●自分の現在の価値・技術に対する評価を恐れず、意欲的に表現する力 （3）熟考・評価	①作品を完成させ、鑑賞しあい、作品を発表することの喜びを味わう ②作品制作をふりかえり、完成させたことで見えてくる改善点を探る	①自分の思いや考えを、自信をもって表現・発表することができる ②自己価値を表現に生かすことができる		○	○			
●時代の中、世界の中の自分の位置を把握し、独創的な発想をする力 （3）熟考・評価	①鑑賞を通して作家のコンセプトを探り、新しい美を見ていこうとする姿に触れる ②制作後コンセプトを言語化する	①個人の良さや美しさの価値や心情を感じとることができる ②自己価値を見つめ新しい美を発見しようとする姿勢がある					○	○
●道具・表現手段等を目的に応じて使いこなす力 技術	①作品における技術の大切さを作家の姿勢や変遷から学ぶ ②技術の向上が自覚できるまで制作を続ける	①鍛錬を積み重ねることで得られる技術を尊ぶことができる ②技術を向上させようとする意欲がある	○	○			○	○

【教科の概要】		【教科からみた学校教育目標（生徒像）】	保健体育科					
			【育成する学年】					
育成したい学力	学習活動	評価項目	1	2	3	4	5	6
◇ 運動の特性に目を向け、その仕組みを発見する力。 ◇ 生涯体育・スポーツへの関心を高め理解する力。	◇ 各種運動の実践を通して、運動の特性や仕組みについて正しく理解する。 ◇ 生涯親しめる運動・スポーツを発見し、実践する。 情報の取り出し・解釈	① 各種運動の特性・仕組みが正しく理解できる。 ② 生涯を通して実践できる、運動・スポーツについて理解する。	○	○	○	○	○	○
◇ 心身の健康保持増進についての関心をもち理解する力。 ◇ 健康と環境の関連性について目を向け、理解する力。	◇ 健康の保持増進について、正しく理解する。 ◇ 健康にとって、環境がいかに重要であるかを認識し、環境整備に努める。 情報の取り出し・解釈	① 心身の発達について正しく理解できる。 ② 心の健康についての知識とその活用力が理解できる。 ③ 健康と環境の関連性について理解できる。	○	○	○	○	○	○
◇ 運動を自ら進んで計画し、実践する力。 ◇ 自己の役割を認識し、互いに協力し、運動する力。	◇ 日常生活の中で、各自にあった運動を選択し、自ら計画を立て実践していく。 ◇ 2人以上で運動をおこなう場合、自己と他者との関係をスムーズにし、実践する。 熟考・評価	① 計画的な運動の重要性を理解し、運動を計画・立案する。 ② 集団での運動を通して、自己の役割と他者との連携について理解する。	○	○	○	○	○	○
◇ 自らの健康管理を通して、健康的な生活行動ができる力。 ◇ 健康的な社会環境づくりに貢献できる力。	◇ 日常生活の中で、健康をいつも意識し、生活する。 ◇ 社会の一員として環境づくりを実践する。 熟考・評価	① 健康管理について正しく理解できる。 ② 健康と社会性について正しく理解できる。 ③ 現代社会における健康問題の認識ができる。	○	○	○	○	○	○
◇ 各種の運動を適切におこない、自己の体の変化に気づく力。 ◇ 生涯にわたり運動を楽しむことのできる技術を身に付ける力。	◇ 各種の運動を正しくおこない、自己の体力が向上できる行動をする。 ◇ 運動を楽しく実践する。 技術	① 各種運動を適切におこなうことができる。 ② 各種運動を通して、自己の運動表現ができる。 ③ 生涯体育の重要性について理解できる。	○	○	○	○	○	○
◇ 傷害の防止や疾病の予防について正しい知識を身に付け実践できる力。	◇ 救急救命などの人命救助の実践（訓練）をおこなう。 ◇ 傷害の防止や疾病の予防についての正しい知識を身に付けさせ、実践する。 技術	① 救急救命法や応急処置の技術を習得できる。 ② 傷害の防止や疾病の予防について理解し、実践できる。	○	○	○	○	○	○

【教科の概要】		【教科からみた学校教育目標（生徒像）】	技術家庭科				
育成する学力		学習活動	評価項目		【育成する学年】		
			1	2	3	4	6
・将来の生活設計を考えようとする力		生活設計の立案について学ぶ。 社会的自立、経済的自立について学ぶ。	生涯を見通して、自分の将来を考えることができる。				<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・協力して作業する力		被服実習で、作品を製作する。 調理実習を行なう。 木材実習で、作品を製作する。 パソコン実習で課題に取り組む。	説明を聞き、指示された内容を理解することができる。 安全に配慮し、手順通りにグループのメンバーと協力して作業することができる。 集中して作業に取り組むことができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
・他者を理解し、交わろうとする力		わたしたちの成長と家族、地域について学ぶ。 保育園体験学習で幼児と交流する。 家族・家庭と社会とのかかわりについて学ぶ。 子どもや高齢者の心身の特徴や生活について学ぶ。	家族・子ども・高齢者について理解することができる。 すすんで幼児と交わろうとすることができる。	<input type="radio"/> <input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・情報を収集・活用する力 ・課題に対して様々な角度から考える力 ・自分の考えをまとめる力		課題について調べ学習を行なう。 統計資料や図表、グラフなどを読み取り、分析・考察する。 課題について発表する。	必要な情報収集・活用ができる。 統計資料や図表、グラフなどを読み取り、分析・考察することができる。 自分の言葉で発表することができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・生活的自立のために必要な力		衣服の選択、手入れ、製作技術について学ぶ。 健康と食事、調理の基礎技術について学ぶ。 住生活の基本について学ぶ。 消費者としてのあり方を学ぶ。 家族の機能や意義について学ぶ。 子どもを生み育てるこの意義、乳幼児の発達、子どもの生活、 子どもをとりまく環境について学ぶ。 高齢者の心身の特徴と生活、福祉について学ぶ。 木材について学び、木材実習を行なう。 情報と私たちの生活について学び、パソコン実習を行なう。	衣生活についての基本的知識・技術を習得できている。 食生活についての基本的知識・技術を習得できている。 住生活についての基本的知識を習得できている。 消費生活についての基本的知識を習得できている。 家族・子ども・高齢者についての基本的知識を習得できている。 木材加工についての基本的知識・技術を習得できている。 情報とコンピュータについての基本的知識・技術を習得できている。	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・社会に目を向け、問題点、矛盾などを探るうとする力		資源・環境に配慮した生活を考える。 自立した消費者としてのあり方を考える。 食の安全を考える。	さまざまな視点から情報を分析し、自分の意見をまとめて発表することができる。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・生活をよりよいものに改善していこうとする意欲や創意工夫する力		衣生活、被服実習での学習事項を応用する。 よりよい食生活を考え、食品を選択し、献立を立て、調理実習を行なう。 パソコン実習、情報についての学習内容を応用する。 資源・環境に配慮した生活を考える。	衣服の購入、手入れ、着用、製作において自分なりに工夫することができる。 日頃の食生活を見直し、改善しようとできる。 パソコンを活用することができる。 環境に配慮した生活の工夫を考えることができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
・日本や世界各地の伝統や文化を理解する力		和食や外国の料理、食事のマナーについて学ぶ。 世界の住居について学ぶ。 世界の衣生活について学ぶ。	和食や外国の料理、食事のマナーについて関心をもち、食生活に生かすことができる。 世界の住居に関心をもつことができる。 世界の衣生活に関心をもつことができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>		<input type="radio"/> <input type="radio"/>

【教科の概要】		【教科からみた学校教育目標（生徒像）】	情報科 【育成する学年】					
育成したい学力	学習活動	評価項目	1	2	3	4	5	6
「情報活用の実践力」 課題や目標に応じて情報手段を適切に活用し、必要な情報を主体的に収集・判断・表現・処理・創造し、受け手の状況などを踏まえて発信・伝達できる能力	情報化の進展が社会に及ぼす影響や個人の責任などの面から情報社会の特性や在り方を考える。 情報通信ネットワーク上のルールやマナー、情報の安全性などに関する基礎的な知識や技能を学ぶ。	ア 情報とメディアの特徴 情報機器や情報通信ネットワークなどを適切に活用するために、情報の特徴とメディアの意味を理解することができる。 イ 情報のデジタル化 情報のデジタル化の基礎的な知識と技術及び情報機器の特徴と役割を理解させるとともに、デジタル化された情報が統合的に扱えることを理解することができる。 ウ 情報の表現と伝達 情報を分かりやすく表現し効率的に伝達するために、情報機器や素材を適切に選択し利用する方法を習得することができる。				ア ○	イ ○	ウ ○
「情報活用の実践力」 情報通信ネットワークの活用力と効果的なコミュニケーション力	情報とメディアの特徴、情報のデジタル化の仕組み、情報手段の基本的な仕組みなどについて学ぶ。	ア コミュニケーション手段の発達 コミュニケーション手段の発達をその変遷と関連付けて理解させるとともに、通信サービスの特徴をコミュニケーションの形態とのかかわりで理解することができる。 イ 情報通信ネットワークの仕組み 情報通信ネットワークの仕組みと情報セキュリティを確保するための方法を理解することができる。 ウ 情報通信ネットワークの活用とコミュニケーション情報通信ネットワークの特性を踏まえ、効果的なコミュニケーションの方法を習得するとともに、情報の受信及び発信時に配慮すべき事項を理解することができる。				ア ○	イ ○	ウ ○
「情報モラル力」 情報セキュリティについて学び、情報の受発信の際に必要なモラル力	コミュニケーション手段の発達をその変遷と関連について学ぶ。 情報通信ネットワークの特性や情報の受発信時に配慮すべき事項などについて理解する。	ア 情報化が社会に及ぼす影響と課題 情報化が社会に及ぼす影響を理解するとともに、望ましい情報社会の在り方と情報技術を適切に活用することの必要性を理解することができる。 イ 情報セキュリティの確保 個人認証と暗号化などの技術的対策や情報セキュリティポリシーの策定など、情報セキュリティを高めるための様々な方法を理解することができる。 ウ 情報社会における法と個人の責任 多くの情報が公開され流通している現状を認識させるとともに、情報を保護することの必要性とそのための法規及び個人の責任を理解することができる。				ア ○	イ ○	ウ ○
「情報社会に参画する積極的態度」 望ましい情報社会の創造に参画しようとする積極的态度	社会の情報化の進展に、積極的に参画する。	ア 社会における情報システム 情報システムの種類や特徴を理解させるとともに、それらが社会生活に果たす役割と及ぼす影響を理解することができる。 イ 情報システムと人間 人間にとて利用しやすい情報システムの在り方、情報通信ネットワークを活用して様々な意見を提案し集約するための方法について考えることができる。 ウ 情報社会における問題の解決 情報機器や情報通信ネットワークなどを適切に活用して問題を解決する方法を習得することができる。				ア ○	イ ○	ウ ○

【教科の概要】		【教科からみた学校教育目標（生徒像）】	英語科						
英語で聞いたり読んだりした内容を踏まえて、自らの考えなどを英語で発信できるよう、聞く・話す・読む・書くの4技能を育成する。中学1~3年は英語（1.5または2時間はオーラルコミュニケーション力を育成する時間）、高校1年は英語コミュニケーションIと英語表現IとOC(TT)、高校2年は英語コミュニケーションII、英語表現II、OC(TT)、高校3年は英語コミュニケーションIII、英語表現III、英語演習、OC(TT)の各科目からなる。		外国や日本の文化や歴史、諸問題に対して広い知識と関心を持ち、与えられた情報を理解、熟考し、自分の意見を論理的に英語で発信できる生徒。	【育成する学年】						
育成したい学力	学習活動	評価項目	1	2	3	4	5	6	
Reading 速くそして正確にパラグラフごとのテーマと論理展開を見抜く力 テキストを分析的、批判的に読む力	Extensive Reading Supplementary Reading Reading Skills (Phrase Reading / Skimming / Scanning / Paragraph Reading etc.) Comprehension Summary Opinion (Oral / Writing)	多読教材を楽しみながら積極的に読むことができている。(リーディングレポート提出) 速読テキストを時間内に読み、理解することができる。 テキストに応じてリーディングスキルを使い分け、早くそして正確に読むことができる。 パラグラフごとのメインアイディアを理解することができる。 パラグラフごとに、口頭で要約することができる(日本語・英語)。 テキストを読んで、日本語で要約することができる。 テキストを読んで、英語で要約することができる。 著者の意図を正確に読み取り、それに対する意見を持つことができる。 テキストを分析的、批判的に読むことができる。	○	○	○	◎	◎	◎	
Listening 目的をもって展開を予測しながら聴き、内容を把握する力	Classroom English Immediate Conversation Listening Comprehension AAA Conversation Speech (Q & A) Debate Discussion	ネイティブの先生の指示を正確に理解することができる。 日常的な話題についての英語を聞いて、大意を把握することができる。 まとまった英文を、メモをとりながら聞き、大意を把握することができる。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Speaking・Writing 与えられた知識を活用して自ら考え、積極的に英語で表現する力	BB Cards Immediate Conversation Speech AAA Conversation Practice (in pairs) Dice Talk Skit Show & Tell Debate Discussion Paragraph Writing Brainstorming / Mind-mapping Process Writing Essay Writing (Time Order / Examples Contrast & Comparison Cause & Effect / Reasons)	英語での簡単な受け答えができる。 自分のことや日本のことを簡単に英語で話すことができる。 日常的な話題について、ネイティブスピーカーと対話できる。 自分自身や身近な話題について、スピーチをすることができる。 簡単なテーマで5分間程度のスケッチをグループでつくり、発表できる。 ペアで英語での会話を維持することができる。 社会の諸問題について、ディベートをすることができる。 さまざまな問題について、他教科との連携の中で得た知識をもとに理解を深め、自分の意見を英語で、5分程度で発表することができる。また、それに対して、質疑応答や意見交換をすることができる。 身近な話題について、自分の考え方や意見を書くことができる。またその理由を明確に示すことができる。 プレライティング活動を効果的に行うことができる。 パラグラフの構成を理解して、まとまった量の英文を書くことができる。 プロセスライティングの過程を実行し、さまざまな問題について他教科との連携の中で得た知識をもとに、自分の考え方や意見を書くことができる。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

<p>【教科の概要】</p> <p>1年次はキリスト教入門。2年次は旧約聖書の学び。3年次は新約聖書の学び。</p> <p>4年次はイエスの生涯と教え。5年次から6年次にかけてはキリスト教史（但し6年次にはキリスト教倫理に重点を置く。）</p>		<p>【教科からみた学校教育目標（生徒像）】</p> <p>キリスト教学校には「イエス・キリストの教えに基づいて教育をする」という神から与えられた使命（ミッション）がある。また、人間ひとりひとりも神から与えられた使命を持ってこの世に生まれて来た。聖書の学びを通して、この使命を自覚し、「世界に向けて自分の未来を拓く」ことができる生徒。</p>	<p style="text-align: center;">聖 書 科</p> <p style="text-align: center;">【育成する学年】</p>					
育成したい学力	学習活動	評価項目	1	2	3	4	5	6
A 聖書と教会を理解するための知識を習得し、整理する力。	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 教会出席を奨励し、現実のキリスト教活動を体験する。 ◆ 聖書の成り立ちを学び、教会で聖書がどのように用いられているかを理解する。 ◆ 宗教行事を通してキリスト教の内容を学ぶ。 ◆ キリスト教史を学んで教会の成立と発展、分裂の跡をたどる。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 自分が選んだのではなく、神に選ばれてこの学校に入学したことが理解できる。 ◆ 人はそれぞれ神からミッション（使命）を与えられてこの世に生まれて来たことが理解できる。 ◆ 礼拝の対象・目的・形式を理解し、自ら主体的に礼拝な参加出来る。 ◆ 教会が礼拝する共同体であることが理解出来る。 ◆ 旧約聖書と新約聖書の関係を理解し、その中にイエス・キリストがいることを理解できる ◆ 教会の三大祝日、行事の由来が理解できる。 ◆ イエスに与えられた使命が何であるかを理解できる。 ◆ イエスの生涯の概略とその教えの内容を把握できる。 ◆ 聖書の時代的・地理的背景が理解できる。 ◆ 聖書各巻を記憶し、内容区分することができる。 ◆ キリスト教史を学ぶ意味が理解できる。 	○	○	○	○	○	○
B 知識を活用(分類・分析)して聖書や教会を解釈する力。	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 教会や学校の礼拝を通して聖書のメッセージを受け取る。 ◆ 教会出席レポートの作成。 ◆ キリスト教史を学んで、それぞれの教派の由来を知る。 ◆ キリスト教史を学んで、キリスト教という宗教の全体像を知る。 ◆ キリスト教が人類文化の発展に果たした役割を知る。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ キリスト教史か歴史に働く神のみ業を読み取ることができる。 ◆ 旧約聖書に登場する人物の信仰と使命が理解できる ◆ 古代末期から中世ヨーロッパのキリスト教世界成立の過程が理解できる。 ◆ 宗教改革史に学んでカトリックとプロテstantの違いを認識できる。 ◆ 宗教改革によって発生したプロテstant諸派の特徴と共通性を理解できる。 ◆ キリスト教が日本に伝えられたことの意義が理解できる。 	○	○	○	○	○	○
C 知識を活用(分類・分析)して自分自身の将来像を展望する力。	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 聖書に登場する人物に与えられた使命を理解し、自分自身の生き方を考える。 ◆ 宗教改革の精神と信仰に生きた人々について学び、その歴史的意義を知る。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 聖書からのメッセージを受けて、自分自身の人生に真摯に向き合うことができる。 ◆ 聖書からのメッセージを受けて、自分の生き方を改善することができる。 ◆ 聖書からのメッセージを受けて、将来の自分の姿をイメージできる。 	○	○	○	○	○	○