

	1学期中間考査まで	1学期期末考査まで	2学期中間考査まで	2学期期末考査まで	3学期期末考査まで	3学期期末以降	
現代の国語	オリエンテーション 中村桂子「生きものとして生きる」 芥川龍之介「雁生門」	芥川龍之介「雁生門」	山崎正剛「水の東西」 高木孝夫「ものごころ」 夏目漱石「夢十夜」	林 香里「現代の世論操作」 内山 嗣「不均等な時間」	志賀直哉「城の端にて」	港 千尋「無彩色の色」	
2	体系的な学習方法を理解・音読	心理と行動の変化を的確に読み取る	論議構成を把握	具体的な事例から一般論への展開	心情を出来事表現に即して読取る	論展開と、著者の論議を把握	
言語文化	導入 オリエンテーション 古文入門 見のそら哉(宇治拾遺物語)など よりのかやや(竹取物語) 漢文入門 訓読に親しむ	漢文入門 訓読に親しむ 歌物語 伊勢物語「芥川」東下り 故事成語 源文の利(戦国策)	随筆 枕草子「春は、あけぼの」 「はしたなきもの」 故事成語 狐借虎威(戦国策)	日記 土佐日記「門出」帰京 史伝 先代後醍醐(十八史略)	随筆 徒然草 「丹波に出家といふ所あり」 唐詩の世界 春曉(孟浩然) 月夜(杜詩) 黄鶴樓送孟浩然之廣陵(李白) 送元二使安西(王維)	軍記物語 平家物語 木曾の最後 古典の詩歌 奥の細道 思想 論議	
4	自分の言葉で適切に表現	行動と心情を読み取り、説明	作者の思想や心情を読み取る	表現や構成の技巧を理解	もの見方感じ方考え方を広げる	作者の視点、執筆意図を意図	
C1	What can happen in one season? 学校新聞の記事を通して、1秒間に世界で起っていることについて学ぶ。	What do superstitions mean to you? 機内誌の記事を通して、さまざまな国や地域で信じられている迷信について学ぶ。	How can we promote sustainability? ゼロウェイスト政策について学ぶ。 What can we learn from native Hawaiians? 博物館のパンフを通して、ハワイ語や文化の歴史について学ぶ。	Why do people tell each other stories? ウェブ記事を通して、自分の体験を聞き手に語る際の秘訣を学ぶ。 What are the qualities of a good leader? 優れたリーダーシップをもつ人物の経歴を学ぶ。	Where will you live in the future? 英語新聞を通して居住地の魅力を学ぶ。 How do cultures and traditions affect teens' lives? 世界中の様々な成人儀式を学ぶ。	Amelia Bedelia 雇主の指示を誤読して勘違い行動をとってしまう愉快な「ハウスウェーナー」の物語。行き違いを読み取る。	
3	情報や考えをわかりやすく伝える	要点を書いたり、具体例を提示したりする 即興型英語ディベート	わかりやすく話して伝える技能	簡潔かつ正確に原稿に書く技能 即興型英語ディベート	首尾一貫性のある原稿を書く技能	概要や詳細、行き違いを読み取る技能	
論議表現1	I want to introduce my new friend. 賛成/反対する/聞き直す 賛成/反対する/聞き直す	I'm planning a day trip this weekend. 敬謝/計画/予定 Have you ever tried it before? 経験を尋ねる/述べる	What do you want to do after school? 許可/依頼/義務/必要/同意/自白表現 Did you hear about the new shop? 原因/影響/喜び/驚きの表現	I'm happy to have you with us. 感謝/謝罪/弁解の表現 What sport do you like playing? 勧誘/申し出の表現	Digital media has come a long way. 描写する/判断の根拠を述べる That's why I decided to go back. 定義する/言い換え/経路説明	Which do you prefer, cheaper beans or more expensive ones? 提案する/称賛する If I were you, I'd see it as a positive. 助言/願望	
3	文の種類 文型と動詞	時制 完了形	動詞 受動形	不定詞 動名詞	分詞 関係詞	比較 仮定法	
美1	●オリエンテーション ●絵画「自画像」デッサン・下書き・着彩・モダンテクニック	●仕上げ・作品鑑賞・自己評価 ●デザイン「色」和彩 ●色相環・色の持つイメージ	●クラデーション・着彩 ●仕上げ・作品鑑賞・自己評価 ●デザイン「名前の平面構成」 ●レタリング/アイデアスケッチ	●下書き・着彩・レタリング・仕上げ 作品鑑賞・自己評価 ●版画「ステンシル版画」 ●アイデアスケッチ・下書き	●ペン書き・カットデイング ●遠景切の鑑賞・版名創作 ●百人一首の創作・カンダラ一揮毫 ●心に響く言葉の探求	●映像メディアの表現 「リアリズム」 年間反省	
(選2)	観察力と表現力を養う	色彩や形から受けるイメージを理解する	視覚伝達デザイン(構図/配色)を学ぶ	文字の役割を理解する。	作品を鑑賞し他者の作品から学ぶ	表現の幅を広げる	
書1	書芸の芸術性・表現法 楷書の学習 ①丸成百景線②孔子廟堂碑 ③顔氏家廟碑④龍門石窟の書の鑑賞	版書① 漢字作品の制作・楷書のまとの鑑賞 ・美術館について	行書の学習 ①蘭亭序②風信帖の鑑賞 版書② 漢字作品の制作 篆刻実習 ①篆刻鑑賞、選文・横字②草書、印刷	③布字・刻 ④刷・押印 創作・レコーディング 意図に応じた表現 ⑤漢語作品の制作 ⑥短歌(城山歌壇投稿作品)の揮毫	① 版書の書の学習・版名歴史、基本用 ・遠景切の鑑賞・版名創作 百人一首の創作・カンダラ一揮毫 ・心に響く言葉の探求	パネル表装・裏打・貼込みの実習・作品の鑑賞 創作・色紙揮毫	
(選2)	基本的な結構法及び運筆法	美術全般についての興味・関心の喚起	歴史と芸術性を認識させる	言葉の持つイメージの表現	絵画的な表現を工夫	表装の意義を理解	
音1	オリエンテーション 楽典・音階、音程、音楽を形成する要素 鑑賞：西洋の音楽	器楽・トーンチャイム、ギター基礎	楽典：和音、コード 器楽：ギター 色々な奏法	創作：音階を用いて 鑑賞：歌謡・合唱 鑑賞：日本の音楽、西洋の音楽、音楽史	鑑賞：西洋の音楽、音楽史 楽典：ふり仮名テスト	コンサートを企画しよう	
(選2)	備えとその表現効果を理解	備えとの調和を意識して演奏	和音、和声を知覚表現を創意的工夫	表現の共通性や個性について考える	主題の展開・再現の面白さに関心を持つ	主体的・協働的に学習活動に取り組む	

的確に理解し効果的に表現する資質・能力の育成

数1	数学1 第1章 数と式 第2章 集合と命題 第3章 場合の数と確率	第3章 2次関数 2次関数とグラフ・2次関数の値の変化 2次方程式と2次不等式 数学A 第1章 場合の数と確率 場合の数・確率	数学A 第1章 場合の数と確率 確率 第2章 図形性質 平面図形・空間図形 数学I 第1章 図形と計量 三角比・三角形への応用	数学I 第5章 データの分析 データの整理、代表値、散らばり 四分位、分散と標準偏差 2つの量の間の関係など 数学A 第3章 数学と人間の活動 約数と倍数、最大公約数、最小公倍数 数学II 第1章 式と証明 式と計算、等式・不等式の証明	数学II 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II 第5章 指数関数と対数関数 指数関数・対数関数
数II						
数A						
6	数理的・論理的な考察	数理的・論理的な考察	数理的・論理的な考察	数理的・論理的な考察	数理的・論理的な考察	数理的・論理的な考察
物理基礎	第1章 物体の運動 速度 加速度 落体の運動	第2章 力と運動 力 運動の法則 様々な力と運動	第3章 仕事とエネルギー 仕事 運動・位置エネルギー エネルギー保存 第1章 熱	第1章 波の性質 波の伝わり方 波の性質 第2章 音 音波の性質 音源の振動	第1章 静電気と電流 静電気・電流 第2章 交流と電磁波 電磁誘起電機 電流と電磁波	第1章 エネルギーとその利用 様々なエネルギーとその利用 第2章 物理学が拓く世界
2	特徴やグラフから考えて表現	作図記入 立式 グラフ研究	条件を説明でき、判断	関係式を立てる	定性的に説明	関連性を理解
SS情	情報とメディアの特性/問題解決の流れ/発信/情報モラル/個人情報流出	傷つけないために「著作権/情報技術/情報化と私たちの生活の変化/情報モラル」	コンピュータとは何か/ソフトウェアの仕組み/演算の仕組み/コンピュータ限界	アルゴリズム/プログラムの基本構造1/2	発展的なプログラム1/2/モジュール化とシミュレーション/コミュニケーションの活用	事例でわかる情報モラル&セキュリティ
1	問題解決の一連の流れを理解	記述して情報を発信	実行の仕組みを理解	フローチャートでアルゴリズムを表現	制御構造を組み合わせプログラム作成	モデル化とシミュレーション
理数DS	WordPowerPoint	アルゴリズム	Pythonの基礎		線形回帰モデル(気象データの解析)	数値分析による予測(アヤマの分類)

事象の数学化・数的処理 論理的な考察 科学的探究心の育成

生物基礎	第6章 生態系とその保全 種の多様性 食物連鎖 キーストーン 絶滅 生物濃縮 外来生物 生態系の保全	第1章 生物の特性 生物の多様性 共通性 進化と系統 細胞 真核細胞 細胞器 ATP 酵素 光合成と呼吸	第2章 遺伝子とDNA DNA 遺伝情報 複製 染色体 細胞周期 遺伝子発現 転写 翻訳 遺伝暗号表	第3章 神経系と内分泌系による調節 恒常性と体温 血液凝固と線維 自律神経系 視覚 ホルモン 血糖濃度 糖質代謝 体液 水分量	第4章 免疫 第5章 癌発生と転移 自然免疫 細胞性体液性免疫 抗体 免疫記憶 光と細胞 癌発生 転移 がん治療	中学理科の復習②
2	実験 協働	共通点を探す 協働 「課題研究」	仕組みを考える	機能に関心をもつ	仕組みを考える 特色に関心を持つ	
歴史総合	1章 江戸時代の日本と結び付く世界 2章 欧米諸国における近代化	3章 近代化の進展と国民国家形成 4章 アジア諸国の動向と日本の開国	ヨーロッパの日本接近とアヘン戦争 黒船の来航と江戸幕府の滅亡 5章 近代化がもたらした日本と東アジア	1章 第一次世界大戦と日本の対応 2章 国際協調と大衆社会の広がり	3章 日本の行方と第二次世界大戦	
2	資料読み・考察 課題追究	考察言葉で表現	影響と課題について追究	資料読み・考察 課題追究	資料読み・考察 課題追究	資料読み・考察 課題追究
家庭基礎	第1章 自分・家族・多様な社会に生きる	第2章 子ども・子どもと生きる	第3章 高齢者 第5章 食生活	第7章 住生活 第8章 消費・環境	第7章 住生活 第6章 衣生活 被服製作「あずま袋」	第4章 社会福祉 第5章 調理実習 菓子
2	資料読み・考察 課題追究	資料読み・考察 課題追究	資料読み・考察 課題追究	関連付けて考える・グループワーク	資料読み・考察 課題追究	関連付けて考える・協働
保健	健康の考え方/私たちの健康/生活習慣病の予防と回復/がんの原因と予防/がんの治療と回復/運動と健康/食生活と健康		休養・睡眠と健康/喫煙・飲酒・薬物乱用と健康/精神疾患の特徴・予防・回復/現代の感染症/感染症の予防/性感染症/エイズとその予防/健康に関する行動環境		事故の現状と発生要因/安全な社会形成/交通における安全/応急手当の意義とその基本/日常的な応急手当/心臓蘇生法	
1	資料読み・考察 課題追究		資料読み・考察 課題追究		資料読み・考察 課題追究	グループワーク
体育	集団行動 【男子】フットボール又はソフトテニス 【女子】バレーボール又はバドミントン		【男子】フットボール又はソフトテニス サッカー又はバレーボール 【女子】バレーボール又はバドミントン バドミントン又はハンドボール			【男女共通】持久走 【男子】サッカー又はバレーボール 【女子】バドミントン又はハンドボール
3	協働	グループワーク 課題追究	グループワーク 課題追究	課題追究	グループワーク	

身の回りの課題に気づく 解決策を考える 他者との協働

ESD 縦断 1	クリエイター 体験講座	先生たち の研究	SDGs講座	ロジカルライティング	クリティカルシンキング	地域探究活動/地域探究活動	問の立て方	問の立て方	課題の立て方	発表会
理数 ゼミ 1	オリエンテーション	化学演習	物理生物演習	海洋生物観察実習	物理生物演習	数学演習	地域探究活動	問の立て方	課題設定 探究活動 探究活動	
2							企業訪問	企業訪問	企業訪問	中間発表見学

表現力

情報収集力

課題発見力 協働力

課題発見・設定

	1学期中間考査まで	1学期期末考査まで	2学期中間考査まで	2学期期末考査まで	3学期期末考査まで	3学期期末以降
現B 2	村上春樹「自己とは何か(あるいはおもしろい社團ファイの食べ方)」 考えを共有し表現する	第3-6段落 各自の考えを話し合う	評論解析A-2~対比構造に着目する~ 藤井明「集落の創造」 筆者の主張の中核をまとめる	評論解析A-3~具体例の働きをつかむ~ 佐佐木幸樹「『もどかし』の融合」 論議性に基づき話し合う	評論解析A-4~見解の根拠をつかむ~ 西原史「『可能性』としての貨幣」 自分の考えを文章に基づきまとめる	評論 見田宗介「社会学入門」 読み比べ 演習問題
古B 3or5	古文 ・随筆「風流草」(丹波に)(八つに) ・随筆「今物語」(やまざし)・物語「平家物語」(新中納言・大内政の) 漢文 ・「大鏡」(住持し)・「説話」(巻八) 漢文	古文 ・随筆「枕草子」(中納言参り給ひて) (巻のいとお高き降りたるを) ・物語「大鏡」(住持し)・「説話」(巻八) 漢文	古文 ・物語「大鏡」(舟争い) ・「大鏡物語」(光朝氏の誕生) ・日記「雑記日記」・「評論」(無名草紙) 漢文	古文 ・物語「源氏物語」(北山の短閑見)、 「大鏡物語」(大鏡)・随筆「枕草子」 漢文・文章(雑談)(巻八)漢詩「古詩」(飲) 漢文	古文 ・随筆「平家物語」(空の都落ち) ・和歌(万葉集・古今集・新古今集) 漢文 ・随筆「老学」(本道園)(今朝野史)(存心)(内閣) 漢文	・演習問題 読解した文章と比較
コII 3or4	Lesson 1 Beyond Words Lesson 2 Stay Hungry, Stay Foolish Smart Reader Approach Lesson 1 ~ 3 ディベート演習	Lesson 3 A Teenager To Change the World Lesson 4 Life in a Jar Smart Reader Approach Lesson 4 ~ 6 ディベート演習	Lesson 5 Space Debris Lesson 6 Caddy for Life Smart Reader Approach Lesson 7 ~ 11 ディベート演習	Lesson 7 iP cells Lesson 8 Selective Breeding Smart Reader Approach Lesson 12 ~ 16 ディベート演習	Lesson 9 The Vancouver Asahi Lesson 10 Euglena Smart Reader Approach Lesson 17 ~ 22 ディベート演習	Read-Think-Express Level 2 Smart Reader Approach Lesson 23 ~ 28 ディベート演習
英表II 3	Let me introduce myself 自己紹介 A trip to Okinawa 旅行 Cherry blossom viewing from a boat 行楽 考えを英語で書き話す	Active aging 高齢社会 Interesting restaurants and foods: Thai dishes 料理 I'll introduce our classmates and teachers 学校行事 Come and enjoy our school events! 学校行事	I'll apply for a homestay program ホームステイ Visit World Heritage Site! 観光 Think about your future careers 将来の夢 Reading graphs and charts 統計	Visit well-card to our teacher! デリベティングカード The book would like to recommend 本、漫画、映画の紹介 Welcome to my homestay! 滞居の紹介 Words have a magical power! 思いの言葉	you should use smartphones and SNS wisely デジタルコミュニケーション Think about globalization グローバリゼーション Our town's special produce! 産品の名称、介绍 Join our hip-hop dancer club! デザイン To study abroad, get ready to study	Debate英語で発表する・話し合う ディベート演習

的確に理解し効果的に表現する資質・能力の育成

	数II 数B 6	数II 数B 6	数II 数B 6	数II 数B 6	数II 数B 6	問題演習
数II 数B 6	数学II 第4章 三角関数 角の拡張/三角関数/g/性質/応用 加法定理/加法定理の応用 数学B 第1章 平面上のベクトル ベクトル/演算/成分/ベクトルの内積	数学B 第1章 平面上のベクトル 位置ベクトル/応用/図形のベクトル表示 第2章 空間のベクトル 空間の点/ベクトル/成分/内積/座標空間にお けるベクトル演算/成分/ベクトルの内積 指数関数/対数関数 指数の増減/指数関数	第5章 指数関数・対数関数 対数とその性質/対数関数/常用対数 数学B 第3章 数列 数列と一般項/等差数列/等比数列 和の記号Σ/階差数列/様々な数列の和	数学B 第3章 数列 漸化式/帰納法 数学II 第6章 微分法と積分法 微分係数/導関数の計算/接線の方程式 関数の増減と極大・極小/グラフの応用	数学II 第6章 微分法と積分法 積分法/不定積分/定積分/定積分面積	問題演習
化基 2	1章 物質の構成 2章 物質と化学結合 事象の数学化・数的処理	2章 物質の構成 2章 物質と化学結合 事象の数学化・数的処理	3章 物質の変化 1節 物質と化学反応式 2節 物質と化学反応式 事象の数学化・数的処理	3章 物質の変化 1節 物質と化学反応式 2節 酸と塩基 事象の数学化・数的処理	3章 物質の変化 3節 酸化還元反応 事象の数学化・数的処理	3章 物質の変化 3節 酸化還元反応 事象の数学化・数的処理
SS情II 1	第4章 デジタル化 デジタル情報の特徴 音のデジタル化 色のデジタル化 役割を理解する	静止画像の扱い 数値や文字の表示方 PLUS 動画と立体表現 長所短所を考え、自らの言葉で説明する	圧縮の種類 圧縮の仕組み さまざまな計算 取決 インターネットの仕組み Webページの閲覧とメールの仕組み 科学的に考察	第2章 コミュニケーション ネットワーク 自身の言葉で正確に表現	3章 情報安全 安全対策 安全のための情報技術 暗号化 法規による安全対策 知的財産権の概念と産業財産権 著作権 著作権の利用	情報モラル 科学的に考察・言葉表現
理数DS	機械学習 ライブラリの活用とファイル操作/アヤマメの分類 第4章 デジタル化	機械学習の活用 第4章 デジタル化	機械学習の活用 手書き数字の判別/線形回帰モデル(気象データの解析)	機械学習の活用 手書き数字の判別/線形回帰モデル(気象データの解析)	機械学習の活用 手書き数字の判別/線形回帰モデル(気象データの解析)	機械学習の活用 手書き数字の判別/線形回帰モデル(気象データの解析)

事象の数学化・数的処理 論理的な考察 科学的探究心の育成

	世界史A 2	保健 1	体育 3	世界史A 2	保健 1	体育 3
世界史A 2	大航海時代と新たな国家の形成 ヨーロッパとアメリカの諸革命 関係性を考察	ヨーロッパとアメリカの諸革命 自由主義・サジョナルズムの進展 自身の言葉で正確に表現	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー	アジア諸国の動揺 現在につながる社会の形成 自身の言葉で正確に表現	一次世界大戦がもたらしたもの 経済危機から第二次世界大戦へ 国表やグラフから正確に読み取る	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール の中から1種目選択
保健 1	忠告書と健康/性意識と性行動の選択/結婚生活と健康/妊娠・出産と健康 家族計画と人工妊娠中絶/加齢と健康/高齢者のための社会的取り組み	健康状態とその活用/医療制度とその活用/医薬品と健康/さまざまな健康活動と健康/大気汚染と健康/水質汚染・土壌汚染と健康/健康被害防止と環境衛生活動	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール	第二次世界大戦と日本 現代の日本と世界 公正な判断を考察	冷戦から地球社会へ 第二次世界大戦と日本 現代の日本と世界 公正な判断を考察	冷戦から地球社会へ 第二次世界大戦と日本 現代の日本と世界 公正な判断を考察
体育 3	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール	【男子】バレーボール又はハンドボール 【女子】ソフトテニス又はサッカー 【男女共通】バレーボール・サッカー・ハンドボール

身の回りの課題に気づく 解決策を考える 他者との協働

	E/Sの探究 1	理数 ゼミII 2	フィールドワーク	フィールドワーク	中間発表準備	中間発表	フィールドワーク	論文	最終発表準備
E/Sの探究 1	アイズブレイク 問いの仮設定 より良い問いへ 研究計画書作成 3年発表見学	課題再設定 探究活動	フィールドワーク	より良い問いの設計	フィールドワーク	中間発表準備	中間発表	フィールドワーク	論文
理数 ゼミII 2	課題再設定 探究活動	課題再設定 探究活動	理ゼミIII英語口頭発表見学	探究活動	中間発表準備	中間発表	探究活動	論文	英語 がスター

情報活用力

課題設定力 協働力

教科学力

課題の探究

表現力・発信力

文系

	日A 選択2	日B 選択4	世B 選択4	日A 選択2	日B 選択4	世B 選択4
日A 選択2	第1章 近代国家の形成と国際関係の推移 近代国家の形成と国際関係の推移	3近代国家の確立 課題を見出す	4国際関係の推移と近代産業の発展 特色を踏まえ課題意識を高める	第2章 大戦をめぐる国際情勢 1第一次世界大戦と日本 公正な判断を考察	第二次世界大戦と日本 現代の日本と世界 課題発見公正に判断	3現代の日本と世界 多角的に考察
日B 選択4	第1章 日本のあけぼの 1文化のはじまり2農耕社会の成立 3古墳とヤマト政権 第2章 律令国家の形成	3平城京の時代4天平文化5平安王朝の形成 3章貴族政治・国風文化 1朝廷政治2国風文化 3地方政治の展開と武士	第4章 中世社会の成立 1室町幕府の成立2幕府の衰退と世民の台頭 3武士の社会4室町幕府の衰退 5鎌倉文化	第5章 武家社会の成長 1室町幕府の成立2幕府の衰退と世民の台頭 3室町文化4戦国大名の登場 第6章 幕藩体制の成立	第6章 幕藩体制の確立 1織豊政権 2徳川文化 3幕藩体制の成立	第7章 幕藩体制の展開 1幕府の安定 2経済の発展 3幕藩体制の展開
世B 選択4	序章：人類の進化/農耕・牧畜の開始と国家の誕生/人類の言語の分化 第1章：オリエントと地中海世界 1古代オリエント世界2キリスト教 第2章：古代地中海世界	3ローマ世界 第2章：アジア・アメリカの古代文明 1インドの古典文明2東南アジアの古典文明 3中国の古典文明4南北アメリカ文明	第3章：アジア世界の形成 1草原の遊牧民とオアシスの定住民2北方民族の活動と中国の分裂3東アジア文化圏の形成 第4章：東洋世界の形成と発展 1西ヨーロッパ世界の成立2東ヨーロッパ世界の成立3モンゴルの大帝国 第5章：東洋世界の形成と発展 1西ヨーロッパ世界の成立2東ヨーロッパ世界の成立3モンゴルの大帝国	3インド・東南アジア・アフリカのイスラーム化 4イスラーム文明の発展 第5章ヨーロッパ世界の形成と発展 1西ヨーロッパ世界の成立2東ヨーロッパ世界の成立3モンゴルの大帝国	第6章：内陸アジア・東アジア世界の展開 1トルコ化とイスラーム化の進展 2東アジア諸地域の自立化 3モンゴルの大帝国	第7章：アジア諸地域の繁栄 1東アジア世界の動向2清代の中国と隣接諸地域 3トルコ・イラン世界の展開4ムガル帝国の隆盛

身の回りの課題に気づく 解決策を考える 他者との協働

理系

	数II 1	化 2	物 選択2	生 選択2	数III 345章 関数 極限 微分法	第6章 微分法 の応用
数II 1					数学III 345章 関数 極限 微分法	第6章 微分法 の応用
化 2		2章 物質の変化と平衡 1章 物質の状態と平衡 事象の数学化・数的処理	2章 物質の変化と平衡 熱・光エネルギー 反応の速さ 事象の数学化・数的処理	2章 物質の変化と平衡 熱・光エネルギー 反応の速さ 事象の数学化・数的処理	2章 物質の変化と平衡 4節 化学平衡	3章 無機物質 周期表 非金属元素
物 選択2	熱と仕事 第1章：物体の運動 1次元での動きを表現する	第2章：剛体のつり合い モーメント中心 第1章：波の性質 波の伝わり方波の性質 原因を考察し、静止条件を表現	第2章 音 音波の性質 ドップラー効果 式を導く	第3章 光 光の性質 レンズと球面鏡 光の回折と干渉 正しく立式	第3章 光 薄板の干渉 第3章 運動量と力積運動量保存反発衝突 条件に合わせて立式	第4章 円運動と単振動 円運動 慣性力 事象の数学化・数的処理
生 選択2	第1章 生物群集と生態系 種内関係 種間関係生物群集物質生産多様性	第1章 細胞と分子 生体を構成する物質 細胞の構造物質輸送情報伝達 細胞の構造物質輸送情報伝達 のしくみ・免疫とタンパク質 論理的な考察	細胞の構造物質輸送情報伝達 のしくみ・免疫とタンパク質 論理的な考察	第2章 代謝 代謝とATP 呼吸と発酵 糖 化還元 脂肪とタンパク質の分解 光合成 窒素同化 第3章 遺伝情報の発見 発現調節	光合成 窒素同化 第3章 遺伝情報の発見 発現調節	遺伝の計算 事象の数学化・数的処理

事象の数学化・数的処理 論理的な考察 科学的探究心の育成

	地B 2	第II部 現代世界の系統地理的考察 1章 自然環境 課題設定 探究 <th>2節 世界の気候 世界の気候区分 気候と植生・土壌 系統的にとらえ考察 <th>3節 日本の自然の特徴と人々の生活 1日本の地形2日本の気候3開発に伴う災害 考察し、自分の言葉で説明 <th>4節 環境問題 2章 資源と産業 農業の発達と現状と課題 考察し、自分の言葉で説明 <th>4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる </th></th></th></th>	2節 世界の気候 世界の気候区分 気候と植生・土壌 系統的にとらえ考察 <th>3節 日本の自然の特徴と人々の生活 1日本の地形2日本の気候3開発に伴う災害 考察し、自分の言葉で説明 <th>4節 環境問題 2章 資源と産業 農業の発達と現状と課題 考察し、自分の言葉で説明 <th>4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる </th></th></th>	3節 日本の自然の特徴と人々の生活 1日本の地形2日本の気候3開発に伴う災害 考察し、自分の言葉で説明 <th>4節 環境問題 2章 資源と産業 農業の発達と現状と課題 考察し、自分の言葉で説明 <th>4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる </th></th>	4節 環境問題 2章 資源と産業 農業の発達と現状と課題 考察し、自分の言葉で説明 <th>4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる </th>	4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる
地B 2	1章 地理情報と地図 2章 地図の活用と地域調査 多様な地域性をとらえる	第II部 現代世界の系統地理的考察 1章 自然環境 課題設定 探究	2節 世界の気候 世界の気候区分 気候と植生・土壌 系統的にとらえ考察	3節 日本の自然の特徴と人々の生活 1日本の地形2日本の気候3開発に伴う災害 考察し、自分の言葉で説明	4節 環境問題 2章 資源と産業 農業の発達と現状と課題 考察し、自分の言葉で説明	4 世界の林業・水産業 5 日本の農林水産業 地域性をとらえる

身の回りの課題に気づく 解決策を考える 他者との協働

Table with 5 columns: 1学期中間考査まで, 1学期期末考査まで, 2学期中間考査まで, 2学期期末考査まで, 3学期. Rows include subjects like 現代文, 古文, 英語, 数学, 理科, 体育.

的確に理解し効果的に表現する資質・能力の育成
解決策を考える 他者との協働

Table with 5 columns: 論文訂正, ポスター作成, 発表準備, 最終発表, 論文完成. Rows include 理ゼミ III, 課題の探究, 表現力・発信力.

文系

Table with 5 columns: 世史, 日演習, 世演習, 日史, 政経. Rows include 第7章 アジア諸地域の繁栄, 第8章 近代ヨーロッパ世界の形成, etc.

解決策を考える 他者との協働

Table with 5 columns: <数学β>, <数学γ>, <数学δ>, <数学ε>, <数学ζ>. Rows include 数β, 数γ, 数δ, 数ε, 数ζ.

事象の数学化・数的処理 論理的な考察 科学的探究心の育成

理系

Table with 5 columns: 地B, 地C, 地D. Rows include 2章 資源と産業, 1節 世界の農林水産業, etc.

解決策を考える 他者との協働

Table with 5 columns: <数学III>, <数学III-a>, <数学III-b>, <数学III-c>, <数学III-d>. Rows include 数III, 数III-a, 数III-b, 数III-c, 数III-d.

事象の数学化・数的処理 論理的な考察 科学的探究心の育成