国 語

科目名

論 理 国 語

必修

科 別

普通

科 学年

学年 5 年 コース名

中高一貫コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

精選論理国語(明治書院)

副 教 材(発行所)

三訂版入試頻出漢字+現代文重要語彙TOP2500(いいずな書店)

学		実社会に必要な国語の知識や技能を身に付け、論理的・批判的に考える力を伸ばす。 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深める。
観点		論理的な文章における語彙の量を増やす。 文章の効果的な組み立てや接続の仕方について理解している。
別	思考·判断·表現	論理的に文章を読み、文章や資料等の情報の正誤や適否を吟味しつつ考えることができる。 批判的に考える力を養い、他者と伝え合うための読解力・文章力を伸ばすようにする。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、論理に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学		習	内	容	備	考
第	4	1 世界・地域 「2100年の世』 *言語活動 2 社会行動 「家族の幸せ」	書くこと1 自 の経済学([日分の主張を 山口慎太郎	5)	◇世界や身近た ◇学習した文章◇社会において	について、 で何に基づ	、自分の主 いて行動	張をまとめる。		準備課題確認テス	
1	5	*言語活動 3 日本文化 *言語活動 論を展開させ。	「間」の間隔 書くこと2 さ	(高階秀爾))	ことによって、も ◇文章の構造 ^を	こついて学 のの見方の と展開の仕	び、世界の の視野を広 こ方を理解	ぶげる契機とする する。		する 中間考査	É
学		4 哲学・認知 「猫は後悔する 「学びとは何か み)			うに」(今井むつ	◇人はどのようし ◇論理の展開を			えているかを知	ప .		
期	7	「生命倫理と自 *言語活動 「			しよう	◇学習した文章 ◇批判的に検言		、哲学につ	いての自分の	考えを論述する。	期末考查課題学習	_
第	9	5 環境・科学 「なぜ科学を学 *言語活動 6 技術・規範 「いのちのかた	読むこと3 :ち」(西谷修	多角的に評 ぎ)		◇自然の中での ◇技術の発展に ◇本文内容を降	こよって何だ 皆層化して	が起こるの整理し、理	か考える。 解する。		夏季課題確認テス	
2	10	*言語活動 7 芸術 「水墨画入門」 の読み比べ *言語活動	(島尾新)、	「白」(原研	哉)※二教材	全体の論理の明 ◇感性について ◇関連する資料	月晰さを確だ で学ぶ。 中で裏付け	かめ、相互 を取る。	に推敲する。	に文章を書く。文	中間考査	É
学	11	8 経済・資本 「熱帯の贈与語 「貨幣は言葉で 宙」(岩井克人	である」(丸山 .)※二教材の	□圭三郎)、 の読み比べ		◇資本主義や総 ◇言葉の定義を	分知る。					
期	12	*言語活動	書くこと3 総	8合的に推議	敲しよう	◇文章の内容と	自己の思	考を戦わせ	±る。 		期末考查 課題学習	

第	1	1 都市・建築 「近代都市のレトリックースカイラインと塔状建築」(陣 内秀信) *言語活動 読むこと1 要点を把握しよう	◇都市・建築について文化を比較して考える。 ◇文章の効果的な展開のしかたを学ぶ。	冬季課題提出 確認テスト
3 学	2	「歴史を哲学する」(野家啓一)、「史学概論」(遅塚	◇歴史の見方について学ぶ。 ◇語彙を豊かにする。 ◇多面的に検討する。	
期	3	問題演習(共通テスト対策)	・大学入試に対応できる力を養う。	学年末考査 課題学習

国 語

科目名

文 学 国 語

必修

科 別

普通

科 学年

学年 5 年 コース名

一貫

コース

2 単位

文 系

教 科 書(発行所)

精選文学国語(明治書院)

副 教 材(発行所)

三訂版入試頻出漢字+現代文重要語彙TOP2500(いいずな書店)

学	習目標	文学作品を読むことを通して深く共感・想像する力を伸ばすとともに、創造的に考える力を養い、他者と伝え合う力を高める。
観点		言葉には、想像や心情を豊かにする働きがあることを理解している。 情景の豊かさや心情の機微を表す語句を知り、語彙を豊かにしている。 教科書の文章の種類や特徴について理解を深め、文体や表現技法を体系的に理解し使えている。
別	思考·判断·表現	文学的文章における文体の特徴や修辞などの表現の技法について理解している。 言語文化の特質について理解を深め、ものの見方や感じ方、考え方を豊かにしている。 書くこと・読むことを通して言語文化の特質について理解を深めている。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、論理に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学	羽台	内	容	備	考
第	4	(前編) 1 小説入門 「言葉によって」 「山月記」(中島 *言語活動 小	敦)			し、李徴の性格や原	唐代の小説『人虎 虎になった理由を	売伝』の書き下し ☆読み取る。	や現代語訳と比較	準備課題	
1	5	2 詩歌入門 「詩の自由を探? 「秋の祈」(高村 「汚れつちまつ/	光太郎) と悲しみに		(京中也)	◇さまざまな詩に角 ◇詩的表現が持っ ◇詩句の反復によ	ている力や可能なる効果を理解する	性について考え る。	న్.	中間考査	
学		3 文学の境界を 「鞄」(安部公房 「マンガは哲学)	均)		◇心理描写やリア を深め、多様な読。 ◇展開や構造の特	みを発見する。		をもつ小説への理解 作品を読み味わう。		
期	7	*言語活動 さ を発見する	まざまなメラ	ディアに生り	息する〈文学〉	◇メディア化された する。	文学作品を取り	上げ、元の作品	とメディア化とを比較	期末考査課題学習	
第		4 言葉の力 「こころ」(夏目液 「東京語」の表象		(・ヨンスク)		◇近代文学の代表 学ぶ。 ◇抑制された筆致 ◇言葉が社会の中	で綴られた文章の	の心情を読み取	としての小説の力を る。 る。	夏季課題を確認テスト	
2		5 伝統と革新 「短歌の輪郭」(短歌十二首・俳 「『桐の花』の言	句十二句)]		◇定型表現が時代	た超えて親しみ・ 参考に、特に心し	やすさを持つこ	互批評に取り組む。 とを理解する。 一首選び、200字程	中間考査	
学		6 戦争と記憶 「現場に来て初る 「野火」(大岡昇	めてわかる 平)	こと」(高野	秀行)	◇戦争をめぐる文: する。◇語り手の心情の			複雑さについて理解 ご化を理解する。		
期	12	「転移する記憶」 *言語活動 戦		出来事〉を伝	523	つめ直す。	事〉についての考	え方を参考にし	と自分との関係性を見 ながら、戦争という し、実践する。	期末考査課題学習	

第	1	(後編) 1 都市と移動 「本を読む」(蜂飼耳) 「檸檬」(梶井基次郎)	◇作品に表れている登場人物のものの見方や感じ方、地理的特色や時代背景を踏まえて解釈する。	冬季課題提出確認テスト
3 学	2		◇様々な小説に関連のある「場所」について調べ、その「場所」が作品の どのような影響を与えているか考える。	
期	3	問題演習(共通テスト対策)	・大学入試に対応できる力を養う。	学年末考査 課題学習

国 語

科

科目名

古 典 探 究

必修

科 別

普通

学 年

5 年 コース名

一貫

コース

3 単位

文 系

教 科 書(発行所)

精選古典探究古文編(明治書院)、精選古典探究漢文編(明治書院)

副 教 材(発行所)

読んで見て覚える重要古文単語315 三訂版(桐原書店)、基礎から解釈へ 漢文必携四訂版(桐原書店)

学	習目標	日本文化の特質や、中国など諸外国の文化との関係について理解を深め、言葉がもつ文化の継承・発展・創造に寄与する働きを学ぶ。
観点		古典に用いられる語句の意味や用法を理解し、古典を読むために必要な語句の量を増すことを通して、語感を磨き語彙を豊かにしている。
別	思考·判断·表現	古典の文章に表れているものの見方・感じ方・考え方をふまえ、自分の考えを広げたり深めたりしている。 古典特有の表現に注意して内容を的確に捉え、作品の価値について考察している。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、論理に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留	- # 10 1	単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学		習	内	容		備	考
第		【古文編】 ◇説話 沙石集 単元の言語活動			なってみる	動詞・助動詞の 歌合わせの判 る。)意味や用 者になり、	法を理解す 批評文を書	ける。 くことを通して	考え方などを学. 表現や文法を理	ATT 1	準備課題技 確認テスト	是出
1	5	【漢文編】 ◇故事成語「漱 【古文編】 ◇随筆 徒然草			•	オス	構成や展 常観という	開に即して自 思想を持つ	的確に捉える。 ようになったの	か、時代背景を	理解	中間考査	
学	G	【漢文編】 ◇史話·史伝 十八5 【古文編】 ◇ 物語 伊勢物語「		-	ィーを読む	う。 和歌の表現上のパロディーを読	の特色をみ、古典	理解し、もの の受け継が	の見方や感じ れ方や受け入	の面白さを読み 方を豊かにする。 れられ方を学ぶ。	,		
期		【古文編】 ◇物語 平家物 (建礼			の世の外に」)	「壇の浦」を朗ま 特有の語彙や 『平家物語』と『 る人々の生きさ	語法を理解 建礼門院	解する。 :右京大夫集	』をあわせて 記	う。 売み、戦乱の世に		期末考査 課題学習	
第	9	【古文編】 ◇随筆 枕草子「うつ単元の言語活動「身 【漢文編】 ◇ 近体詩 香炉峰		り変わりを調べ	3	作者独特の感(「美」を表す言う える。			、古語と現代記	吾の違いについ?		夏季課題技確認テスト	是出
2		【古文編】 ◇物語 源氏物 古文に関する				出来事の展開 敬語法を理解		心情を捉え	、表現の特色を	き読み味わう。		中間考査	
学		【漢文編】 ◇史話・史伝 』	史記「鴻門	之会」「四面	i楚歌」	漢文句形や漢 登場人物の言!				を読み取る。			
期		単元の言語活動を想像して群読		の登場人物	の心情と場面	『史記』の読解 漢文の読みや!			の心情と場面	を想像して群読		期末考査 課題学習	
第	1	【古文編】 ◇物語 大鏡「i	南院の競射	†]		歴史物語を読え を読み取る。 敬語における敬		,		生き生きとした人	.,.,.	冬季課題技確認テスト	是出

3 学	2	◇近世の文学 鹿の子餅	和歌の修辞や表現の面白さを理解し味わう。 近世の咄本を読み、物語の展開の面白さを味わう。 商人や奉公人について知り、作品の読みを深める。	
期	_	【漢文編】 漢文の名句・名言 単元の言語活動 「漢文の名句・名言について随筆 を書く」		学年末考査 課題学習

地歷公民

科目名

地 理 探 究

必修選択

科 別

普通

学年 5 年 コース名

貫

コース

2

単位

理 系

教 科 書(発行所)

新詳 地理探究(帝国書院)

副 教 材(発行所)

最新地理図表 GEO(第一学習者)

学	習目標	必修科目「地理総合」の学習を前提に、地理の学びを一層深め、生徒一人一人が「生涯にわたって探究を深める」その端緒となるよう、系統地理的学習、地誌的学習を行う各大項目の学習によって地理学の体系や成果を踏まえた上で、最後に我が国の地理的な諸課題を探究するを培う。
観点	知識・技能	世界の空間的な諸事象の規則性,傾向性や,世界の諸地域の地域的特色や課題の理解,地理に関する情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能などを各学期の定期考査、単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	地理に関わる諸事象等の意味や意義、特色や相互の関連について, 位置や分布, 場所, 人間と自然環境との相互依存関係, 空間 的相互依存作用, 地域などに着目して, 系統地理的, 地誌的に, 概念などを活用して多面的・多角的に考察したり, 地理的な課題 の解決に向けて構想したりする力などを定期考査の記述問題や課題等で評価する。
評価	主体的に学習 に取り組む態度	自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて主体的に追究し、地理的事象を多面的・多角的にな考察や深い理解に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組み、ノートや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	第1部 現代世 第1章 自然環 1節 地形 2節 気候		理的考察		地形の成因と地球表 河川流域と海岸にみ 気候の成り立ち、気候 さまざまな気候帯、気	られる小地形、	そのほかの特徴 Pの気候区分		【GW探究	課題】
1	5	3節 日本の自 4節 地球環境				日本の地形、日本の 地球環境問題とは、る 地球環境問題の解決	さまざまな地球球	環境問題	減災の取り組み	中間考査	
学	6	第2章 資源と 1節 農林水産 2節 食料問題 3節 エネルキ	産業 圓 [≟] 一・鉱山資源	•		農業の発達と分布、 現代世界の農業の野世界と日本の林業、 世界の食料問題、 エネルギー溶源の新	記状と課題、日本 世界と日本の水 本の食料問題	の農業の現状 産業			
期	7	4節 資源・工 5節 工業 6節 第3次産		<u>[</u>		エネルギー盗酒の舗 資源・エネルギーを& 工業の発達と種類、 現代世界の工業の明 日本の工業、経済発	工業の立地、世 見状と課題、工業 :展と第3次産業	界の工業地域 ¢の知識産業化	とスタートアップ企業	期末考査	
第	9	第3章 交通・通 1節 交通・通 2節 観光 3節 貿易と経 第4章 人口・大	信 済圏	貿易		世界を結ぶ交通、日 余暇の拡大と観光産 世界の貿易と地域間 世界の人口、人口の	本の交通の特徴 業、日本の観光 格差、貿易の自	とその変化		【夏季探究提出	に課題 】
2	10	2節 人口問題 3節 村落と都 4節 都市・居 第5章 生活文 1節 衣食体	夏 3市 住問題 化、民族・宗	教		世界の人口問題、日村落の形態と機能、南帯圏の拡大と都市・ を進国の都市・居住	都市の成立と形 「の構造、発展途 問題、日本の都	態・機能 上国の都市・ 市・居住問題	居住問題	中間考査	
学	11	2節 民族・宗 3節 国家の領 第2部 現代世 第1章 現代世 1筋 地域区名	教と民族問題 質域と領土問 界の地誌的 界の地域区	題 考察		世界の大服と金件活世界の民族・言語、1 多文化の共生に向け 領土問題と解決への 地域区分の意義と評	けた取り組み、現)取り組み、日本 :価	代世界と国家 の領域と領土を	どめぐる問題		
期	12	第2章 現代世 序節 地域の 1節 中国 2節 韓国	界の諸地域			地誌的な考察方法、 中国の食生活と農業 経済発展に伴うさまる 産業の発展と生活の	・水産業、中国 ざまな課題、韓国	の工業化と海外	卜 進出	期末考査	
第	1	3節 ASEANi 4節 インド	诸国			ASEAN諸国の歴史と ASEAN諸国の工業と 急速な経済成長を支 インド社会の変化と紹	さその発展、ASE えた産業の発展	ANの変化と課 展、増加する人	題	【冬季探究提出	に課題 】
3 学	2	5節 西アジア 6節 北アフリン 7節 EU諸国				イスラームと人々の生 豊富な資源を生かし 歴史的な背景によっ 他地域とのおびたも	て進められる開 て形成された多 と人々の生活の	発 様な文化 変化	域の農業		•••••
期	3	8節 ロシア					制変化			学年末考	查

地理歷史

科目名

日 本 史 探 究

必修選択

科別

普通

科 学年

学年 5 年 コース名

一 貫

コース

4 単位

文 系

教 科 書(発行所)

詳説日本史(山川出版社)

副 教 材(発行所)

図説 日本史通覧(帝国書院)・新日本史要点ノート(啓隆社)

学		歴史総合での学習を踏まえ、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およ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。
観点		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つけるようにする。
別	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、歴史にみられる課題を把握し 解決を視野に入れて構想したり、考察、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養う。
評価		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。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	羽首	単	元	学	四日	内	容	備考
第	4	第1章 日本文第2章 古墳と	ヤマト政権)		1 文化の始まり 2 農耕社会の成立 【探究】古代社会と海 1 古墳文化の展開 2 競鼻の朝廷	外との交流 / フ	ド簡から古代国	家を探る	確認テスト
1	5	第3章 律令国	家の形成			1 律令国家への道 2 平城京の時代 3 律令国家の文化 4 律令国家の変容				中間考査
学	6	第4章 貴族政	治の展開			1 摂関政治 2 国風文化 3 地方政治の展開と	武士			•
期	7	第5章 院政と記	武士の躍進			1 院政の始まり 2 院政と平氏政権 【探究】絵画から中世	社会を探る			期末考査 課題学習
第	9	第6章 武家政	権の成立①			1 鎌倉幕府の成立 2 武士の社会 3 モンゴル襲来と幕 4 鎌倉文化	存の衰退			夏季課題提出確認テスト
2	10	第7章 武家社				 室町幕府の成立 幕府の衰退と庶民 室町文化 戦国大名の登場 	の台頭			中間考査
学	11	第8章 近世の 第9章 幕藩体		長開①		1 織豊政権 2 桃山文化 【探究】生類憐れみの 1 幕藩体制の成立 2 葛藤社会の構造	令からみる江戸	戸時代の社会の)変化	
期	12	第9章 幕藩体	制の成立と風	長開②		3 幕政の安定				期末考査 課題学習
第	1	第9章 幕藩体	制の成立と原	長開③		4 経済の発展 5 元禄文化				冬季課題提出確認テスト

学	2	幕藩体制の動揺①	1 幕政の改革 2 宝暦・天明期の文化 3 幕府の衰退と近代への道	
期 3	第10章	幕藩体制の動揺②	4 化政文化	学年末考査 課題学習

地理歷史

科目名

世界史探究

必修選択

科 別

普通

科 学年

学年 5 年 コース名

一 貫

コース

4 単位

文 系

教 科 書(発行所)

「世界史探究」実教出版

副 教 材(発行所)

「最新世界史図説 タペストリー 二十三訂版」(帝国書院)「新世界史要点ノート」(応用

学		世界の歴史の大きな枠組みと展開を諸資料に基づき地理的条件や日本の歴史と関連付けな がら理解させ,文化の多様性・複合性と現代世界の特質を広い視野から考察させることによ って,歴史的思考力を培い,国際社会に主体的に生きる日本国民としての自覚と資質を養う。
観	関心・意欲・態度	世界の歴史に対する関心と課題意識を高め,意欲的に追究するとともに,国際社会に主体的に生き国家・社会を形成する日本国民としての責務を果たそうとする。
点別	思考·判断·表現	世界の歴史から課題を見いだし,文化の多様性・複合性や現代世界の特質を多面的・多角的に考察し,国際社会の変化を踏まえ公正に判断して,その過程や結果を適切に表現している。
評	資料活用の技能	世界の歴史に関する諸資料を収集し,有用な情報を選択して,読み取ったり図表などにまとめたりしている。
価	知識•理解	世界の歴史についての基本的な事柄を地理的条件や日本の歴史と関連付けながら理解し,その知識を身に付けている。
留	意 事 項	ア 自然環境と人類のかかわり イ 日本の歴史と世界の歴史のつながり ウ 日常生活にみる世界の歴史 白 常 生活にみる世界の歴史 日本と世界の諸地域の接換 交流について、人、もの、技術、段、資源、災害などから適切な歴史的事例を取り上げて考察 察させ、日本の歴史と世界の歴史のつながりに気付かせる。 マボーツなどから適切な事例を取り上げて、その変遷を考察させ、世界史学習における地理的視点の重要性に気付かせる。 また サンカル・世界の歴史のつながりに気付かせる。 マボーツなどから適切な事例を取り上げて、その変遷を考察させ、日本の歴史と世界の歴史のつながりに気付かせる。 マボーツなどから適切な事例を取り上げて、その変遷を考察させ、日常生活からも世界の歴史が捉えられることに気付かなる。

学期	月	学	習	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	第1章 古代文明	明			1 農耕と牧畜のは 2 オリエント文明 3 インダス文明 4 中国文明	じまり			準備課題種認テスト	
1	5	第2章 東アジアと中央ユーラシア①				1 春秋・戦国時代 2 中国古代帝国と 3 中央ユーラシア	:東アジア			中間考査	
学	_	第2章 東アジア 第3章 南アジア				4 胡漢融合帝国の 1 インド古典文化。 2 古代の東南アジ	W-11	ード			
期	7	第4章 西アジア	と地中海周	1辺(1)		1 オリエントの統- 2 ギリシア文明 3 ヘレニズム時代				期末考査課題学習	
第	9	第4章 西アジア	と地中海周	司辺 ②		4 ローマ帝国 5 西アジアの国々	と諸宗教			夏季課題を確認テスト	
2		第5章 西アジア 形成	▶•地中海居	辺の変動と	ピヨーロッパの	1 ビザンツ帝国と 2 ラテン=カトリック 3 イスラーム圏の原 諸地域の交流と再	圏の形成と展開 成立 拝編への問い			中間考査	
学		第2部 諸地域の 第6章 イスラー ①			パ社会の変容	1 イスラーム圏の	多極化と展開				
期	12	第6章 イスラー ②	-ム圏の拡っ	たとヨーロッ	パ社会の変容	2 ラテン=カトリック キリスト教圏。 3 ラテン=カトリック	とイスラーム圏 ―]	期末考査 課題学習	

第	1		1 中央ユーラシア諸民族と東アジアの変容 2 モンゴル帝国の成立	冬季課題提出確認テスト
3 学	2	第7章 中央ユーラシアと諸地域の交流・再編②	●13世紀の世界 —モンゴルの衝撃と東西交流 3 東南アジア諸国の再編 4 海域世界の展開と大交易圏の成立	
期	3	第7章 中央ユーラシアと諸地域の交流・再編③	ACTIVE 4 大交易圏の成立と ムスリム=ネットワーク	学年末考査 課題学習

地歷公民

科目名

公 共

必修

科別

普 通

科 学年

学年 5 年 コース名

一貫

コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

公共(東京書籍)

副 教 材(発行所)

公共ワークノート(東京書籍)、最新図説政経(浜島書店)

学		現代の諸課題を捉え考察し、選択・判断するための手がかりとなる概念や必要となる情報を適切に調べまとめる技能を身に付ける。また、現実社会の諸課題の解決に向け、選択・判断の手が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、公正に判断する力を身に付け、現代の諸課題を主体的に解決しようとする態度を養う。
観点		現代の諸課題を捉え考察し,選択・判断するための手がかりとなる概念や理論について理解しているとともに,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。
別	思考・判断・表現	現実社会の諸課題の解決に向けて、選択・判断の手が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を 議論したり表現したりしている。
評価	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、公共的な空間に生き国民主権を担う公民として、現代の諸課題を主体的に解決しようとしている。知識及び技能を獲得したり、思考力、判断力、表現力等を身に付けたりすることに向けた粘り強い取り組みを行おうとしている。また、粘り強い取り組みを行うなかで、自らの学習を調整しようとしている。
留		各学期の定期考査では、出題範囲における知識と技能の習得の状況、思考力・判断力・表現力を評価します。また現代の諸課題を探究する際のレポートを学期に1回程度課し、評価のための資料とします。授業中の学習活動の様子や発表、討論、論述などの内容も評価のための資料となります。

学期	月	学	羽首	単	元		学	ZZ Ė	内	容		備	考
第	4	第1部「公共」の 第1章 公共的 (1)現代社会に (2)社会的な関	な空間をつ 生きる青年						間	上会への参画			
1	5	第2章 公共的 生き方 第3章 公共的 ちの民主的な	な空間にお			1 4	功利主義と幸福 公共的な空間に 立憲主義とは	こおける協働とに	は 2 民主主義			中間考査課題提出	
学		第2部 自立し 第1章 民主政			画する私たち	2 : 3	私たちの民主政 地方自治のしく 国会のしくみと行 内閣のしくみと行	みと役割 役割					
期		第2部 自立し 第1章 民主政			画する私たち	6 i	政治参加と選挙 政党と利益集団 メディアと世論					期末考査	
第	9	第2章 法の働 テーマ1 法や テーマ2 市民 テーマ3 国民	規範の意義 生活と私法			1 3	法と社会規範の 市民生活と法 消費者の権利と 司法のしくみと行	2 多様な契約 :責任		の意義		夏季課題	是出
2	10	第3章 経済社 テーマ1 現代 テーマ2 市場 テーマ3 財政	の経済と市 経済におけ	場 る金融の働		1 : 1 !	私たちと経済 金融のしくみと(財政の働き 2 社会保障の課題	動き 2 中央銀 財政の課題:	!行の役割と金融	融環境の変化	í	中間考査課題提出	
学	11	第4章 私たち テーマ1 働く テーマ2 労働	ことの意義と 者の権利と	職業選択 雇用・労働問		2 1	働くということ 多様な職業選抜 労働者の権利 現代の雇用・労						
期	12	第5章 国際社 テーマ1 国際	:会のなかで 社会のルー	*生きる私た -ルとしくみ	5		国際社会の成り 国際連合の役割					期末考査	
第	_	テーマ2 国際 テーマ3 国際				2 1	日本の平和主 冷戦後の世界と 現代の紛争とそ 平和な国際社会	日本 の影響				冬季課題	是出

3 学	2		1 貿易のしくみ 2 国際金融のしくみと動向 3 グローバル化と今日の国際経済 4 国際経済の諸課題	
期	3	第3部 持続可能な社会づくりに参画するために	1 探究のイメージをつかもう2 探究プロセス	期末考査

学 数

科

科目名

数 学 II

文系必修

科 別

普 通

学年 2 年 コース名

貫

3 コース

単位

文 系

教 科 書(発行所)

深進数学Ⅱ(啓林館)

副 教 材(発行所)

Grasp II (啓林館)

学		必修科目として、高等学校の数学をこの科目だけで終える生徒および引き続き数学を履修するする生徒の両方に配慮 した学習内容を構成し、すべての生徒の数学的に考える資質・能力の基礎を培う。
観点		数学用語・記号の理解、公式の理解、基本的な概念の理解、計算の技能などを各学期の定期考査、授業中の演習問題への取り組み、単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた数学の知識や技能を効率よく活用して問題を解決し、さらに自分の考えを説明(表現)することができるかを 定期考査の記述問題の解法や課題等で評価する。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、数学的論拠に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学 期	月	学	習	単	元	_	学	習	内	容	偱	前	考
第	4	第3章 三角関第1節 一般角	数 角の三角関	数		1、一般角 2 3、一般角の3	三角関数 4	4、三角関数	なの相互関係				
1	5					5、三角関数6 6、三角関数を		式·不等式			中間君	蒼	
学	6	第2節 三角	関数の加法	定理		1、三角関数の 2、2倍角・半分							
期	7					3、三角関数の	の合成				期末表課題		
第	9	第4章 指数関 第1節 指数と		数		1、指数の拡張 2、指数関数	Ę				夏季調確認っ		3出
2	10	第2節 対数と	:対数関数			1、対数 2、対数関数 3、常用対数					中間ネ	含查	
学	11	第5章 微分と利 第1節 微分を	漬分 系数と導関薬	数		1、平均変化 ² 2、導関数 3							
期	12	第2節 導関数	数の応用			1、関数の増減 2、方程式・不		5用			期末考課題質		
第	1	第3節 積分				1、不定積分 2、定積分							

3		3、面積と定積分))(to 1 .de do
	2		学年末考査 課題学習
学			
(ter			
期	3		

数学

科目名

数 学 Ⅱ

理系必修

科 別

普通

科 学年

2 年 コース名

一 貫

コース

4 単位

理 系

教 科 書(発行所)

深進数学Ⅱ(啓林館)、深進数学Ⅲ(啓林館)

副 教 材(発行所)

Grasp II (啓林館)、Grasp III (啓林館)

学		必修科目として、高等学校の数学をこの科目だけで終える生徒および引き続き数学を履修するする生徒の両方に配慮 した学習内容を構成し、すべての生徒の数学的に考える資質・能力の基礎を培う。
観点		数学用語・記号の理解、公式の理解、基本的な概念の理解、計算の技能などを各学期の定期考査、授業中の演習問題への取り組み、単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた数学の知識や技能を効率よく活用して問題を解決し、さらに自分の考えを説明(表現)することができるかを 定期考査の記述問題の解法や課題等で評価する。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、数学的論拠に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学 習 単 元	学 習 内 容	備考
第	4	第3章 三角関数 第1節 一般角の三角関数	1、一般角 2、弧度法 3、一般角の三角関数 4、三角関数の相互関係 5、三角関数のグラフ 6、三角関数を含む方程式・不等式	
1	5	第2節 三角関数の加法定理	1、三角関数の加法定理 2、2倍角・半角の公式 3、三角関数の合成	中間考査
学	6	第4章 指数関数と対数関数 第1節 指数と指数関数	1、指数の拡張 2、指数関数	
期	7	第2節 対数と対数関数	1、対数 2、対数関数 3、常用対数	期末考査課題学習
第	9	第5章 微分と積分 第1節 微分係数と導関数 第2節 導関数の応用	1、平均変化率と微分係数 2、導関数 3、接線の方程式 1、関数の増減 2、方程式・不等式への応用	夏季課題提出 確認テスト
2	10	第3節 積分	1、不定積分 2、定積分 3、面積と定積分	中間考査
学	11	第1章 数列の極限 第1節 無限数列	1、無限数列と極限 2、無限等比数列	
期	12	第2節 無限級数	1、無限級数 2、無限等比級数 3、無限級数の性質	期末考査 課題学習
第	1	第2章 関数とその極限 第1節 分数関数と無理関数	1、分数関数 2、無理関数 3、逆関数 4、合成関数	

3 学	2		学年末考査 課題学習
期	3		

数学

科目名

数 学 B

文系必修

科 別

普通

科 学年

2 年 コース名

一貫コ

コース 2 単位

文 系

教 科 書(発行所)

深進数学B(啓林館)

副 教 材(発行所)

GraspB+C(啓林館)、領域別パーフェクトテキスト『ベクトル』

学		必修科目として、高等学校の数学をこの科目だけで終える生徒および引き続き数学を履修するする生徒の両方に配慮 した学習内容を構成し、すべての生徒の数学的に考える資質・能力の基礎を培う。
観点		数学用語・記号の理解、公式の理解、基本的な概念の理解、計算の技能などを各学期の定期考査、授業中の演習問題への取り組み、単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた数学の知識や技能を効率よく活用して問題を解決し、さらに自分の考えを説明(表現)することができるかを 定期考査の記述問題の解法や課題等で評価する。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、数学的論拠に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学		内	容	備	考
第	4	第2章 統計的 第1節 確率分				1、確率変数と確2、確率変数の	期待値				
1	5					3、確率変数の 4、確率変数の	和と期待値			中間考査	
学	6					6、二項分布	と独立な確率変数				
期	7	第2節 正規分	布			1、連側的な確認 2、正規分布	率変数			期末考査課題学習	
第	9	第3節 区間推	推定と仮説権	贠 定		1、母集団と標ス 2、推定	*			夏季課題技権認テスト	
2	10					3、仮説検定 4、身のまわりの				中間考査	
学	11	【領域別パーフ 第1節 ベクト	ルとその演り	ト『ベクトル 算]]	1、ベクトルの和 2、ベクトルの成 3、ベクトルの内	分				
期	12	第2節 ベクト	ルと図形			1、位置ベクトル 2、位置ベクトル 3、ベクトル方程	と図形			期末考査課題学習	
第	1	第3節 空間♂)ベクトル			1、空間の点の原 2、空間のベクト					

3 学	2		学年末考査 課題学習
期	3		

数学

科目名

数 学 B

理系必修

科 別

普通

科 学年

2 年 コース名

一貫

コース 2 単位

理 系

教 科 書(発行所)

深進数学B(啓林館)、深進数学C(啓林館)

副 教 材(発行所)

GraspB+C(啓林館)

学	習目標	必修科目として、高等学校の数学をこの科目だけで終える生徒および引き続き数学を履修するする生徒の両方に配慮 した学習内容を構成し、すべての生徒の数学的に考える資質・能力の基礎を培う。
観点		数学用語・記号の理解、公式の理解、基本的な概念の理解、計算の技能などを各学期の定期考査、授業中の演習問題への取り組み、単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた数学の知識や技能を効率よく活用して問題を解決し、さらに自分の考えを説明(表現)することができるかを 定期考査の記述問題の解法や課題等で評価する。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、数学的論拠に基づき判断しようとしたり、評価 (自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みや課題等で評価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	羽首	単	元	学	習首	内	容	備	考
第	4	<数学C> 第1章 ベクトル 第1節 ベクトバ	レとその演算	ĺ		1、ベクトル 2、ベクトルの和、差、	実数倍				
1	5					3、ベクトルの成分 4、ベクトルの内積				中間考査	
学	6	第2節 空間の	ベクトル			空間の点の座標 空間のベクトル					
期	7					空間のベクトルの内積 位置ベクトル	± 1			期末考査課題学習	
第	9	第2章 複素数 ^立 第1節 複素数	平面 (平面			複素数平面 複素数の極形式 ド・モアブルの定理				夏季課題が確認テスト	
2	10	第2節 平面区	形と複素数			平面図形と複素数 等式の表す図形				中間考査	
学	11	第2章 統計的為 第1節 確率分				1、確率変数と確率分 2、確率変数の期待値 3、確率変数の分散・	1				
期	12	第2節 正規分	布			1、連側的な確率変数 2、正規分布	ά			期末考査 課題学習	
第	1	第3節 区間推	定と仮説検	定		1、母集団と標本 2、推定					

3 学	2		学年末考査 課題学習
期	3		

化 学

科

科目名

化 学

理系必修

科 別

普通

学年

2 年 コース名

一貫

コース

3 単位

理 系

教 科 書(発行所)

化学基礎(数研出版), 化学(数研出版)

副 教 材(発行所)

セミナー化学基礎+化学(第一学習社),フォトサイエンス化学図録(数研出版)

学	習目標	日常生活や社会との関連を図りながら物質とその変化への関心を高める。そのために、実験や観察等を通して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・法則を理解させ、化学的な見方や考え方を養う。
観点		知識の習得や概念を理解できているか,また実験操作の基本的な技術を習得できているか,各学期の定期考査,実験レポート,単元別の小テストの年間成績等で評価する。
別	思考·判断·表現	習得した「知識・技能」を活用して課題を解決できる思考力・判断力・表現力等を身につけているか,定期考査の論述 問題や実験レポート等で判断する。
評価		知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力等を身につける過程において, 粘り強く取り組んでいるか, 自ら学習を改善しようとしているか, 授業中の演習問題への取り組み, 実験への取り組み, 課題等で評価する。
留		単元別の小テストや実験,課題等の実施時期については,進度の状況をみて教科担当者が指示する。 観点別評価については,A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	羽首	単	元	学	四日	内	容	備	考	
第		【化学基礎】 第2編 物質の変 第3章 酸化還元				・酸化と還元 ・酸化剤と還元剤 〈実験〉酸化剤と還	元剤の反応			確認テスト	確認テスト	
1	_	【化学】 第2編 物質の変 第2章 電池と電				・金属の酸化還元店 ・電池,電気分解 〈実験〉燃料電池,				中間考査		
学		第1編 物質状態 第1章 固体の権				・結晶とアモルファン ・金属結晶, イオンジ 〈実験〉単位格子の	店晶, 分子間力と	·分子結晶, 共	有結合の結晶	確認テスト		
期	7	第2章 物質のお	犬態変化			・気液平衡と蒸気圧 ・状態図				期末考査課題学習		
第	9	第3章 気体				・ボイル・シャルルの・気体の状態方程コート ・ 混合気体の圧力・ 実存気体 (実験) 蒸気溶底法		5.公子長の測定		夏期課題を確認テスト		
2	10	第4章 溶液				・溶解とそのしくみ ・溶解度(再結晶, ^ ・希薄溶液の性質(・コロイド溶液 〈実験〉、海周点降下	ヘンリーの法則) 沸点上昇と凝固,			中間考査		
学	11	第2編 物質の変 第1章 化学反応	変化 なとエネルキ	ž		・化学反応と熱 ・ヘスの法則 ・化学反応と光 〈実験〉溶解熱・中和		の法則)		確認テスト		
期	12	第3章 化学反应	芯の速さとし	くみ		・化学反応の速さ ・反応条件と反応速 ・化学反応のしくみ 〈実験〉過酸化水素	-			期末考査課題学習		
第	1	第4章 化学平衡	斯			・可逆反応と化学平 ・平衡定数, 圧平集 ・平衡状態の変化 ・ルシャトリエの原理 〈実験〉 平衡の移動	定数			冬期課題を確認テスト		

3 学	2	・電離平衡・塩の加水分解・緩衝液, 溶解度積 〈実験〉酢酸の電離定数とpH, 塩化物イオンの定量(モール法)	確認テスト
期	3		期末考査 課題学習

科 理

科目名

物 理

必修選択

科別 普通

科

学年 2 年 コース名

一貫

コース

単位 3

理 系

教 科 書(発行所)

物理(東京書籍)

副 教 材(発行所)

セミナー物理基礎+物理(第一学習者)

学		主体性を持ち、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、物体の運動などを科学的に探究するために必要な 資質・能力を養い、日常生活や社会との関連を図りながら科学的素養を養う。
観点	于[1] 書献 ● 才立 日告	知識の習得や概念的理解、実験操作の基本的な技術の習得ができているかを、小テスト、定期考査、実験活動を通して評価する。
	思考·判断·表現	習得した「知識・技能:を活用して問題を解決できる思考・判断・表現力を、考査、実験活動、レポート等で評価する。
		学習活動のあらゆる場面で、粘り強く学習に取り組み、自ら適切な学びを得ようとしているかを授業、ノート、実験活動 等を通して評価する。
留	意 事 項	年間5回を予定している実験レポートは考査と同じ扱いであるので、必ず提出すること。丸写し等の不正厳禁。

学期	月	学	習	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	第1編 力と運動 第1章 平面が 第2章 剛体	-			理解する。	きさと質量をもつ物		要な物理量について ること、その運動の様		
1	5	第3章 運動量	の保存			力積ということを理			え、力と時間の積を	中間考査	
学	6	第4章 円運動 1.等速円運 2.慣性力 3.単振動		力 		理解する。 ・物体が行う往復		まわりでどこに	方程式をもとに表し 見られるか、単純な る。		
期	7	4. 万有引力					星の諸定数から、 ラーの法則につい		どのような規則性があ	期末考査	
第	9	第2編 熱と気体 第1章 気体の 1. 気体の法)エネルギー	ーと状態変	化	・熱力学第1法則ル ・物理基礎で学習 いて理解する。	こついて理解する。 した熱機関の熱努	。 か率をふまえて、	熱力学第2法則につ	夏季課題を確認テスト	
2	10	2. 気体分子 3. 気体の状					方程式について理 クロな視点との違い		3 .	中間考査	
学	11	第3編 波 第1章 波の伝	ぶわり方				さるためにはどのよ について理解する		か考える。		
期	12	第2章 音の伝	いたかり方			理解する。	した音の反射に加はどのような現象が		回折・干渉について	期末考査	
第	1	第3章 光 1. 光の性質				・光の速さについ・光の反射と屈折理解する。	て、歴史的な背景。 について、反射の	とともに理解する 法則や屈折の法	る。 去則が成り立つことを	冬季課題技権認テスト	

3 学	2	・レンズには凸レンズや凹レンズがあることを知り、光(光線)が入射したときの光の進み方について理解する。・平面鏡や球面鏡での光の進み方について理解する。	
期;	3	・光も波の性質である回折が見られることを理解する。 ・ヤングの実験とはどのような実験か知り、光が干渉するときの強め合う 条件や弱め合う条件について理解する。	学年末考査

科 理

科目名

生 物

選択

科別 普通

科 学年 2 年 コース名

一 貫

コース

3 単位

理系選択

高等学校 生物(啓林館) 教 科 書(発行所)

新課程版 セミナー生物基礎+生物(第一学習社) 副 教 材(発行所)

学	N	生物や生命現象についての観察,実験や課題研究などを行い,自然に対する興味,関心や探究心を高め,生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに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。 演習を通じて,大学入試問題を解凍できる能力を育成する。
観点別評価		生物や生物現象についての理解を深め,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ている。(定期考査・実験レポート)
	思考・判断・表現	自然の事物・現象の中に問題を見いだし,見通しをもって観察,実験などを行い,科学的に探究する力を身に付けている。(定期考査・実験レポート)
	主体的に学習 に取り組む態度	自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を身に付けている。(実験レポート・授業態度)
留	意 事 項	単元別の小テストや課題,ノート提出等の実施時期については,教科担当者が指示を行う。 実験は授業進度の状況を見ながら各学期一回以上行うこととする。 観点別評価については,A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習首	単	元	学	羽	内	容	備	考
第	4	第1章 生物の 第1節 生命の 第2節 生物界	起源	也球環境の	変化	生命の起源と生物がて起こるのかを理解		ついて学び,生物	物進化がどのようにし		
1	5	第2章 有性生 第1節 有性生 第2節遺伝子	三殖						的に多様な組み合ネ 子の連鎖と組換えに		
学	6	第3章 進化のし第1節 突然変第2節 進化の第4章 生物の第	受異と進化)要因 系統	<i>t</i> -		進化がどのように裏かを学ぶ。生物の分になっている生物の	う類の方法,系統	統を明らかにす	うに説明されている る方法,現在明らか		
期	7	第1篇	系統 ン メイン アドメイン	1		生物の分類の方法 る生物の系統につ		にする方法,現	在明らかになってレ゙	\	
第	9	第5章 生命と物 第1節 物質と	ッ質			細胞小器官や細胞	の働きとタンパク	ク質の働きを理	解する。		
2	10	第5章 生命と物 第2節 生命明		ク質		細胞小器官や細胞	の働きとタンパク	ク質の働きを理	解する。		
学	11	第6章 代謝 第1節 代謝と 第2節 呼 吸		-		光合成によって光コ て有機物からエネノ			つくられ,呼吸によっ 単解する。		
期	12	第6章 代謝 第3節 光合成	Ì			光合成によって光コ て有機物からエネノ			つくられ,呼吸によっ 単解する。		
第	1	第7章 遺伝現象 第1節 遺伝情				DNAの構造, 遺伝 現の調節を学ぶ。	青報の複製・転合	写・翻訳のしくみ	ゝ, そして遺伝子発		

3 学	2	第7章 遺伝現象と物質 第2節 遺伝子の発現 第3節遺伝子の発現調節	DNAの構造,遺伝情報の複製・転写・翻訳のしくみ,そして遺伝子発現の調節を学ぶ。	
期	3			

保健体育 科目名 体

育

必修

科別 普通

科 学年 2 年 コース名

全

コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

新高等保健体育(大修館)

副 教 材(発行所)

学		心と体を一体として捉え、生涯にわたって健康を保持・増進し、豊かなスポーツライフを実現する資質・能力を主体的かつ共同的な学びを通して身につける。
観点	于[1] 書献 ● 才立 日告	知識は各種目のルール、用具の名前、安全に配慮した実施方法等の理解をしているかをICTを活用し評価する。技能は実技テストで評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた知識や技能を効率よく活用し、自分の考えを説明(表現)することができるかを学習活動中の取り組みや ICTを活用し評価する。
評価		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、各自の体力に合わせた課題設定を行い、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みやICTを活用し評価する。
留		・服装は字校指定の体操者を看用する(見字者も同様)。 ・授業はチャイムと同時に開始することを原則とするので、活動場所への移動は休み時間内に完了しておく。 ・貴重品の管理をしっかりと行う。 ・体調管理は各自の責任で行い、事故・怪我が起こらないよう場所の確保、運動器具の整備に努め、安全に留意する。

学期	月	学	羽首	単	元	学	羽首	内	容	備	考
第	4	・体つくり運動 ・陸上競技				・新体力テストに関わる技能:・足の地面への押しや上半貞・自分なりのペース・走り方をランを行う。・クラウチングスタートから力引	アのひねり戻しを使っ 習得し、健康保持増 強く加速し、高いスピー	進・体力向上を図る ードを維持して50ma	ことを目標とし、20mシャトル 走を行う。		
1	5	・球技 【ハンドボール A) 用具の扱い B)ドリブル・パス・ラ C)基本技術を見	・ シュートなどの			・ゴールポストやボールを正し ・複合練習の中でより実践に ン能力)や空間能力を養うこ ・対人練習の中で、攻防の違 ・ルールを知り、知識を深める ・ゲームを通し、勝敗を競った	近い技能を身に付け とができる。 にさ・工夫を味わい、 る。	られるとともに、他者 戦術を考える思考。	fとの関わり(コミュニケーショ カを養うことができる。		
学	6	D)対人練習 E)ルールを知る F)ゲーム(戦術級	5	水 目		る。 ・チーム内での役割に応じた ・リーグ戦の中で、審判や運 ・スポーツにおける技術と戦	営等を主体的に取り組				
期	7	•体育理論				- スポーツにおける技能と体					
第	9	·種目練習				・自己観察や他者観察をし、 ・クラスの輪を重んじ、競技力		することができる。			
2		・球技 【バレートボー A)用具の扱い B)ボールコントロ キャッチボール	-			・パレーボールの基本技術でまた、キャッチボールを行い ・ネットを張る。安全に留意し くスパイク> ステップ練習では2歩助走で 球ー片手で返球する→ミート	ながら、全身のストレッ協力して準備するよう 練習する。ボールを見	ッチと、スパイク動作 う心掛ける。	のミートも練習する。		
学	11	C) 基本技能 アンダーハンド/ オーバーハンド/ 複合パス	ペス ペス			<サーブ> アンダーハンド・サイドハンド ・ソフトバレーコートを作り、4 ・6対6のゲームを行う ・5体力トレーニング 6運動ペ ・技術の上達過程と練習の老	対4のゲームを行う。 アスポーツでの危険子		ついて理解する		
期	12	D) 攻撃 スパイク サーブ E) ルールを知る F) ケーム(戦術練				効果的な動きのメカニズム体力トレーニング					
第	1	・体つくり運動 ・体育理論				・デッドリフトの拳上重量を、する。・big3の合計拳上重量が1年に取り組むことができる。					
						運動やスポーツでの危険子	知と安全確保				

	,	,	•	
3				
	2			
学				
Ī				
期	3			
	5			

保健体育 科目名 **体**

育

必修

科別 普通

科 学年 2 年 コース名

全 コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所) 新高等保健体育(大修館)

副 教 材(発行所)

学		心と体を一体として捉え、生涯にわたって健康を保持・増進し、豊かなスポーツライフを実現する資質・能力を主体的かつ共同的な学びを通して身につける。						
観点	・ 十 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	知識は各種目のルール、用具の名前、安全に配慮した実施方法等の理解をしているかをICTを活用し評価する。技能は実技テストで評価する。						
	思考·判断·表現	身に付けた知識や技能を効率よく活用し、自分の考えを説明(表現)することができるかを学習活動中の取り組みや ICTを活用し評価する。						
		自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、各自の体力に合わせた課題設定を行い、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みやICTを活用し評価する。						
留	息 争 垻	 ・服装は字校指定の体操者を看用する(見字者も同様)。 ・授業はチャイムと同時に開始することを原則とするので、活動場所への移動は休み時間内に完了しておく。 ・貴重品の管理をしっかりと行う。 ・体調管理は各自の責任で行い、事故・怪我が起こらないよう場所の確保、運動器具の整備に努め、安全に留意する。 						

学期	月	学	羽白	単	元	学	平白	内	容	備	考
第	4	・体つくり運動 ・陸上競技				・自分なりのペース・走り ランを行う。 ・クラウチングスタートから	半身のひねり戻しを使っ 方を習得し、健康保持均力強く加速し、高いスヒ	曽進・体力向上を図る ピードを維持して50m;	遠くに投げることができる。 こことを目標とし、20mシャトル 走を行う。		
1	5	・球技 【軟式テニス】 A) 用具の扱い B)ボールフィー		8 4 8	10)	基本技術を習得し、ネッ・サーブ・レシーブができ・パートナーと連携し、相・ルールを理解し、仲間と・リーグ戦が円滑にできる。	るようになり、ゲームをP 手コートの空いている場 役割を分担しネット型の	円滑に進められるよう 景所をめぐる攻防が展 D球技の攻防を楽し	 展開できるようになる。 むことができる。		
学		C)ストローク(フ D)サーブ・レシ・ E)ゲーム(リーク	ーブ	•/``\\//`\`\	·F)	スポーツにおける技術とスポーツにおける技能と					
期	7	•体育理論									
第	9	・種目練習				・自己観察や他者観察を ・クラスの輪を重んじ、競技		善することができる。			
2	10	・器械運動 【跳び箱】 A)記録計測・2	フォームの	実技テスト		・安全な場づくりと用具の ・「条件を変えた技」「発展 むことができる。 ・自己が選択した技を美し ・技能の上達過程と練習	技」に挑戦し、自己や いフォームで滑らかに	仲間の課題を発見し	たり改善したりしながら取り組 ことができる。		
学	11	・球技 【バスケットボ A) 用具の扱い B)ドリブル・パス・	、 シュートなど(ン能力)や空間能力を養・対人練習の中で、攻防で ・ルールを知り、知識を深	もに近い技能を身に付け うことができる。 の楽しさ・工夫を味わい める。	けられるとともに、他 、戦術を考える思考	者との関わり(コミュニケーショ		
期	12	C)基本技術を D)対人練習 E)ルールを知 F)ゲーム(戦術編	る る	1 探音		る。 ・チーム内での役割に応・リーグ戦の中で、審判や ・効果的な動きのメカニス・体力トレーニング	ごた技能を発揮すること 逆営等を主体的に取り	ができる。			
第	1	・ダンス 【リズムダンス】 【現代的なリズ・体育理論		\]		・エアロビクスの基本ステ・基礎ステップを大きな動・習得した基礎ステップを・運動やスポーツでの危限	作で表現することができ つなげて踊ることができ				

		TT TO SERVIN	,	
3				
	2			
学				
期	3			

保健体育 科目名 保

健

必修

科別 普通

科 学年 2 年 コース名

全

コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

新高等保健体育(大修館)

副 教 材(発行所)

学		心と体を一体として捉え、生涯にわたって健康を保持・増進し、豊かなスポーツライフを実現する資質・能力を主体的かつ共同的な学びを通して身につける。
観点		生涯を通じた健康や体育・スポーツの基礎となる考え方を理解しているかどうかをICTを活用した小テストや、授業中のワークシートへの取り組みで評価する。
別	思考·判断·表現	身に付けた保健体育の知識や技能を実践できているか、自分の考えを説明(表現)することができるかをグループワークやICTを活用して評価する。
評価	主体的に学習 に取り組む態度	自ら学習を振り返り、調整しながら問題解決に向けて粘り強く取り組み、保健体育の正しい知識に基づき判断しようとしたり、評価(自己評価)・改善しようとしているかを学習活動中の取り組みやICTを活用して評価する。
留	意 事 項	日頃より保健分野で扱う項目に対し興味・関心を持ち、ニュース・新聞記事等に目を向けること。

学期	月	学習	単	元	学	習首	内	容	備	考
第	4	1単元 現代社会と健康 1 日本における健康課題の変遷 2 健康の考えと成り立ち 3 ヘルスプロモーションと健康に関	わる健康づくり		・日本における健康課題の変選 ・日本における疾病構造の変化 ・健康に関する考え方 ・ヘルスプロモーションの考えす	- Lとその要因 ・健康の成り	立ちに関わる様々な 、育てる環境	要因		
1	5	4 健康に関する意思決定・行動洗 5 現代における感染症の問題 6 感染症の予防 7 性感染症・エイズとその予防 8 生活習慣病の予防と回復	灌		・意思決定・行動選択と健康と ・時代や地域で変化する感染系 ・感染症予防の三原則 ・性感染症、エイズとは ・生活習慣病とは	・現在、特・現代の原・性感染症	 片に問題となっている	感染症 レ延防止のための対策 ための対策		
学	6	9 身体活動・運動と健康 10 食事と健康 11 休養・睡眠と健康 12 がんの予防と回復 13 喫煙と健康			・身体活動、運動と健康の関係 ・食事と健康の密接な関係 ・休養、睡眠と健康の関係 ・がんの予防と治療 ・喫煙による健康影響	・健康的/ ・健康づ ・がんに関	動、運動の実践と社会な食生活の実践と社会な食生活の実践と社会りのための休養・睡場する社会的な取り組みする様々な要因。	会環境の整備 眠の確保 flみ		
期	7	14 飲酒と健康 15 薬物乱用と健康 16 精神疾患の特徴 17 精神疾患への対応			・たばこ問題への対策 ・飲酒を開始する様々な要因と ・精神疾患とはどのようなものか ・心の不調の早期発見とセルフ ・心の健康社会の実現を目指し	:依存症 ・不適り ・主な** ・ 主な**	こよる健康影響や社会 切な飲酒を防止するが 青神疾患とその特徴 どけで悩まず助けをす	こめの対策		
第	9	2単元 安全な社会生活 1 事故の現状と発生要因 2 交通事故防止の取り組み 3 安全な社会の形成			・事故とその被害 ・交通事故防止のための取り組 ・自他の安全を確保する行動	み・交通	発生に関連する要は 事故を起こした場合の 確保する社会の取り	う責任と補償		
2	10	4 応急手当の意義と教急医療体制 5 心配蘇生法 6 日常的な応急手当 3単元 生涯を通じる健康 1 思春期と健康	il		・応急手当の意義 ・心肺蘇生法の意義 ・日常的なけがの応急手当 ・思春期における体の変化と性	• 心 • 秀	放急医療体制の仕組 い肺蘇生法行い方 熱中症の予防と応急: 思春期における体の	手当		
学	11	2 性意識の変化と性行動の選択 3 結婚生活と健康 4 妊娠・出産と健康 5 家族計画 6 加齢と健康			・性意識の変化と異性の尊重・結婚、婚姻状況と健康・受精、妊娠、出産・家族計画の意義・加齢による心身の変化	·夫 ·母 ·避	生に関する情報と性行 注解関係、親子間家と 注子の健康のために 妊法の選択と人工好 可高年期を健やかに近	健康 娠中絶 過ごすために		
期		7 高齢社会に対応した取り組み 8 働くことと健康 9 労働災害の防止 10 働く人の健康づくり			・高齢者を取り巻く状況・働くこと(労働)の意義と働きた・日本における労働災害の推移・職場における健康の保持、増	テの変化 ・	齢者を支える社会の が人における健康問 が働災害を防止するた 常生活における健身	題の現状 -めの仕組み		
第	1	4単元 健康を支える環境づくり 1 大気汚染と健康 2 水質汚濁・土壌汚染と健康 3 健康被害を防ぐための環境対策 4 環境衛生に関わる活動	i i		・大気汚染による健康への影響 ・水質汚濁による健康への影響 ・環境汚染の防止とその対策 ・安全な飲み水の供給と汚水の	・ ・ ・ ・ 産	球規模の大気環境間 壌汚染による健康へ 業廃棄物の問題と毅 活環境守るごみ処理	の影響 たな環境汚染の課題		

3 学	2	5 食品の安全性と健康 6 食品の安全性を確保する取り組み 7 保健制度とその活用 8 医療制度とその活用 9 医薬品の制度とその活用	・食品の安全性と課題 ・食品の安全性の確保 ・食品の安全性の確保 ・食品の安全性の確保と私たちの役割 ・生涯を通じて病気から人々の健康を守る保健行政 ・健康の保持、増進のために活用できる保健サービス ・医薬品の種類と承認制度 ・医薬品の使い方	
期		10 様々な保健活動や対策 11 誰もが健康に過ごせる社会に向けた環境づくり	・地球規模の健康課題を解決する取り組み ・様々な機関・組織の活動 ・すべての政策や取り組みに「健康」の視点を・多様な人や組織が参加して進める環境づくり	

外 国 語

科目名

英語コミュニケーション II

必修

科 別 普

通

科 学年

5 年 コース名

一 貫

コース

4 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

FLEX ENGLISH COMMUNICATION II(增進堂)

副教材(発行所)

英文法・語法Vintage(いいずな書店)/システム英単語(駿台文庫)/ Reading Express Book 2&3(Z会)

学		1年次の「英語コミュニケーション I 」・「論理・表現 I 」での学習内容を土台とし、読むことに重点を置きながら、英語を用いて積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度、英語を読んだり聞いたりして得た情報を的確に理解する能力、英語で自身の意見を適切に表現し発表する能力を総合的に培う。
観点	知識・技能	英語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きなどを理解し、これらの知識を聞く・読む・話す・書くといった実際のコミュニケーションにおいて適切に活用することが出来るかを、小テストや定期考査等で評価する。
別	思考·判断·表現	日常的な話題や社会的な話題の概念や要点を英語で的確に理解し、これらを活用して自分の考えを英語で適切に表現したり周囲に伝えたりすることが出来るかを、小テストや定期考査等で評価する。
評価	土体的に子首に取り組む能度	知り得た知識を用いて積極的にコミュニケーションを図ろうとする姿勢や、円滑な言語活動に向けて見通しを立てたり 学習を振り返ったりするなど自らの学習を主体的に捉えている状況を、各種テストや授業への取り組みの様子等で評 価する。
留		単元別の小テストや課題等の実施時期については、進度の状況を把握しながら教科担当者が指示する。(小テストにはスピーキング活動も含む。)観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	•	学	習	内	容	備	考
第		LESSON 1 Anime Pilgrimag	ges			日本のアニノ	く文化を通し	して、「アニメ	†身の進行形 聖地巡礼」がも 辰興の共存を考	たらすメリットとデメ :える。	リッ 春季課題 確認テスト	
1	5	LESSON 2 Iwaya Keisuke a	nd the Pur	suit of Dre	ams	岩谷さんの丿	人生を通し~	て、夢を持つ	け身の完了形 ことの大切さや)夢について考	それを実現させる える。	アイ中間考査	
学		LESSON 3 The Surprising I	History of S	Salt		人類の進歩	にとって塩ス	がいかに重要	名詞の意味上の 要な役割を果た 義について考え	し、塩の価値がどの	DL	
期		LESSON 4 A Future World	, with or w	ithout Sea	Turtles	ウミガメの生り	態や赤ちゃ	んウミガメの	疑問詞 + to do 過酷な運命に ごしているのかを	ついて学び、人間か	期末考査 課題学習	
第	9	LESSON 5 The Psychology	of Waiting	; in Line		人々が行列は	に並ぶ際の	心理状況に	t / 関係副詞の こついて学び、行 守る大切さを考	 う列が生じる場所で	で行 夏季課題 確認テスト	
2		LESSON 6 The Human Libi	rary			生きている人	間が「本」。	として自身の	了形の不定詞 体験を語る活動 に大切であるか	かについて学び、 おいを考える。	中間考査	
学		LESSON 7 More Than Just	Shelters				よって家を	失った人々だ	ド直面する過酷	な環境について学 る想いを考える。	:	
期	12	LESSON 8 Infectious Disea	ses and Hu	ımans		感染性の病	気や風邪の	原因につい	†身の分詞構文 >て学び、初のり ていけばよいの	クチン開発の歴史	を 期末考査 課題学習	
第	1	LESSON 9 Fashion for Prid	le				ての生きた	ずや彼らの哲		び、なぜ単なるファ: 考える。	ッ 冬季課題 確認テスト	

3 学			【文法事項】複合関係代名詞 / 二重否定(肯定の意味) グーグル創立者の人生を通して、突拍子のない夢であっても諦めなかった背景を学び、自分の夢を追い求めることの大切さを考える。	
期	3	1年間の復習	大学入試問題等を通じた演習	学年末考査 課題学習

語 外 国

科目名

コミュニケーションスキルズ

必 修

普 通 科 別

科 学 年

5 年 コース名

貫

3 コース

単位

文理共通

教 科 書(発行所)

Interactive 4skills CEFR A2 LEVEL (旺文社) ※教科書ではなく副教材扱い

副 教 材(発行所)

英文法・語法Vintage(いいずな書店)/システム英単語(駿台文庫)/入門英文問題精講(旺文社)

学		1年次の「英語コミュニケーション I 」・「論理・表現 I 」で培った4技能について、各レッスンのテーマを通じて包括的に養成することを目標とする。様々な外部検定試験を想定し試験形式に慣れながら各技能を向上させることで、総合的な英語力を育む。外国人教員との授業では、コミュニケーションツールとしての英語を積極的に利用したい。
観点	知識・技能	自分の考えや意見を正しく伝えるために英語の文法規則や表現方法について学び、それらを正しく運用することが出来ているかどうかを、小テストや定期考査等で評価する。
別	思考·判断·表現	学習した文法規則や表現方法を用いながら、英語で積極的に自分の意見を伝えようとしているかどうか、またその表現 が適切かつ自然であるかどうかを、小テストや定期考査等で評価する。
評価		知り得た知識を用いて積極的にコミュニケーションを図ろうとする姿勢や、円滑な言語活動に向けて見通しを立てたり 学習を振り返ったりするなど自らの学習を主体的に捉えている状況を、各種テストや授業への取り組みの様子等で評 価する。ネイティブ教員によるアクティビティへの参加状況も大きな観点とする。
留		単元別の小テストや課題、発表活動等の実施時期については、進度を把握しながら教科担当者が指示する。 観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学	羽台	内	容	備	考
第	4	LESSON 1 日	常会話			・対話の応答文を・対話の空所を補・アンケートに答う・自分についての	i充する える			春季課題技権認テスト	
1	5	LESSON 2 とは	ある人物の	できごと		・イラストを描写す ・長文の空所を補 ・メモやお知らせる ・イラストの人物を	i充する を書く			中間考査	
学	6	LESSON 3 E LESSON 4 掲				Eメールや掲示、	・留守番電話にス		;		
期	7	1学期の復習 副教材の演習				・1学期で既習した ・副教材の問題後				期末考査課題学習	
第	9	LESSON 5 物 LESSON 6 社				・写真を描写する	で聞き取る / 要約文を選ぶ , / 自分の意見を書 が状況を描写する /	事 く		夏季課題打確認テスト	
2	10	LESSON 7 環	境•自然•설	上物		・長文を読み取る	く問題へのアプロ			中間考査	
学		LESSON 8 教 LESSON 9 科		ジー		・図表や長文を読 ・自分の意見を書	る文を選ぶ / 短い なみ取る / 要約文を く問題へのアプロ ひストーリーを説明	を選ぶ / 長文の ーチ	の空所を補充する		
期		2学期の復習 副教材の演習				・2学期で既習した・副教材の問題後				期末考査課題学習	
第	1	LESSON 10 匝	を史・文化			・対話や短い英文 ・長文を読み取る ・自分の意見を書 ・自分の意見を述	* <			冬季課題技確認テスト	

3 2 学	・入試問題等を用いながら受験生に向けて実践演習を行い、 個々の英語力や意識の向上を図る	
第 3	・入試問題等を用いながら受験生に向けて実践演習を行い、 個々の英語力や意識の向上を図る	学年末考査 課題学習

情 報

科

科目名

情 報 Ι

必修

科 別

普 通

学年 5 年 コース名

貫 コース 2 単位 文理共通

教 科 書(発行所)

情報 I (日本文教出版)

副 教 材(発行所)

ライフイズテックレッスン(ライフイズテック株式会社) ※オンライン教材

学	習 目 標	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・能力を養う。
観点		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。
別	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。
評価		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。
留		各学期に1回実施する理解度確認テストや課題等の実施時期については、進度の状況をみて教科担当者が指示する。観点別評価については、A・B・Cの3段階で学年末に評価する。

学期	月	学	羽首	単	元		学	習	内	容	備	考
第	4	第1章 第1節 情報の 第3節 問題解 第4・5節 法の	決の考え力	F		第3節 1. 第4節 1. 第5節 個	問題の明確化 産業財産権 人情報保護活	2.問題解決 2.著作権 3.9 よと個人情報の	の流れと評価・i 印的財産権の保 り取り扱いについ	:護と活用		
1	5	第1章 第7·8節 情報 技法 第2章 第1節				第8節 1.Se 技法 問題 第2章 第1	ociety 5.0の到来 夏解決の技法と 節 1.メディアの 3.情報機器の	表計算ソフトウェ 活用と特性 2.~ のパーソナル化)未来と問題解決 アによる表作成と (ンターネットの発) とソーシャルメディ	展		
学		第2章 第2節 情報の 第3章 第1節 コンピョ				第3章 第	2.文字・ 4.情報 <i>0</i> 51節 1.コンヒ)デジタル化と プュータの基本	፴・のデジタル化 :データ量 :的な構成 2.ソ			
期	7	第3章 第1節 コンピョ	<u>-</u> ータのしく	· み		第3章 第		とメモリ 4.CP ちによる計算	Uによる演算のし	ベ み	定期考査	
第	9	第2章 第3節 情報デ 技法	ザイン			技法 Py	thonを使って		nとは 2.Pythor 2.入力されたラ		夏期課題 プログラミ 教材使用	
2		技法 第3章 第2節 アルゴ!	リズムとプロ	1グラム			2節 1.アルコ		り返し 5.任意の ンゴリズムの基本 素①②		前半は副	教材使
学	11	第3章 第2節 アルゴリス 第3節 モデル化 第4章 第1節 情報通信	とシミュレー	ション		第3章 第	3節 1.モデル 3.コンピュ	vとは 2.モデ ュータを利用し	アプリケーション ル化とシミュレー たシミュレーショ ーク 2.ネットワ・	ションョン		
期		第4章 第1節 情報通 第1章 第6節 情報社			<u>.</u>		4.プロトコ 6節 1.サイバ				定期考査	
第	1	第4章 第1節 情報通 第2節 情報シ		,			7.暗号(ヒと認証技術	確保と対策 6.時 報システムにお	音号化のしくみけるデータベース		

3 学		第4章 第2節 情報システムとデータベース 第4章 第3節 データの活用	第4章 第2節 3.データベース管理システムとデータモデル 第4章 第3節 1.データの収集と整理 2.数値データの分析 3.テキストデータの分析 4.アンケート調査によるデータの収集	定期考査
期	3	第4章 第3節 データの活用	第4章 第3節 5.量的データの分析手法 6.統計的検定	