国 語 教科名

科目名 現 代 語 0) 国

必修

科 別

普通

科

学年 1 年 コース名

特 選 コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所) 現代の国語(大修館書店)

副 教 材(発行所)

現代を読む評論文20選ステップアップ(明治書院)、入試頻出漢字+現代文重要語彙TOP2500(いいずな書店)

学	習目標	国語で適切かつ効果的に表現する能力を育成し、伝え合う力を高めるとともに、思考力や想像力を伸ばし、言語感覚を磨き、進んで表現することによって国語の向上や社会生活の充実を図る態度を育てる。
観点	知識・技能	実社会に必要な国語の知識や技能を身に付けるようにしている。
別	思考·判断·表現	「話すこと・聞くこと」,「書くこと」,「読むこと」の各領域において,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 にしている。
評価		言葉を通じて積極的に他者や社会に関わったり,思いや考えを広げたり深めたりしながら,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,進んで読書に親しみ,言葉を効果的に使おうとしている。
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	<ol> <li>明日をひらく 「白紙」 「伝える、伝え?</li> </ol>	合う」			<ul><li>言葉やコミュニケー</li><li>・相手や目的に応じ</li></ul>				年間通し <sup>*</sup> テストや課 う。	
1	5	2 要点をつかむ 「水の東西」(訪 3 的確に伝える 「伝わるように言	舌す」(話す			<ul><li>・叙述を的確にとらえ</li><li>・文章の要点をまとめ</li><li>・話し言葉の特徴を分析</li><li>・相手に正確に伝わる</li></ul>	うる。 知り、聞き手が理	解しやすい説明			
学	6	4 意見を示す 「発想を広げる 「意見を書く」(		]<)		・他者と意見を交流 ・構成や展開を意識 ・根拠を明確にして、	して文章を書く。		)		
期	7	5 論理をとらえる 「動的平衡とし	ての生物彡	多様性」(読	<b>きむ</b> )	・主張と根拠、理由・ ・演繹、帰納に着目				夏季課題	学習
第	9	6 魅力的に伝える 「工夫して話す 「魅力的な紹介	」(話す・腥			<ul><li>・相手の興味を惹く。</li><li>速度 などを意識す</li><li>・さまざまな表現上の</li></ul>	る。			夏季課題	提出
2	10	7 資料を駆使する 「『安くておいし 「統計資料をも	<b>い国』</b> の[			<ul><li>・資料と文章の関係</li><li>・統計資料を正確に 分の 主張を書く。</li></ul>	に注意して情報を 読み取り、情報を	を読み取る。 と組み合わせたり	り比較したりして、自		
学	11	8 他者と交流する 「目的に沿った 「状況に応じた	質問をする	る」(話す・  書く」(書く)	聞く)	・質問の目的を明確 ・通信文の基本的な ・相手や場面に応じ	ルールを知る。	とへの理解を深る	<b>න්</b> る。		
期	12	9 情報を比較する 「『美しさの発見		こ(読む)		・複数の文章を比較	し、共通点や相違	<b>韋点をとらえる</b> 。		冬季課題	学習
第	1	10 他者を動かす 「説得力のある 「資料を用いて	資料をつく		<)	・提案を検討する際 ・効果的な表現や資 ・資料に基づいて、F	料の提示の工夫	を学ぶ。	<b>たしながら発表す</b>	冬季課題	提出
3 学	2	11 主張を吟味す 「贅沢を取り戻 「文章を読み取 「討論をする」(	す」(読む) !って主張:	を書く」		・文章中の根拠や引 ・他者の主張をふま ・司会者、参加者そこ な意識』、かがら自分	えて、自分の考えれぞれの役割を	とを書く。	シャ シャップ シャップ シャップ シャップ シャップ シャップ シャップ シャ		
期	3	12 考えを発信す 「白」(読む) 「結論を出すた 「レポートを書く	めに話し	合う」(話す	•聞<)	<ul><li>・目的に即して必要・異なる意見を持つ。</li><li>・適切な情報を集め・調べたことを規則と</li></ul>	な情報を読み取り 人同士が話し合い	る。		春季課題	学習

国 嚭 教科名

科目名

#### 化 言 語 文

必 修

科 別

習

観

点

別

期 3 文学と社会

「雑説」

普 通

学年

科

るようにしている。

1 コース名 特 選

コース

2 単位 文理共通

学年末考査

春季課題学習

教 科 書(発行所)

## 言語文化(大修館書店)

他者や社会に関わろうとする態度を養う。

副 教 材(発行所)

目 標

知識・技能

基礎から学ぶ解析古典文法(桐原書店)、基礎から学ぶ解析古典文法演習ノート(桐原書店)、読んで見て覚える重要古文単語315(桐原書店)、基礎から解釈へ 漢文必携(桐原書店)

言語文化に対する理解を深めつつ、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、他者との 関わりの中で伝え合う力を高めながら自分の思いや考えを深めたり広げたりするとともに、読書に親しみ、言葉を通して

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、言語文化に対する理解を深めることができ

「書くこと」、「読むこと」の各領域において、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、他者 思考・判断・表現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している。

評価		x的に学習 り組む態度	学習 言葉を通じて積極的に他者や社会に関わったり、思いや考えを広げたり深めたりしながら、言葉がもつ価 ♪態度 を深めようとしているとともに、進んで読書に親しみ、言葉を効果的に使おうとしている。									認識
留	意					時期については 3段階で学年			シて教科担当:	者が指示する。		
学期	月	学	習	単	元	学		習	内	容	備	考
第	4	1 言語文化- 「世界を見え 2 言葉の紡・ 「羅生門」	ったす窓」			・言語と文化の・場面ごとの人物		.,,,	)考えを読み取 取る。	<b>ప</b> .		
1	5	3 伝統と発展 「実体の美と 「短歌 十二 「俳句 十五	:状況の美」 【首」			<ul><li>・美についての</li><li>・短歌や俳句に</li><li>・作品にうたわね</li></ul>	二親しみ、ま	表現の特徴	を理解する。		中間考査	
学			早 下思議 日本i	語の不思議	l	・作品の表現に ・日本語と外国				見つめ直す視点を養		
期	7	6. 文学上》。 探究 「災害の	の記録」			<ul><li>・異なる時代に書かれた記録文を読み、災害が人々に及ぼした影響について考える。</li></ul>					期末考査 夏季課題号	学習
第	9	1 古文に親い 「宇治拾遺物 2 自然へので 「徒然草」「枕	カ語」 まなざし			<ul><li>・古文の仮名遣</li><li>・自然の情景に</li></ul>				語の展開を捉える。	夏季課題提	是出
2	10	3 想いを表っ 「恋するここ 「四季の移る」 「旅と別れ」	ろ」			<ul><li>・和歌の印象的な部分について考える。</li><li>・和歌の修辞を学ぶ。</li><li>・自分の感じたことを言葉にする。</li></ul>						
学	11	4 人との交流 「伊勢物語」 「源氏物語〜				<ul><li>・物語の内容を</li><li>・和歌の修辞を</li><li>・『源氏物語』の</li></ul>	学ぶ。		品に与えた影響	について考える。		
期	12	5 語り継がえ 「平家物語」				・特徴的な文体 ・物語の内容を ・登場人物の会	理解し、記	売み味わう。	ごのように描かれ	こでいるか読み取る。	期末考査 冬季課題学	学習
第	_	6 旅と人生 「土佐日記」 1 漢文に親! 「私たちと漢					₽書き手の		に際しての思い し、その効果に		冬季課題提	是出
3 学	2	2 現代に生 「蛇足」「完 3 想いを表す 漢詩	鼜 」							への理解を深める。 ら表現の工夫を読み		

論理の展開を読み取る。

・作者の主張を読み取る。

地歷公民

#### 科目名 地 理 総 合

必修

科 別

普通

科 学年 1 年 コース名 特進選抜 コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

地理総合(東京書籍)

副 教 材(発行所)

地理総合ワークノート(東京書籍)

学		必修科目として、高等学校の地理をこの科目だけで終える生徒および引き続き地理探究を履修する生徒の両方に配慮した学習内容を構成し、すべての生徒の地理的に考える資質・能力の基礎を培う。
観点	知識・技能	地理的諸事象について、世界の生活文化の多様性や、防災、地域や地球的課題への取り組みなどを理解するとともに、地図や地理情報システムなどを用いて、調査や諸資料から地理に関する様々な情報を適切かつ効果的に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	地理的事象の意味や意義、特色や関連性を、位置や分布、人間と自然環境との相互依存関係や地域などに着目して、多面的・多角的に考察したり、地理的な課題解決に向け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、表現したり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	界 第1章 第2章	私たち地図や	が暮らす† や地理情報	世界 システムの		図	図を選ぼ 図ルール、	主題図和	重類と読取、地	理情報システム。	C76	【GW探究	課題】
1	5	第3章	資料が	ら読み取	る現代世界		易、つながる世界	界·多極化	する世界		え の移動、拡大す う、階級区分図を		中間考査	
学	6	第1章 1節 2節	人々の 生活文 生活文	化の多様( 化と自然)	と多様な地 生と国際理 環境①地形	解	文化の地域性とらし、海岸の暮ら		く 教と人々	・の暮らし、山‡	也の暮らし、平野	の暮		
期	7	3節	生活文	化と自然理	環境②気候		多様な気候とそる 温帯の人々の着 [発展]雨温図を	らし、 亜寒	帯·寒帯		操帯の人々の暮↓ ✓		期末考査	
第	9	4節	生活文	化と産業			食生活と農業の 産業の発達と生			变化、商業立地	也と人々の生活、		【夏季探9 提出	<b>だ課題</b> 】
2	10	1節	地球環		題と国際協 問題	力	地球環境問題( 燃料から再生可			2) 、資源・エネ	マルギーの偏在、		中間考査	
学	11	4節	人口問 食料問 居住・者				発展途上国の人 発展途上国の居 [発展]人口ピラ	住・都市間	引題、先進		量需給をめぐる問 市問題	題、		
期	12		民族問 持続可		の実現をめ	ぎして	民族問題·難民 [発展]民族問題			国際協力		į	期末考査	
第	1	第1章	自然環	能な地域で 環境と防災 自然環境(	がくりと私たり の特色	O	日本の地形の特	f色、日本(	の気候のタ	特色			【冬季探9 提出	だ課題】
3 学	2	2節	様々な	自然災害。	∵防災		み、気象災害(1 害、都市と自然 [発展]ハザード	)寒さ・暑さ 災害、防災 マップを読	さと台風、 ・減災と復 み取ろう	気象災害(2); 复旧•復興	)、火山の災害と 大雨と洪水・土砂	災		
期	3	第2章	生活圏	の調査と	地域の展望		調査テーマの設査)、まとめと発え		成調査1(	資料調査)、地	域調査2(野外記		学年末考	查

地理歷史 教科名

#### 科目名 史 総 合

必修

科 別

普通

科

学年 1 年 コース名 特進選抜 コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

明解 歴史総合(帝国書院)

副 教 材(発行所)

明解 歴史総合ノート(帝国書院)

学		必修科目として、世界とその中の日本を広く相互的な視野から捉え、現代的な諸課題の形成に関わる近現代の歴史を理解するとともに、諸資料から歴史に関するさまざまな情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能を培う。
観点	知識・技能	近現代の歴史を理解しているかどうかを、各学期の定期考査や単元別の小テストで評価し、歴史総合ノート各項目の 最後にある「確認「説明」の答えなどを提出させることで、効果的に調べまとめる技能を評価する。
別	思考·判断·表現	近現代の歴史の意味や意義をを考察、構想したことを説明したり、表現したりすることができるかを、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	よりよい社会の実現のために、近現代の歴史を学習しているという自覚をもっているか、主体的に追及・解決しようとしているかを、学習活動中の取り組みやノート・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	習首	内	容	備	考
第	4	1部 歴史の扉 2部 近代化とれ 1章 江戸時代 1 アジアの 2 成熟する	私たち 弋の日本と なかの江戸	幕府	界	・前近代の日本と世界 ・前近代の世界	早のつながり			【GW探究	課題】
1	5	2 成熟する 3 清の繁栄 4 アジア・フ 2章 欧米諸国 1 イギリスの 2 フランス	アフリカに向 国における )革命とア>	]かうヨーロッ 近代化 刈カの独立		<ul><li>・東アジアの国際秩月</li><li>・18世紀のヨーロッパ</li><li>・市民革命と近代社会</li><li>・産業革命のはじまり</li></ul>	とアジア ≧			中間考査	
学	6	3章 近代化の 1 1848年~ 2 イタリア・ 3 アメリカの	の進展と国 〜近代ヨー ドイツの統・ ○拡大と第2	民国家形成・ロッパの転 ーとロシアの 2次産業革命	: 換点 )近代化 à	・自由主義とナショナ・帝国主義と植民地	リズム				
期	7	4 高国主義 3 ヨーロッ/ 4 黒船の来 5 新体制の 5章 近代化だ	区航と日本の 模索と江戸 が進む日本	の対応 ■幕府の滅 <sup>™</sup>		・明治維新と東アジア ・帝国主義諸国の競				期末考査	
第	9	5 日露戦争 3部 国際秩序 序章 国際秩 1章 第一次†	の変化やっ 序の変化 <sup>な</sup> 世界大戦と	大衆化と私た や大衆化への 日本の対応	の問い	・20世紀はじめの世	展開			【夏季探9 提出	"課題】
2	10	2 東アジア 3 中東・イン 4 ヨーロッ/ 5 大衆社会 6 日本にお	の民族自治 ンドの民族 パの復興と の出現と	央の行方 自決の影響 大衆の政治 アメリカの繁	参加	・国際協調体制の形 ・民主主義の拡大とを ・世界恐慌				中間考査	
学	11	3 政党政治 4 日中戦争 5 第二次世 6 選挙区の 7 第二次世	合の断絶と活 その始まり と界大戦の の悪化と被領	満洲事変 展開 害の拡大	会祖	<ul><li>・国際協調体制の崩 ・日中戦争と深刻化す</li><li>・第二次世界大戦の ・アジア太平洋戦争と</li></ul>	ける世界の危機 勃発				
期	12	3 日本撤退 4 日本の改	後の東ア	ジア	50°21'00'0	・連合国の占領政策 ・冷戦のはじまりと東フ ・再編されるアジア				期末考査	
第	1	4部 グローバル 序章 グロール 1章 冷戦で抗 1 アメリカ・ 2 冷戦下に	バル化へσ 揺れる世界 ソ連の緊張	)問い と日本 Eと緩和		・冷戦の拡大と第三勢 ・キューバ危機と核兵 ・冷戦下の日本とアシ	器の管理			【冬季探9提出	<b>宅課題</b> 】
3 学	2	2章 多極化で 1 揺らぐアン 2 「経済大[ 3 経済発展	する世界 メリカと先進 国」日本の そに取り組む	賃各国の変化 模索 シアジア・南	米諸国	・ベトナム戦争と冷戦 ・石油危機と経済の自 ・アジアの経済発展と	自由化				
期	3	2 冷戦の終 3 超大国ア 4 国際環境 5 グローバ	系結が与えた プメリカと中♪ 蚤の変化とⅠ	た世界への 東情勢 日本	影響	・冷戦の終結と世界 ・拡散する地域紛争				期末考査	

数 学 科目名

#### 数 学 Ι

共 通

科 別

普通

学年 1 年 コース名 特進選抜 コース

3 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

数学 I (数研出版)、数学 II (数研出版)

副 教 材(発行所)

4STEP I +A(数研出版)、4STEP II+B+C(数研出版)

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	知識・技能	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	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、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	【数学 I 】 第1章 数と式 第1節 式の				1、多項式 2、多項式の加法と減 3、因数分解 4、実数	法および乗法				
1	5	第2節 実数 第3節 1次 第2章 集合と	不等式			5、根号を含む計算 6、1次不等式 7、1次不等式の利用 1、集合				中間考査	
学	6	第3章 2次関 第1節 2次				2、命題と条件 3、命題と証明 1、関数とグラフ 2、2次関数とグラフ					
期	7	第2節 2次	方程式と2次	不等式		3、2次関数の最大と 4、2次関数の決定 5、2次方程式 6、グラフと2次方程式 7、グラフと2次不等式	- N			期末考査課題学習	
第	9	第4章 図形と 第1節 三角 第2節 三角	比			1、三角比 2、三角比の相互関係 3、三角比の拡張 4、正弦定理				夏季課題確認テスト	
2	10					5、余弦定理 6、正弦定理と余弦定 7、三角形の面積 8、空間図形への応用				中間考査	
学	11	第5章 データ	の分析			1、データの整理 2、データの代表値 3、データの散らばりと	:四分位範囲				
期	12					4、分散と標準偏差 5、2つの変量の間の 6、仮説検定の考え方				期末考査 課題学習	
第	1	【数学Ⅱ】 第1章 式と証 第1節 式と				1、3次式の展開と因う 2、二項定理 3、多項式の割り算	数分解				
3 学	2	第2節 等式	と不等式の記	正明		4、分数式とその計算 5、恒等式 6、等式の証明 7、不等式の証明				学年末考 課題学習	查
期	3										

数 学 科目名

#### 数 学 A

共 通

科 別

普 通

科

学年 1 年 コース名 **特 進 選 抜** 

2 単位 コース

文理共通

教 科 書(発行所)

数学A(数研出版)

副 教 材(発行所)

4STEP I+A(数研出版)

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	知識・技能	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	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、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	内	容	備考
第	4	第1章 場合の 第1節 場合	数と確率の数			1、集合の要素の個数 2、場合の数				
1	5		•••••			3、順列 4、円順列・重複順列 5、組合せ				中間考査
学	6	第2節 確率				6、事象と確率 7、確率の基本性質 8、独立な試行と確率				
期	7					9、反復試行の確率 10、条件付き確率 11、期待値				期末考査 課題学習
第	9	第2章 図形の 第1節 平面				1、三角形の辺の比 2、三角形の外心・内心	ン・重心			夏季課題提出確認テスト
2	10					3、チェバの定理・メネ 4、円に内接する四角	ラウスの定理 形			中間考査
学	11					5、円と直線 6、方べきの定理 7、2つの円				
期	12	第2節 空間	図形			9、直線と平面 10、多面体				期末考査 課題学習
第	1	第3章 数学と	人間の活動			1、約数と倍数 2、素数と素因数分解 3、最大公約数・最小公	公倍数			
3 学	2					4、整数の割り算 5、ユークリッドの互除 6、1次不定方程式	法			学年末考査 課題学習
期	3									

理 科

#### 科目名物 理 基 礎

必修

科 別

普通

科

学年 1 年 コース名

全

コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

改訂 新編 物理基礎(第一学習社

副 教 材(発行所)

プログレス物理基礎(第一学習社)

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	知識・技能	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。
別	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。
評価		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	1節 運動の表し方 2節 変位と速度 3節 等速直線運動	運動の表し方を学び、運動の様子を定量化して調べる方法を理解する。 変位と速度の概念を理解し、活用する。 等速直線運動を定量化して表す。	【教材】映像教材, スマートカート(通 年)
1	5	4節 合成速度と相対速度 5節 速度が変わる運動 6節 自由落下運動	合成速度・相対速度について理解する。 徳加速度直線運動について学び、式での表現を理解する。 自由落下運動について実験を通して理解し、重力と等加速度運動についての理解を深める。	【実験】斜面を下る 台車の運動, 重力 加速度の測定 ○中間考査
学	6	7節 鉛直投射 9節 力とつり合い 10節 力の合成と分解 11節 垂直抗力と弾性力 12節 爆性の注則		【教材】真空落ト 実験器, ストロボ装 置 8節 水平投射は 扱わない
期	7	13節 運動の変化と力 14節 作用反作用の法則	運動が変化するとき力がはたらくことを実験を通して理解する。	【実験】弾性力の 測定,力と加速度 の関係 ○期末考査
第	9	15節 動摩擦力とその性質 16節 静止摩擦力とその性質 19節 仕事 20節 仕事率	動摩擦力にどんな特徴があるか学び、活用する。 静止摩擦力にどんな特徴があるか学び、活用する。 物理での仕事の定義を学び、仕事を用いて運動の様子を理解する。 仕事率の定義を学び、日常との関りをもって理解する。	17節, 18節は扱わない
2	10	21節 運動エネルギー 22節位置エネルギー 23節力学的エネルギーの保存 24節いろいろな運動で見る力学的エネルギー	運動エネルギーの定義を学び、運動をエネルギーを通して理解する。 位置エネルギーの定義を学び、重力と弾性力による位置エネルギーを 理解する。 力学的エネルギーの保存について実験・観察を通して理解する。 様々な運動におけるエネルギーの移り変わりを理解する。	○中間考査
学	11	1節 温度と熱 2節 熱と物質 3節 熱の移動と保存 4節 熱と仕事	熱と温度の概念を学び、その違いを理解する。 熱による物質の変化の様子を学び、物質の3態を理解する。 比熱の概念を学び、熱の移動と熱量の保存を実験を通して理解する。 執力学第一法則を学び、熱と仕事の関係を理解する。	【実験】熱の移動
期	12	5年、熱様県よ可道恋化 6節 いろいろな波 7節 波の表し方 8節 横波と縦波	熱機関の1くみを日常との関りを通して学ぶ 波動現象の特徴を日常や実験・観察を通して理解する。 波を言葉やグラフ、数式を用いて表す方法を学ぶ。 横波と縦波の特徴を理解し、違いを学ぶ。	【教材】つるまきば ね, シミュレーショ ン ○期末考査
第	1	9節 波の重ね合わせ 10節 定在波 11節 波の反射	波の重ね合わせを日常との関りを通して理解し作図による合成を学ぶ。 定在波の生じる理由を気づきを通して学び、その特徴を理解する。 波の反射を日常との関りを通して学び、反射波の作図を学ぶ。	【教材】ウェーブマ シン, シミュレー ション
3 学	2	12節 音波 13節 弦の固有振動 14節 気柱の固有振動	弦楽器が音を奏ぐる理由を実験・観祭を通して明らかにし、その特徴を	【教材】共鳴おんさ, 弦定 常波実験器 【実験】弦の固有振動, 気 柱の固有振動
期	3			○学年末考査

理 科 科目名

### 化 学 基 礎

必修

科 別

普通

学年 1 年 コース名 特進選抜

コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

化学基礎(数研出版)

副 教 材(発行所) ニューアチーブ化学基礎(東京書籍)

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、科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	主体的に学習 に取り組む態度	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	習	単	元	学	羽首	内	容	備	考	
第	4	第1編 物質の 第1章 物質の 1. 純物質と混 2. 物質とその	構成 L合物	吉合		物質の分類とその分割物質の基本的な成分				実験(混合物の分 離)		
		3. 物質の三態	まと熱運動			物質の状態とその変	化について理角	解する		実験レポ	一卜提出	
1	5	第2章 物質の 1. 原子とその				原子の構造を学び、	中間考査					
学	6	2. イオン 3. 周期表 第3章 粒子の 1. イオン結合		i H		周期表がどういう決ま	イオンの成り立ちとイオンの表し方を学ぶ 周期表がどういう決まりで元素を並べているか理解する イオン結合とイオン結晶の性質を理解し、組成式について学ぶ					
期	7	2. 共有結合と 3. 配位結合, 5. 高分子化台 7. 金属結合と	4. 分子間に う物, 6. 共有			共有結合と,分子の 配位結合の成り立ち, 高分子化合物の成り 金属結合と金属結晶	分子間力と分 立ちや構造, ‡	・子結晶の性質 は有結合の結晶		期末考査 課題学習		
第	9	第2編 物質の 第1章 物質量 1. 原子量・分 2. 物質量	と化学反応	式		原子の質量の表し方 物質量を用いた数の				夏季課題確認テスト	.,,,,,,	
		3. 溶液の濃度	ŧ			溶液の濃度の表し方	溶液の濃度の表し方(2種類)について理解する					
2	10	4. 化学反応式	<b>犬と物質量</b>			化学反応式が表す量	的関係につい	て理解する		中間考査		
学	11	第2章 酸と塩 1.酸・塩基	酸・塩基の定義と性質、その種類について理解する					確認テスト	<b>-</b>			
		2. 水素イオン	濃度とpH			pHと水溶液の性質の	関係について	理解する				
期		3. 中和反応と	塩			中和反応のしくみと塩	፤の性質につい	て理解する		実験(中科実験レポ	和滴定)	
791	12	4. 中和滴定				中和反応の量的関係	中和反応の量的関係と中和滴定について理解する					
第	1	第3章 酸化還 1.酸化と還元				電子に着目して酸化	・還元の考え方	で理解する		冬季課題 確認テスト	<b>\</b>	
<del>/17</del>	1	2. 酸化剤と還	元剤			酸化剤や還元剤のは	たらきや量的関	関係について理	<b>単解する</b>	実験(酸イ	_,	
3		3. 金属の酸化	上還元反応			さまざまな金属の反応	5性について理	解する		実験レポ		
学	2	4. 酸化還元反	反応の利用			電池や金属の製錬な	ど酸化還元反	応の利用につい	いて理解する			
期	3									学年末考 課題学習		

理 科

### 科目名 生物基 礎

必修

科 別

普通

科 学年 1 年 コース名 **特 進 選 抜** コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

高等学校 生物基礎(第一学習社)

副 教 材(発行所) セミナー 生物基礎 (第一学習社)

学	習目標	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		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)
別	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)
評価	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		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	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	第1章 生物の特 1.生物の共通 ①生物の多様 ②生物の共通	性 性 後性と共通り			は多様であることを ・生物が共通にもつ ・原核細胞と真核網	学ぶ。 特徴を学ぶ。 H胞でそれぞれみ	られる特徴を学			
1	5	2. 生物とエネ/ ①生物とエネ ②代謝とATP ③代謝と酵素	ルギー	•••••••		・代謝には同化と異 ATPが関わっている ・光合成、呼吸の反 ・酵素の基本的な物	Sことを学ぶ。 応,ATPの合成は 特徴について理解	について学ぶ。 解する。	ギーの移動には	中間考査	
学	6	第2章 遺伝子と 1. 遺伝子の本 ①遺伝情報と ②DNAの複類	体と構造 DNA	••••••		・遺伝子とDNA, 染・DNAの基本的な材・多細胞生物では, は細胞周期がみら;	構造を理解する。 一部の細胞が分 れることを理解す	裂して増殖し,	分裂している細胞に		
期	7	2. 遺伝情報と ①遺伝情報と ②転写と翻訳 ③遺伝子とゲ	タンパク質			・生体内には多種	る様なタンパク質 この流れを理解し	,タンパク質がと	ことを理解する。 ごのように合成されて	期末考査	
第	9	第3章 ヒトのから 1. 情報の伝達 ①恒常性と神 ②恒常性と内	と体内環境 経系	色の維持		ことによって体内環	血液,組織液,し と感神経と副交属 境を調節している。	リンパ液につい <sup>で</sup> 禁神経があり,こ ることを理解する	て理解する。れらが拮抗的に働く		
2	10	③体内環境を 2. 免疫 ①生体防御	:調節するし	<i>ス</i> み		・血液凝固のしくみ ・皮膚や粘膜による	ストラス (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の)	時との関係について理解する。	H版はある。 いて理解する。	中間考査	
学	11	②自然免疫 ③獲得免疫 ④自然免疫と ⑤免疫と生活		の特徴		<ul><li>・免疫に関する細胞</li><li>・自然免疫,獲得免</li><li>・免疫に関する身近</li></ul>	疫のしくみを理解	解する。			
期	12	第4章 植生と遷 1. 植生と遷移 ①植生と環境 ②遷移のしくる	の関わり	••••••		・植生の種類と構造 ・陽生植物, 陰生植 ・植生は一定ではな する。	物の光合成速度			期末考査	
第	1	2. バイオーム ①遷移とバイ 第5章 生態系と 1. 生態系と生	・ その保全 物の多様性			・地球上において年物を基盤としたさま ・日本におけるバイ ・生態系の構成に	ざまなバイオーム オームの水平分	が成立すること			
3 学	2	① 生態系のは ②生態系にま 2. 生態系のバ ①生態系の変 ② 人間活動に	ランスと保?	全 生		<ul><li>生物は,食物連鎖</li><li>キーストーン種に。</li><li>を理解する。</li><li>生態系保全の国際</li></ul>	よって生態系のバ	ドランスが保たれ	にている場合があるこ		
期	3									学年末考	查

保健体育 科目名 体 教科名

育

必修

科 別

普通

科 学年 1 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	習目標	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・能力を主体的かっ共同的な学びを通して身につける。
観点	十二   記載 • オカ 日は	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
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、各自の体力に合わせた課題設定を行い、評価(
留	意 事 項	・服装は字校指定の体験看を看用する(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	習	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	・体つくり運動 ・陸上競技				<ul><li>・新体力テストに関わる技能を ・足の地面への押しや上半身・自分なりのペース・走り方を ランを行う。</li><li>・クラウチングスタートから力引</li></ul>	のひねり戻しを使っ 習得し、健康保持増 低加速し、高いスピー	進・体力向上を図る -ドを維持して50mえ	ことを目標とし、20mシャトル きを行う。		
1	5	・体つくり運動 ・体育理論				<ul><li>スクワッドを安全に行うことが ・ベンチブレス,スクワット、デッドリフトを安全に行うこと</li><li>スポーツの発祥と成立</li><li>スポーツ文化の発展と現代・</li></ul>	ドリフトからなるbig3で ができる。	『自己の限界に挑戦	<b>さ</b> する。		
学	6										
期	7										
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	10	<ul><li>・武道(剣道)</li><li>・体育理論</li></ul>				・素振りと自重トレーニングを ・正面素振り、早素振りを正し ・剣道における礼法を理解し ・オリンピック・パラリンピックと ・スポーツの経済効果とスポー ・スポーツに来められる高潔さ	く行える。 、実施することができ 国際社会 -ツ産業		よく高めることができる。		
学	11					2 CA O O O O O O O	•				
期	12										
第 3	1 2	<ul><li>・球技 【バスケットオ A) 用具の扱い B)ドリブル・パス C)基本技術を D)対人練習 E)ルールを知</li></ul>	、 ・シュートなどで :用いた複合 る		ŕ	・ゴールリングやポールを正し ・複合練習の中でより実践に、 少能力)・空間能力を養うご、対人練習の中で、攻防の楽 ・ルールを知り、知識を深める。 ゲームを通し、勝敗を競った る。 ・チーム内での役割に応じた ・リーグ戦の中で、審判や運営	近い技能を身に付け ができる。 しさ・工夫を味わい、 。 り、チームの課題を 技能を発揮することが	られるとともに、他者 戦術を考える思考ナ 解決するなどの楽し ぶできる。	fとの関わり(コミュニケーショ りを養うことができる。		
学期	3	F)ケーム(戦術; ・体育理論	練習)			・持続可能性からみたスポー	ツと環境				

教科名	芸 術	科目名	音 楽	I		必	修
-----	-----	-----	-----	---	--	---	---

教 科 書(発行所)音楽 I Tutti+ トゥッティプラス (教育出版)

副 教 材(発行所)

学	習目標	音楽の幅広い活動を通して、音楽的な見方・考え方を働かせ、生活や社会の中の音や音楽、音楽文化と幅広く関わる資質・能力を育成し、心のゆとりと豊かな情操を養うことを目指す。
観点	知識・技能	・曲想と音楽の構造や文化的・歴史的背景などとの関わり及び音楽の多様性について理解している。 ・創意工夫を生かした音楽表現をするために必要な技能を身に付け、歌唱、器楽、創作で表している。
別		<ul><li>・音楽を形づくっている要素や関連性を知覚し、それらの働きを感受しながら、知覚したことと感受したこととの関わりについて考え、どのように表すかについて表現意図をもったり、音楽を評価しながらよさや美しさを味わって聴いたりしている。</li></ul>
評価	主体的に学習 に取り組む態度	・主体的・協働的に歌唱、器楽、創作、鑑賞の学習活動に取り組もうとしている。
留	意 事 項	・プリント保管用のファイルを用意すること。 ・観点別評価については、学年末に評価する。

学期	月	学	習	単	元	学	習	内	容	備	考
第	4	<ul><li>・中学校ま</li><li>・楽器学</li><li>・歌唱1</li><li>・歌唱2</li></ul>	きでの復習テスト	・教科ガイダンス		<ul><li>オーケスト</li><li>校歌を覚え</li></ul>	ラの楽器紹介。 とる。素直な発声を心排	間計画、評価方法等に 計ける。 理解と個性豊かな表現を			
1	5	・歌唱2 ・鑑賞、音 ・楽典1 ・実技テス	ト(歌唱)			<ul><li>・近代・現代</li><li>・反復記号</li><li>・暗譜で一</li></ul>	人ずつ実施。音楽的な	評価より、自己表現力を	≥重視する。	映像による鑑	賞
学	6		} カルの世界 パーカッション			<ul><li>・ミュージカ</li><li>・音楽を形化</li></ul>	・イタリア・ドイツ)、調 ルの歴史を学ぶ。主要 作っている要素を知覚し よがら楽曲の練習をする	な作品を鑑賞し面白さん、演奏法の特徴を生か	を感じ取る。 いした音楽表現	映像による鑑	賞
期	7	•楽典4	パーカッション 復習、小テスト			・音符の計算 ・楽典、音楽	章 終史の理解力を図る。				
第	9	•楽典5	、ト(ボディーパー			・リズム譜 ・イタリアカン	ノツォーネ,ドイツリートに	ァンスを取り入れ発表す こついて解説。イタリア記 たかした表現を目指す。			
2	10	・実技テス ・鑑賞、音 ・楽典5 ・筝曲	ト(歌唱) 楽史			・一人ずつ? ・ロマン派の ・関係調 ・筝と琴の基	音楽	の、自己表現力を重視す	<sup>ト</sup> る。	映像による鑑	賞
学	11	・箏曲 ・実技テス ・鑑賞、音 ・楽典6				<ul><li>一人ずつ(</li></ul>	荒城の月)、楽譜の読 半奏に合わせて実施。 、サンス、バロック、古典			映像による鑑	賞
期	12	•バレエの •2学期の	世界 復習、小テスト				歴史を学ぶと共に主要々 《史の理解力を図る。	な作品を鑑賞し、面白さ	を感じ取る。	映像による鑑	賞
第	1	•創作				・二部形式の	の歌を作曲			作品提出	
3	2	<ul><li>・実技テス</li><li>・鑑賞</li></ul>	사(歌唱)			表現する。	n想を歌詞の内容とかか 一人ずつ実施。 (アフリカ・アジアの音楽	いわらせて、イメージを抹 (š)	持って音楽を	映像による鑑	賞
学期	3	・オペラの	世界			・オペラの歴 感じ取る。	を中を学ぶと共に一つの	り作品のハイライトを鑑賞	賞し、面白さを	映像による鑑	賞

## 外 国 語

科目名

# 英語コミュニケーションI

必修

科別

普通

科 学年

1 年 コ

特進選抜

4 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

BLUE MARBLE English Communication I (数研出版)

副 教 材(発行所)

英文法・語法Vintage 4th Edition(いいずな書店) / 必携英単語LEAP Basic (数研出版) / 総合英語FACTBOOK これからの英文法 NEW EDITION (桐原書店)

学		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		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,自らの学習を自覚的に捉えている状況を,各種テスト・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、進度の状況をみて教科担当者が指示する。(小テストにはスピーキングテストも含む) 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
		Lesson. 1 Frien	dships in t	he Digital A	Age	【文法事項】5文型 /	There is [are]	構文		No. Alle and Proc	
第	4					SNSが主流となった野び,自分の考えを整理		時代におけるか	支達づくりについて学	準備課題確認テスト	
		Lesson. 2 Expos	s: Past, Pre	esent, and l	Future	【文法事項】時制 /	現在[過去]完	了形 / 完了進	行形		
1	5						過去の万博について、英文を読みながら事実や自分の考えを整理し、 今後の万博のあり方について考える。				
		Lesson.3 The Fascinating	W11 -£	- Df:	-1 C++-11	【文法事項】助動詞 / 助動詞を用いた表現 / 受動態					
学	6	The Fascinating	, world of	a Proiessioi	iai Storyteller	アメリカ出身の講談師である旭堂南春のインタビューを読み, 夢を追い求めることについて考える。					
期		Lesson.4 Chang	ging Behavi	ior in Uniqu	ıe Ways	【文法事項】準動詞	/ 不定詞を用レ	いた表現 / 使征	<b>设動詞①</b>		
291	7					人々の行動をよい方 考えた「仕掛け」につ	ついて学び, 自身が	期末考査 課題学習			
		Lesson.5 A Jour	Lesson.5 A Journey to Peace 【文法事項】知覚動詞 / 使役動詞② / 名詞節のifの働き						fの働き		40
第	9		ルワンダ大虐殺を生き延びた1人の女性の物語を読んで、平和な世界を実現するために出来ることについて考える。							夏季課題提出 確認テスト	
		Lesson.6 Humans Evolve with Measurements				【文法事項】関係代約	名詞の限定用法	よと非限定用法	3		
2	10					「測る」という行為を通して人類の進化の歴史をひも解きながら,グローバル化の中この「測る」という行為がどのように変化するのかを考える。					
		Lesson.7				【文法事項】関係副語	詞の限定用法と	:非限定用法			
学	11	Bio-logging: Dis	scovering F	Animais Se	crets	「バイオロギング」と呼 方法について学び, -			だる新しい科学の調査 るか考える。		
期		Lesson.8 What	to Do with	Too Many	Tourists	【文法事項】仮定法i	過去 / 仮定法i	過去完了			
<del>79</del> 1	12					「オーバーツーリズム 策を考える。	」がどのようなも	のか本文を通	して学び、その解決	期末考査 課題学習	
		Lesson.9 Surviv	ing in the	Information	Age	【文法事項】既習事功	項の復習			A TAMPO	
第	1					り着くために何をす~	<b>ごきかについて</b>	考える。	こおいて, 真実にたど	冬季課題 確認テスト	
3		Lesson.10 The	Spirit of <i>Ze</i>	en: Less Is	More	【文法事項】既習事項	質の復習				
学	2					「禅」の精神とは何か ついて考える。	について学び,	そして現代の	世界に与えた影響に		
		Optional Lessor	n.1 Swans l	Mate for Lif	îe	【文法事項】既習次邓	質の復習			N. 6- 1 .:	
期		Optional Lessor World	n.2 Trackin	ng Santa Ar	ound the	物語文の読み方につ 養を深める。	いて学び, 英詞	語独特の表現だ	方法に触れながら教	学年末考 課題学習	査

外 国 語 科目名

#### 論 理 · 表 現 I

必修

科 別

普通

1 年 コース名 特 進 選 抜 コース

2 単位

文理共通

教 科 書(発行所)

CROWN Logic and Expression I (三省堂)

副 教 材(発行所)

学	習目標	学習した文法規則や表現方法を活用しながら,自分の考えや意見等を英語を用いて主体的に発信しようとする態度を培うとともに,論理の展開や表現の方法を工夫しながら自分の考えや意見を英語で伝える力を養う。							
観点		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	日常的な話題や社会的な話題について伝える内容を整理し,要点や意図などを明確にしながら,英語で自分の考え を伝えあうことが出来ているかどうかを,小テストや定期考査,授業中の取り組み等で評価する。							
評価	主体的に学習 に取り組む態度	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,自らの学習を自覚的に捉えている状況を,各種テスト・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,発表活動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	
		GET READY! 1∼8				英語の語順 / 品詞	/ 基本5文型 /	発音・ストレス	/ 音読			
第	4	Lesson. 1 OriHime			【文法事項】 時制 ( 現在形・過去形・未来を表す表現・現在完了形 ) 学習した表現を用いて自身の夢についてスピーチを行う。					準備課題提出 確認テスト		
1	5	Lesson. 2 Brea	ıkfast Makes	s Perfect		【文法事項】 助動記 学習した表現を用い		nust / should)	<sup>-</sup> న <sub>ం</sub>	中間考査		
学	6	Lesson. 3 Cool	l Japan	•••••		【文法事項】態(能動態・受動態・受動態を用いた表現) 学習した表現を用いてCool Japanを題材にエッセイを書く。						
期	7	Lesson. 4 Save	Our Planet	t		【文法事項】不定詞(名詞的用法 / 形容詞的用法 / 副詞的用法) 学習した表現を用いて環境問題について議論する。					期末考査 課題学習	
第	9	Lesson. 5 Volunteer Work for What? 英語表現のまとめ①				【文法事項】 動名記学習した表現を用い			<b>ప</b> .	夏季課題打確認テスト		
2	10	Lesson. 6 Another Life I Might Have Had				【文法事項】 分詞(限定用法・叙述用法) / 分詞構文 学習した表現を用いてブックレビューを作成しスピーチを行う。						
学	11	Lesson. 7 What Is Our Greatest Invention?				【文法事項】 比較ま 学習した表現を用い						
期	12	Lesson. 8 Discover Japan				【文法事項】 関係詞(関係代名詞/関係副詞/関係詞の非制限用法) ) 学習した表現を用いて日本に関する紹介記事を作成する。						
第	1	Lesson. 9 Urba	an Life or R	ural Life		【文法事項】 仮定法( 仮定法過去 / 仮定法過去完了 / 願望を表す仮定法) 学習した表現を用いて都会と田舎の生活を比較する文章を書く。					冬季課題提出確認テスト	
3	2	Lesson.10 Mus 英語表現のまと		a Pianist		【文法事項】接続記現) 受習した表現を用いる。			/ 接続詞を用いた表 、要かどうか議論す			
学期	3	Project 1 ~5 英語表現のまとめ③			英語を用いた様々だ	ὰ表現方法の復	習を行う。		学年末考達課題学習	<b></b>		