令和5年度

授業計画

Syllabus 2023 Syllapus 2023







一 第3学年 一

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	現代文B	4	高校3年1~8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高等学校 現代文B』(第一学習社)	『進研模試過去問題集 3年生 国語』(ラーンズ) 『三訂版 学習のポイントが見えるよむナビ現代文3 演習
	編』(いいずな書店)
	『新版 日本文学史必携』(第一学習社)
	『増補改訂版 生きる現代文キーワード』(駿台文庫) 『プレミアムカラー国語便覧』(数研出版)
	『入試頻出漢字+現代文重要語彙 TOP2500 改訂版』(いいずな
	書店)

1. 学習の目標

漢字や語句の意味等、知識面の充実を図る。また、論理的な読み方を身に付ける。さらに、背景となる思想を理解し、入試に対応できる力を身に付ける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法,文
組み、課題等をきちん	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法,作品の背景となる
と提出している。現代	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,さまざまな文	事柄などについて、的
の文章を通して人間や	た,人の意見を聞き,理	にまとめことができ	体を味わい、音読がで	確な知識を身に付け,
社会に対する考えを深	解しようとしている。	ている。	きている。	作品の読解に活かして
めようとしている。				いる。

0. 1,	3. 子自計画のよい子自門合守						
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法			
	4	基礎学力到達度テスト対策 問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身につける。 評論で扱われるテーマの背景を理解し、広い教養を身につける。 評論用語を中心に語彙力の充実を図る。 選択肢の選び方を身につける。	授業への取り組み 提出物 小テスト 定期試験			
1	5	評論「言語が見せる世界」 (野矢茂樹) 問題演習	言語を通して世界を見るという考え方を身につける。筆者の主張と一般論の両方を批判的に考える力を身につける。 共通テストレベルの問題に対応できるようにする。				
	6	評論「目に見える制度と見 えない制度」(中村雄二郎)	評論の読み方に習熟する。人間をとりまく制度に対 する関心と問題意識を深める。				
	7	問題演習	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。				
	9	基礎学力到達度テスト対策	さまざまな文章を読み,論理的な読み方を身につける。評論で扱われるテーマの背景を理解し,広い教養を身につける。	授業への取り組み 提出物 小テスト			
2	10	入試対策	小説の読み方を理解し、登場人物の心情を理解する。 場面の展開や背景を理解する。小説全体のテーマを 理解し、作者の意図を理解する。	定期試験			
	11	入試対策	選択肢の選び方を身につける。標準入試レベルの問題に対応できるようにする。				

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	現代文B	2	高校3年9~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高等学校 現代文B』(第一学習社)	間 教 州 『進研模試過去問題集 3年生 国語』(ラーンズ) 『三訂版 学習のポイントが見えるよむナビ現代文3 演習編』(いいずな書店) 『新版 日本文学史必携』(第一学習社) 『増補改訂版 生きる現代文キーワード』(駿台文庫) 『プレミアムカラー国語便覧』(数研出版)
	『入試頻出漢字+現代文重要語彙 TOP2500 改訂版』(いいずな書店)

1. 学習の目標

漢字や語句の意味等、知識面の充実を図る。また、論理的な読み方を身に付ける。さらに、背景となる思想を理解し、入試に対応できる力を身に付ける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法,文
組み、課題等をきちん	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法, 作品の背景となる
と提出している。現代	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,さまざまな文	事柄などについて、的
の文章を通して人間や	た,人の意見を聞き,理	にまとめことができ	体を味わい、音読がで	確な知識を身に付け,
社会に対する考えを深	解しようとしている。	ている。	きている。	作品の読解に活かして
めようとしている。				いる。

学期	月月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
7 79	力	中儿· 于自识日	十百日四やより十百円分	げ叫刀伝
		基礎学力到達度テスト対策	 さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身につけ	授業への取り組み
			る。評論で扱われるテーマの背景を理解し、広い教養	提出物
	4		を身につける。	小テスト
	1			定期試験
		問題演習	評論用語を中心に語彙力の充実を図る。	
			選択肢の選び方を身につける。	
-		教科書	言語を通して世界を見るという考え方を身につけ	
1		評論「言語が見せる世界」	る。筆者の主張と一般論の両方を批判的に考える力	
	5		を身につける。	
	_			
		問題演習	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。	
		評論「目に見える制度と見	評論の読み方に習熟する。人間をとりまく制度に対	
	6	えない制度」(中村雄二郎)	する関心と問題意識を深める。	
	7	問題演習	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。	
	'	基礎学力到達度テスト対策	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身につけ	
	9	を映于刀到達及 / ハド / ハ / ハ	る。評論で扱われるテーマの背景を理解し、広い教養	提出物
	9		る。計論(扱わなる)一マの自泉を理解し、広い教養を身につける。	が
		**************************************		* /
		入試対策	小説の読み方を理解し、登場人物の心情を理解する。	定期試験
2	10		場面の展開や背景を理解する。小説全体のテーマを	
			理解し、作者の意図を理解する。	
		入試対策	選択肢の選び方を身につける。	
	11		希望大学・私学難関レベルの問題に対応できるよう	
			にする。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	現代文B	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高等学校 現代文B』(第一学習社)	間 教 例 『進研模試過去問題集 3年生 国語』(ラーンズ) 『シグマベスト リテラ大学入学共通テスト対策問題集 現代文』(文英堂) 『新版 日本文学史必携』(第一学習社) 『増補改訂版 生きる現代文キーワード』(駿台文庫)
	『プレミアムカラー国語便覧』(数研出版) 『入試頻出漢字+現代文重要語彙 TOP2500 改訂版』(いいずな 書店)

1. 学習の目標

漢字や語句の意味、知識面の充実を図り、論理的な読み方を身につける。知識の充実を図ることで背景となる思想を理解する。 読解力を養い、批判的思考力を身につけ、入試に対応できる力を身につける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
授業に積極的に参加	聞くことにより理解し,	情報を正確に取捨選	論理的に読むことがで	豊かで正確な語彙を身
し, 自ら考える姿勢を	理解に対する意見を述	択し,まとめ,適切な	き,作者の意図を理解	につけ, 自ら使うこと
とることができてい	べることができている。	日本語表現で伝える	することができてい	ができている。
る。		ことができている。	る。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	基礎学力到達度テスト対策 問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身につける。 評論で扱われるテーマの背景を理解し、広い教養を身につける。 評論用語を中心に語彙力の充実を図る。	授業への取り組み 提出物 小テスト 定期試験
		評論「言語が見せる世界」	選択肢の選び方を身につける。 言語を通して世界を見るという考え方を身につけ	
1	5	(野矢茂樹)	る。筆者の主張と一般論の両方を批判的に考える力 を身につける。	
	6	問題演習 評論「目に見える制度と見 えない制度」(中村雄二郎)	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。 評論の読み方に習熟する。人間をとりまく制度に対する関心と問題意識を深める。	
	7	問題演習	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。	
	9	基礎学力到達度テスト対策	さまざまな文章を読み,論理的な読み方を身につける。評論で扱われるテーマの背景を理解し,広い教養を身につける。	授業への取り組み 提出物 小テスト
2	10	入試対策	評論用語を中心に語彙力の充実を図る。 小説の読み方を理解し、登場人物の心情を理解する。 場面の展開や背景を理解する。 小説全体のテーマを理解し、作者の意図を理解する。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。 選択肢の選び方を身につける。	定期試験
	11	入試対策	希望大学・私学難関レベルの問題に対応できるよう にする。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	古典B	4	高校3年1~8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『精選 古典B 改訂版』(大修館書店)	『令和5年度基礎学力到達度テスト高3対策用模擬テスト』① 〜④(WENESS) 『シンプルスタイルシリーズ 古文単語301』(尚文出版) 『新 精選 古典文法 改訂版』(東京書籍) 『必携 新明説漢文』(尚文出版) 『読み書き覚える新版日本文学史必携』(第一学習社) 『進研模試過去問題集 国語』(ラーンズ) 『完成古典』(尚文出版)

1. 学習の目標

古典作品を読むことで、その作者や登場人物という「他者」を知るとともに、その文化的背景や物の捉え方・考え方などを知ることによって、現在私たちが置かれている文化的背景・物を捉えるときの主観性・偏向性を認識しつつ相対化し、多様な物の捉え方・考え方の存在を認めるための基礎となる力を養う事を目標とする。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法・文
組み、課題などをきち	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法・作品の背景となる
んと提出している。古	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,古文・漢文の	事柄などについて、的
典を通して人間社会に	た,人の意見を聞き,理	にまとめることがで	文体を味わい、音読が	確な知識を身に付け,
対する考えを深めよう	解しようとしている。	きている。	できている。	古典作品の読解に活か
としている。				している。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	ガイダンス 基礎学力到達度テスト対策 古文 『蜻蛉日記』	古典の学習目標,学習方法 ノートの取り方など。 基礎学力到達度テスト対策として,過去問題を解き,問題に慣れる。 助動詞ならびに基本古文単語を習得する。 助詞をヒントに主語を確定していく。 和歌の修辞法について復習する。	・授業への取り組み・小テスト・木1テスト・定期考査・提出物など
1	5	漢文 逸話と寓話「不死之 薬」 『完成古典』	句法を確認・修得する。―疑問・使役・比較 頻出漢字の多様な用字法を修得する。之・可・如・也 など 古文・漢文の問題に慣れる。	
	6	古文『源氏物語』 御法 漢文『荘子』 曳尾於塗中	敬語ならびに助詞をヒントに主語を確定していく。 敬意の対象を確定することで物語の流れを捉える。 和歌を通じて登場人物の心情を探る。 句法を確認・修得する。一使役・仮定・比較・疑問 頻出漢字の多様な用字法を修得する。一与・已 など	
	7	『完成古典』	古文・漢文の問題に慣れる。	
2	9	基礎学力到達度テスト対策 古文『玉勝間』	基礎学力到達度テスト対策として,過去問題を解き,問題に慣れる。 現代文を読む感覚で古文の評論を読解し,論理的思考力を養う。	・授業への取り組み・小テスト・木1テスト・定期考査
2	10	漢文『韓非子』処知則難	句法を確認・修得する。―比較・疑問・受身など 頻出漢字の多様な用字法を修得する。―悪・対・など	・提出物 など
	11	『完成古典』	古文・漢文の問題に慣れる。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	古典B	4	高校3年15組(文系特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『精選 古典B 改訂版』(大修館書店)	『令和5年度基礎学力到達度テスト高3対策用模擬テスト』① 〜④(WENESS) 『シンプルスタイルシリーズ 古文単語301』(尚文出版) 『新 精選 古典文法 改訂版』(東京書籍)
	『必携 新明説漢文』(尚文出版) 『読み書き覚える新版日本文学史必携』(第一学習社) 『進研模試過去問題集 国語』(ラーンズ)

1. 学習の目標

古典作品を読むことで、その作者や登場人物という「他者」を知るとともに、その文化的背景や物の捉え方・考え方などを知ることによって、現在私たちが置かれている文化的背景・物を捉えるときの主観性・偏向性を認識しつつ相対化し、多様な物の捉え方・考え方の存在を認めるための基礎となる力を養う事を目標とする。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法・文
組み、課題などをきち	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法・作品の背景となる
んと提出している。古	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,古文・漢文の	事柄などについて, 的
典を通して人間社会に	た,人の意見を聞き,理	にまとめることがで	文体を味わい、音読が	確な知識を身に付け,
対する考えを深めよう	解しようとしている。	きている。	できている。	古典作品の読解に活か
としている。				している。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	ガイダンス 基礎学力到達度テスト対策 古文 『蜻蛉日記』 漢文 逸話と寓話「不死之薬」	古典の学習目標、学習方法 ノートの取り方など。 基礎学力到達度テスト対策として、過去問題を解き、問題に慣れる。 助動詞ならびに基本古文単語を習得する。 助詞をヒントに主語を確定していく。 和歌の修辞法について復習する。 句法を確認・修得する。一疑問・使役・比較 頻出漢字の多様な用字法を修得する。之・可・如・	・授業への取り組み・小テスト・木1テスト・定期試験・提出物など
1	5	問題演習 大学入試問題演習	也など 古文・漢文の問題に慣れる。 過去問題により試験に慣れる。	
	6	古文『源氏物語』 御法 漢文『荘子』 曳尾於塗中	敬語ならびに助詞をヒントに主語を確定していく。 敬意の対象を確定することで物語の流れを捉える。 和歌を通じて登場人物の心情を探る。 句法を確認・修得する。一使役・仮定・比較・疑問 頻出漢字の多様な用字法を修得する。一与・已 な ど	
	7	問題演習 大学入試問題演習	古文・漢文の問題に慣れる。 過去問題により試験に慣れる。	
	9	基礎学力到達度テスト対策 古文『玉勝間』	基礎学力到達度テスト対策として,過去問題を解き,問題に慣れる。 現代文を読む感覚で古文の評論を読解し,論理的思考力を養う。	・授業への取り組み・小テスト・木1テスト・定期試験
2	10	漢文『韓非子』処知則難	句法を確認・修得する。―比較・疑問・受身など 頻出漢字の多様な用字法を修得する。―悪・対・な ど	・提出物など
	11	問題演習 大学入試問題演習	古文・漢文の問題に慣れる。 過去問題により試験に慣れる。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	古典B	3	高校3年9~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『精選 古典B 改訂版』(大修館書店)	『令和5年度基礎学力到達度テスト高3対策用模擬テスト』①
	『新 精選 古典文法 改訂版』(東京書籍) 『必携 新明説漢文』(尚文出版) 『読み書き覚える新版日本文学史必携』(第一学習社) 『進研模試過去問題集 国語』(ラーンズ)
	『完成古典』(尚文出版)

1. 学習の目標

古典作品を読むことで、その作者や登場人物という「他者」を知るとともに、その文化的背景や物の捉え方・考え方などを知ることによって、現在私たちが置かれている文化的背景・物を捉えるときの主観性・偏向性を認識しつつ相対化し、多様な物の捉え方・考え方の存在を認めるための基礎となる力を養う事を目標とする。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法・文
組み、課題などをきち	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法・作品の背景となる
んと提出している。古	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,古文・漢文の	事柄などについて、的
典を通して人間社会に	た,人の意見を聞き,理	にまとめることがで	文体を味わい、音読が	確な知識を身に付け,
対する考えを深めよう	解しようとしている。	きている。	できている。	古典作品の読解に活か
としている。				している。

0. 1	・子自計画のより子自門合寺						
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法			
	4	ガイダンス 基礎学力到達度テスト対策 古文 『蜻蛉日記』	古典の学習目標,学習方法 ノートの取り方など。 基礎学力到達度テスト対策として,過去問題を解き, 問題に慣れる。 助動詞ならびに基本古文単語を習得する。 助詞をヒントに主語を確定していく。 和歌の修辞法について復習する。	・授業への取り組み・小テスト・木1テスト・定期考査・提出物など			
1	5	漢文 逸話と寓話「不死之 薬」 『完成古典』	句法を確認・修得する。―疑問・使役・比較 頻出漢字の多様な用字法を修得する。之・可・如・也 など 古文・漢文の問題に慣れる。				
	6	古文『源氏物語』 御法 漢文『荘子』 曳尾於塗中	敬語ならびに助詞をヒントに主語を確定していく。 敬意の対象を確定することで物語の流れを捉える。 和歌を通じて登場人物の心情を探る。 句法を確認・修得する。一使役・仮定・比較・疑問 頻出漢字の多様な用字法を修得する。一与・已 など				
	7	『完成古典』	古文・漢文の問題に慣れる。				
2	9	基礎学力到達度テスト対策 古文『玉勝間』	基礎学力到達度テスト対策として,過去問題を解き,問題に慣れる。 現代文を読む感覚で古文の評論を読解し,論理的思考力を養う。	・授業への取り組み ・小テスト ・木1テスト ・定期考査			
	10	漢文『韓非子』処知則難	句法を確認・修得する。―比較・疑問・受身など 頻出漢字の多様な用字法を修得する。―悪・対・など。	・提出物 など			
	11	『完成古典』	古文・漢文の問題に慣れる。				

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	古典B	2	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『精選 古典B 改訂版』(大修館書店)	『令和5年度基礎学力到達度テスト高3対策用模擬テスト』①
	∼④ (WENESS)
	『シンプルスタイルシリーズ 古文単語 301』(尚文出版)
	『新 精選 古典文法 改訂版』(東京書籍)
	『必携 新明説漢文』(尚文出版)
	『読み書き覚える新版日本文学史必携』(第一学習社)
	『進研模試過去問題集 国語』(ラーンズ)

1. 学習の目標

古典作品を読むことで、その作者や登場人物という「他者」を知るとともに、その文化的背景や物の捉え方・考え方などを知ることによって、現在私たちが置かれている文化的背景・物を捉えるときの主観性・偏向性を認識しつつ相対化し、多様な物の捉え方・考え方の存在を認めるための基礎となる力を養う事を目標とする。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
自ら進んで授業に取り	自分の考えをまとめて	課題に積極的に取り	教材をきちんと読んで	語句の意味・用法・文
組み、課題などをきち	相手に分かるように伝	組み、自ら調べたこと	的確な読解ができてい	法・作品の背景となる
んと提出している。古	えようとしている。ま	や考えたことを文章	る。また,古文・漢文の	事柄などについて, 的
典を通して人間社会に	た,人の意見を聞き,理	にまとめることがで	文体を味わい、音読が	確な知識を身に付け,
対する考えを深めよう	解しようとしている。	きている。	できている。	古典作品の読解に活か
としている。				している。

	月月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	亚在十 沙
学期	月	単元・子省項目	子省計画わよい子省内谷	評価方法
		ガイダンス	古典の学習目標,学習方法 ノートの取り方など。	・授業への取り組み
		基礎学力到達度テスト対策	基礎学力到達度テスト対策として、過去問題を解き、	・小テスト
	4		問題に慣れる。	・木1テスト
	4	古文 『蜻蛉日記』	助動詞ならびに基本古文単語を習得する。	・定期試験
			助詞をヒントに主語を確定していく。	・提出物
			和歌の修辞法について復習する。	など
		漢文 逸話と寓話	句法を確認・修得する。―疑問・使役・比較	
		「不死之薬」	頻出漢字の多様な用字法を修得する。之・可・如・也	
	5		など	
1		問題演習	古文・漢文の問題に慣れる。	
		大学入試問題演習	過去問題により試験に慣れる。	
		古文『源氏物語』 御法	敬語ならびに助詞をヒントに主語を確定していく。	
			敬意の対象を確定することで物語の流れを捉える。	
	6		和歌を通じて登場人物の心情を探る。	
	O	 漢文『荘子』曳尾於塗中		
		僕又『壮丁』戈/毛// 空中 	句法を確認・修得する。—使役・仮定・比較・疑問 	
		BBB3/4-477	頻出漢字の多様な用字法を修得する。――与・已 など	
	7	問題演習	古文・漢文の問題に慣れる。	
		大学入試問題演習	過去問題により試験に慣れる。	
		基礎学力到達度テスト対策	基礎学力到達度テスト対策として、過去問題を解き、	・授業への取り組み
	9		問題に慣れる。	・小テスト
		古文『玉勝間』	現代文を読む感覚で古文の評論を読解し、論理的思	・木1テスト
2			考力を養う。	• 定期試験
	10	漢文『韓非子』処知則難	句法を確認・修得する。―比較・疑問・受身など	• 提出物
	10		頻出漢字の多様な用字法を修得する。―悪・対・など	など
		問題演習	古文・漢文の問題に慣れる。	
	11	大学入試問題演習	過去問題により試験に慣れる。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	国語特講Ⅱ	5	高校3年15組(文系特別進学クラス)

	使用教科書	副教材
『高等学校 現代文B』(第一学習社) 『進研模試過去問題集 3年生 国語』(ラーンズ) 『シグマベスト リテラ大学入学共通テスト対策問題集 代文』(文英堂) 『新版 日本文学史必携』(第一学習社) 『増補改訂版 生きる現代文キーワード』(駿台文庫) 『プレミアムカラー国語便覧』(数研出版)	22.12.1.1	『進研模試過去問題集 3年生 国語』(ラーンズ) 『シグマベスト リテラ大学入学共通テスト対策問題集 現 代文』(文英堂) 『新版 日本文学史必携』(第一学習社) 『増補改訂版 生きる現代文キーワード』(駿台文庫) 『プレミアムカラー国語便覧』(数研出版) 『入試頻出漢字+現代文重要語彙 TOP2500 改訂版』(いいずな

1. 学習の目標

漢字や語句の意味、知識面の充実を図り、論理的な読み方を身につける。知識の充実を図ることで背景となる思想を理解する。 読解力を養い、批判的思考力を身につけ、入試に対応できる力を身につける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②話すこと・聞くこと	③書くこと	④読むこと	⑤知識・理解
授業に積極的に参加	聞くことにより理解し,	情報を正確に取捨選	論理的に読むことがで	豊かで正確な語彙を身
し, 自ら考える姿勢を	理解に対する意見を述	択し,まとめ,適切な	き,作者の意図を理解	につけ, 自ら使うこと
とることができてい	べることができている。	日本語表現で伝える	することができてい	ができている。
る。		ことができている。	る。	

3. 子省計画やよい子省内谷寺						
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法		
	4	基礎学力到達度テスト対策 問題演習	さまざまな文章を読み,論理的な読み方を身につける。評論で扱われるテーマの背景を理解し,広い教養を身につける。 評論用語を中心に語彙力の充実を図る。 選択肢の選び方を身につける。	授業への取り組み 提出物 小テスト 定期試験		
1	5	評論「言語が見せる世界」 (野矢茂樹) 問題演習	度が成の度の力を対につける。 言語を通して世界を見るという考え方を身につける。筆者の主張と一般論の両方を批判的に考える力を身につける。 共通テストレベルの問題に対応できるようにする。			
	6	評論「目に見える制度と見 えない制度」(中村雄二郎)	評論の読み方に習熟する。人間をとりまく制度に対 する関心と問題意識を深める。			
	7	問題演習	共通テストレベルの問題に対応できるようにする。			
	9	基礎学力到達度テスト対策	さまざまな文章を読み,論理的な読み方を身につける。評論で扱われるテーマの背景を理解し,広い教養を身につける。	授業への取り組み 提出物 小テスト		
2	10	入試対策	評論用語を中心に語彙力の充実を図る。 小説の読み方を理解し、登場人物の心情を理解する。 場面の展開や背景を理解する。 小説全体のテーマを理解し、作者の意図を理解する。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。 選択肢の選び方を身につける。	定期試験		
	11	入試対策	希望大学・私学難関レベルの問題に対応できるよう にする。			

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
国語	国語特講Ⅲ	4	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材	
なし	演習問題のプリント	

1. 学習の目標

評論のキーワード・術語など、知識面の充実とその理解を図る。また、構造的な読み方を身に付け、論理的な読解力の涵養をはかる。さらに、背景となる思想を理解し、入試に対応できる記述力を身に付ける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 話すこと・聞くこと	3. 書くこと	4. 読むこと	5. 知識・理解
授業に積極的に参加	聞くことにより理解し,	情報を正確に取捨選	論理的に読むことがで	豊かで正確な語彙力を
し、自ら考える姿勢が	理解に対する意見を述	択し,まとめ,適切な	き,作者の意図を理解	理解し、自ら使うこと
できている。	べる事ができている。	日本語表現で伝える	している。	ができている。
		ことができている。		

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	術語演習	重要な術語を理解し、現代評論の読解力を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。	授業への取り組み 定期試験 小テスト 提出物
1	5	漢文句法演習,問題演習	漢文の重要句法を身につける。 さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。	V-11-11/2
	6	問題演習	さまざまな文章を読み,論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて,幅広い教養を身につける。 記述問題に対して,適した解答の仕方を理解する。	
	7	問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。	
	9	問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。 難関私大・国立大学の過去の入試問題を解く。	授業への取り組み 定期試験 小テスト 提出物
2	10	問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。 難関私大・国立大学の過去の入試問題を解く。	
	11	問題演習	さまざまな文章を読み、論理的な読み方を身に付ける。 古典作品の問題を通じて、幅広い教養を身につける。 記述問題に対して、適した解答の仕方を理解する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年•組
地歴・公民	世界史B	3	高3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『詳説 世界史B 改訂版』(山川出版社)	『ニューステージ世界史詳覧』(浜島書店)
	『大学入学共通テスト対応 30 テーマ 世界史問題集』(山川出
	版社)
	『世界史B用語集 改訂版』(山川出版社)
	『山川 一問一答世界史 第3版』(山川出版社)

1. 学習の目標

古代から近現代までの世界の歴史の大きな枠組みと流れを、わが国の歴史と関連付けながら理解する。また、文化の多様性と現代世界の特質を広い視野から考察することによって、歴史的思考力を培い、国際社会に貢献できる日本人としての自覚と資質を養い、実践できるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
世界の様々な地域の文化や習	各国の歴史が、世界の様々な	図版や地図を通して各地の世	世界の歴史を理解する上で必
慣を理解し、世界における日	地域に影響を与え,遠く,アジ	界遺産や、失われた過去の遺	要な知識を身につけ、その関
本人の地位に相応しい国際感	ア・日本とも繋がっているこ	産を学び、今日の社会に残る	連性を理解する。
覚を学ぶ。	とを多角的に考察する。	文化の起源を実際の資料から	
		理解する。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	第 10 章: 欧米における近代社会の成長 ・フランス革命と ナポレオン 第 11 章: 欧米における近代 国民国家の発展 ・ウィーン体制 ・ヨーロッパの再編 ・アメリカ合衆国の発展 ・19 C 欧米の文化	フランス革命による国民国家の原則の確立を理解する。 ナショナリズムの高揚や社会主義思想の出現という時代状況を認識し、19世紀前半の革命運動の展開を整理する。 ナショナリズムの高揚や社会主義思想の出現という時代状況を認識し、19世紀前半の革命運動の展開を整理する。 イタリア・ドイツの統一、南北戦争など国民国家の発展を軸に、19世紀後半の欧米諸国の動向について理解する。 ヨーロッパ諸国のアフリカ侵略や合衆国のカリブ海政策など、欧米列強による世界秩序形成の様相について理解する。	授業態度 小テスト 定期試験
1	5	第12章: アジア諸地域の動揺 ・オスマン帝国支配の動揺 とアラブの目覚 ・南アジア・東南アジアの植 民地化 ・東アジアの激動 第13章: 帝国主義とアジア	イスラーム世界の改革運動について、西欧化、民族意識の高揚、イスラーム改革運動など諸側面を意識しながら理解する。 ヨーロッパ列強による植民地化の拡大と社会の変化、各地での民族意識の高まりについて理解する。アヘン戦争から辛亥革命に至る経緯について、旧体制温存と変革、近代化と排外主義など対立要素を整理して把握する。 欧米列強による世界秩序形成の様相について理解す	
	6	の民族運動 ・帝国主義と列強の展開 ・世界分割と列強対立 ・アジア諸国の改革と民族 運動	る。 19世紀以降のヨーロッパ各国の帝国主義的植民地政策が,弱体化したオスマン帝国支配下のバルカン半島で衝突する背景を理解する。	

	7	第14章:二つの世界大戦 ・第一次世界大戦とロシア 革命	背景としての国際的な対立関係の動向、総力戦としての大戦的な性格、大戦終結に至る経緯を把握する。	
2	9	第14章:二つの世界大戦 ・ヴェルサイユ体制下の欧 米諸国 ・アジア・アフリカの民族主 義の進展 ・世界恐慌とファシズム諸 国の侵略 ・第二次世界大戦	ロシア革命の世界史的意義や、ヴェルサイユ・ワシントン両体制における国際協調の成果と限界について考察する。 大戦後の欧米各国の社会状況を把握し、現代社会につながる大衆社会が出現したことの意味について考察する。 アジア・アフリカでの独立運動や国家形成の動きにおいて、国民国家の理念が果たした役割と問題点について考察する。 世界恐慌によって国際協調主義から自国中心主義となり、第二次世界大戦に至る対立状況が生まれたことを認識する。 緒戦における枢軸国軍の勢力拡大と占領地における抵抗、連合国軍による反撃と終戦にいたる経緯について理解する。	授業態度小テスト定期試験
	10	第15章:冷戦と第三世界自立 ・戦後世界の秩序の形成と アジア諸地域の独立 ・米ソ冷戦の激化と西欧・日本の経済復興 ・第三世界の台頭と米・ソの 歩み寄り	米ソ二極化による東西冷戦構造と,第三勢力の台頭を理解する。 各国の歴史を学びながら,戦後どのように政治や経済が動いたのかを理解する。 各国の対立構造を読み解き,問題解決の仕方について学ぶとともに,現在も解決していない問題について考察する。	
	11	・石油危機と世界経済の 再編	石油危機が世界に及ぼした影響とその後の対策について考察する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	日本史B	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『改訂版 詳説日本史B』(山川出版社)	『詳説 日本史図録 第8版』(山川出版社)
	『改訂版 詳録 新日本史史料集成』(第一学習社)
	『山川 一問一答 日本史 第3版』(山川出版社)
	『改訂版 重要問題演習日本史B』(数研出版)

1. 学習の目標

日本史に関する知識を深め、歴史的思考力を育むため、基本的な「学習の目標」は不変である。我が国の歴史の展開を、世界史的視野に立って総合的に考察し、我が国の文化を伝統の特色についての認識を深めることによって、歴史的思考力を培い、国民としての自覚を国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。原始・古代から現代までの日本史の展開を、世界史的視野に立ち、多くの要素を踏まえ、幅広い見方で考える。また、歴史の展開の中で、日本文化の特色やその伝統の形成について認識を深める。その際、歴史の過程を実証的に考察することによって歴史の見方・考え方を身につけ、歴史的思考力を育成する。そして、民主的・平和的な国家・社会を形成する自覚と国際社会に主体的に対応できる資質を養う。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
我が国の歴史の展開に対する	我が国の歴史の展開から課題	我が国の歴史の展開に関する	我が国の歴史の展開について
関心と課題意識を高め、意欲	を見いだし,世界史的視野に	諸資料を収集し、有用な情報	の基本的な事柄を世界史的視
的に追究するとともに,国民	立ち我が国を取り巻く国際環	を選択して活用することを通	野に立ち我が国を取り巻く国
としての自覚と国際社会に主	境などと関連付けて多面的・	して歴史的事象を追究する方	際環境などと関連付けて理解
体的に生きる日本人としての	多角的に考察するとともに,	法を身に付ける。また,追究し	し、その知識を身に付ける。
責任を果たそうとする。	国際社会の変化を踏まえ公正	考察した過程や結果を適切に	
	に判断する。	表現する。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	7章 幕藩体制の展開 2,経済の発展 3,元禄文化	・寛永期を画期として幕政が安定期を迎え、町人の経済的・文化的活動を活発化させ、元禄文化を開花させていった国内情勢を捉える。	授業への取り組み 提出物 小テスト 定期試験
1	5	8章 幕藩体制の動揺 1,幕政の改革 2,幕府の衰退 3,化政文化	・18世紀から19世紀にかけて、商人の台頭が目立つ一方で、農村の本百姓体制が崩壊し、幕藩体制の動揺が顕著になっていった様子を理解する。 ・幕府による諸改革にも関わらず国内情勢の悪化が深刻化し、19世紀に内憂外患が頂点に達して幕威が低下する様子を理解させるとともに、その一方で政治・社会・文化など多くの面で近代への胎動が強まる様子を考える。	
	6	近現代史の概説	・明治維新の前提として、1853年のペリー来航以後の国内外の情勢を捉える。 ・明治の前半期として、維新期に近代化の諸改革を遂行し、続いて立憲体制の樹立に努めた国内情勢を理解する。 ・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	
	7	近現代史の概説	・明治の後半期として、日清・日露戦争の前後における、条約改正、朝鮮問題、韓国併合などとの関係性や東アジアを中心とした国際情勢を理解する。 ・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

		近現代史の概説	・大正期に入り、日本が帝国主義列強の一員として国際政局に登場した概要を理解する。 ・第一次世界大戦、満州事変、日中戦争、第二次世界	授業への取り組み 提出物 小テスト
	9		大戦,太平洋戦争と,戦争の道を進む状況を理解さ	定期試験
			せるとともに,この間の大正デモクラシーといった 文化的特徴を考える。	
			・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	
2	10	近現代史の概説 問題演習 (一般対策)	・戦争の敗北によって、日本は史上初めて外国軍隊に 占領されたが、その後の占領期の民主化政策と 1950年代の独立回復の動きを考える。 ・独立後、経済・文化国家としての道を歩み、1960年 代に高度経済成長を達成する日本の経済復興を世 界的な視野から理解する。 ・1970年代から80年代にかけて経済大国として成長 する日本の様子と、1990年代の現代、冷戦終結と いう新しい情勢の下で流動する内外情勢を分析す る。	
	11	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。 ・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	世界史研究	5	高校3年2,8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『詳説 世界史B』(山川出版社)	『NEW·STAGE 世界史詳覧』(浜島書店),『センター形式世界史問題集』(山川出版社),『世界史B用語集』(山川出版社),『一問一答世界史B用語問題集』(山川出版社)

1. 学習の目標

古代から近現代までの世界の歴史の大きな枠組みと流れを、わが国の歴史と関連付けながら理解する。また、文化の多様性と現代世界の特質を広い視野から考察することによって、歴史的思考力を培い、国際社会に貢献できる日本人としての自覚と資質を養い、実践できるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
世界の様々な地域の文化や習	各国の歴史が、世界の様々な	図版や地図を通して各地の世	世界の歴史を理解する上で必
慣を理解し、世界における日	地域に影響を与え,遠く,アジ	界遺産や、失われた過去の遺	要な知識を身につけ、その関
本人の地位に相応しい国際感	ア・日本とも繋がっているこ	産を学び、今日の社会に残る	連性を理解する。
覚を学ぶ。	とを多角的に考察する。	文化の起源を実際の資料から	
		理解する。	

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
1	5	第 10 章 近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 3. フランス革命とナポレオン 第11章 欧米における近代 国民国家の発展 1. ウィーン体制の成立 2. ヨーロッパの再編と新統一国家の誕生 3. 南北アメリカの発展	フランス革命とナポレオンにより創出された政治体制を理解する。そのために旧体制下の主権者である王を倒した後に、革命が急進化する過程で共和政が試みられ、国民を主権者とする新たな政治体制が誕生していくことを理解する。ウィーン体制の目的である正統主義・保守主義・勢力均衡の理念から、ウィーン体制を理解する。ナショナリズム・自由主義の理念から、1848年革命の意義を考える。ナショナリズムの高揚や社会主義思想の出現という時代状況を認識し、19世紀前半の革命運動の展開を整理する。イタリア・ドイツの統一、南北戦争など国民国家の発展を軸に、19世紀後半の欧米諸国の動向について理解する。ラテンアメリカの独立については、南北アメリカそれぞれの社会構造と独立運動の担い手、宗主国との関係などについても考える。独立後の動向については、独立以前の社会構造との関係に留意し、アメリカ合衆国が経済的自立を進める一方、ラテンアメリカ諸国が欧米資本主義へ経済的に従属した背景を考える。 19世紀の欧米諸国の文化が、新しい政治や社会の展開と結びついたこと、また文化自体が社会を大きく変化させ、歴史を動かす動因にもなりえたことを理解する。	授業態度 小テスト 木1テスト 定期試験

		第12章 アジア諸地域の動	列強の進出を受けるイスラーム世界について, ただ	
		揺 1. オスマン帝国支配の動揺と西アジア地域の変容 2. 南アジア・東南アジアの植民地化	侵略を受けた存在として扱うのではなく、イスラーム固有の文化や世界観とどのように折り合いをつけ、あるいは戦おうとしたのか考える。イギリスによるインド統治の手法をふまえ、それがどのようにインド社会を変えたのか理解する。東南アジアへの列強の進出について、その時期と歴史的背景に留意しながら、過程とそれによる社会的変化について考える。	
	6	3. 東アジアの激動 第13章 帝国主義とアジア の民族運動 1. 帝国主義と列強の展開 2. 世界分割と列強対立 3. アジア諸国の改革と民 族運動	18世紀半ば以降の東アジア世界の変化はアヘン戦争に始まるが、敗北した清朝に列強が何を要求し、清朝がどのように対応したのか理解する。東アジア世界への外圧に対してそれぞれの国民はどのように対応したのか理解する。 欧米各国がどのような帝国主義政策を展開したのか理解する。また社会主義や人種主義の動きへの政府の対処について考える。アフリカ分割の進行や、その結果アフリカの人々がどのような状況に置かれたのか理解する。	
	7			
	9	問題演習	各時代・地域の出来事を関連させて入試問題を解く 力を身につける。	授業態度 小テスト 木1テスト
2	10	第14章 二つの世界大戦 1.第一次世界大戦とロシア革命 2.ヴェルサイユ体制下の欧米諸国 3.アジア・アフリカの民族主義の進展 4.世界恐慌とファシズム諸国の侵略 5.第二次世界大戦	19世紀以降のヨーロッパ各国の帝国主義的植民地政策が、弱体化したオスマン帝国支配下のバルカン半島で衝突する背景を理解する。背景としての国際的な対立関係の動向、総力戦としての大戦的な性格、大戦終結に至る経緯を把握する。ロシア革命の世界史的意義や、ヴェルサイユ・ワシントン両体制における国際協調の成果と限界について考察する。大戦後の欧米各国の社会状況を把握し、現代社会につながる大衆社会が出現したことの意味について考察する。アジア・アフリカでの独立運動や国家形成の動きにおいて、国民国家の理念が果たした役割と問題点について考察する世界恐慌によって国際協調主義から自国中心主義となり、第二次世界大戦に至る対立状況が生まれたことを認識する。緒戦における枢軸国軍の勢力拡大と占領地における抵抗、連合国軍による反撃と終戦にいたる経緯について理解する。	定期試験
	11	《特別授業》 第15章 冷戦と第三世界自立 第16章 現代の世界	米ソ二極化による東西冷戦構造と、第三勢力の台頭 を理解する。 冷戦の解消過程と世界の多極化。第三世界の多元化 や地域紛争など、現代社会が抱える問題について理 解する。	
	12			
	· 上記	の内容は 進度によって変更さ	5	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	世界史研究	5	高校3年15組(文系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材	
『詳説 世界史B』(山川出版社)	『NEW·STAGE 世界史詳覧』(浜島書店),『センター形式世界史問題集』(山川出版社),『世界史B用語集』(山川出版社),『一問一答世界史B用語問題集』(山川出版社)	

1. 学習の目標

古代から近現代までの世界の歴史の大きな枠組みと流れを、わが国の歴史と関連付けながら理解する。また、文化の多様性と現代世界の特質を広い視野から考察することによって、歴史的思考力を培い、国際社会に貢献できる日本人としての自覚と資質を養い、実践できるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
世界の様々な地域の文化や習	各国の歴史が、世界の様々な	図版や地図を通して各地の世	世界の歴史を理解する上で必
慣を理解し、世界における日	地域に影響を与え,遠く,アジ	界遺産や、失われた過去の遺	要な知識を身につけ、その関
本人の地位に相応しい国際感	ア・日本とも繋がっているこ	産を学び、今日の社会に残る	連性を理解する。
覚を学ぶ。	とを多角的に考察する。	文化の起源を実際の資料から	
		理解する。	

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
期 1	5	第 10 章 近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 3. フランス革命とナポレオン 第11章 欧米における近代 国民国家の発展 1. ウィーン体制の成立 2. ヨーロッパの再編と新統一国家の誕生 3. 南北アメリカの発展	フランス革命とナポレオンにより創出された政治体制を理解する。そのために旧体制下の主権者である王を倒した後に、革命が急進化する過程で共和政が試みられ、国民を主権者とする新たな政治体制が誕生していくことを理解する。 ウィーン体制の目的である正統主義・保守主義・勢力均衡の理念から、ウィーン体制を理解する。ナショナリズム・自由主義の理念から、1848年革命の意義を考える。ナショナリズムの高揚や社会主義思想の出現という時代状況を認識し、19世紀前半の革命運動の展開を整理する。イタリア・ドイツの統一、南北戦争など国民国家の発展を軸に、19世紀後半の欧米諸国の動向について理解する。ラテンアメリカの独立については、南北アメリカそれぞれの社会構造と独立運動の担い手、宗主国との関係などについても考える。独立後の動向については、独立以前の社会構造との関係に留意し、アメリカ合衆国が経済的自立を進める一方、ラテンアメリカ諸国が欧米資本主義へ経済的に従属した背景を考える。 19世紀の欧米諸国の文化が、新しい政治や社会の展開と結びついたこと、また文化自体が社会を大きく変化させ、歴史を動かす動因にもなりえたことを理解する。	授業態度 小テスト 木1テスト 定期試験

18 世紀早代以降の東アジア世界の張伯はアヘン戦争 に始まるが、敗北した清朝に列強が何を要求し、清朝 がどのように対応したのが理解する。 1. 帝国主義と列強の展現 2. 世界分割と列強対立 3. 下ジア諸国の改革と民族連動			第12章 アジア諸地域の動揺 1. オスマン帝国支配の動揺と西アジア地域の変容2. 南アジア・東南アジアの植民地化	列強の進出を受けるイスラーム世界について、ただ 侵略を受けた存在として扱うのではなく、イスラー ム固有の文化や世界観とどのように折り合いをつ け、あるいは戦おうとしたのか考える。 イギリスによるインド統治の手法をふまえ、それが どのようにインド社会を変えたのか理解する。 東南アジアへの列強の進出について、その時期と歴 史的背景に留意しながら、過程とそれによる社会的 変化について考える。	
9 問題演習			第13章 帝国主義とアジア の民族運動 1.帝国主義と列強の展開 2.世界分割と列強対立 3.アジア諸国の改革と民	に始まるが、敗北した清朝に列強が何を要求し、清朝がどのように対応したのか理解する。 東アジア世界への外圧に対してそれぞれの国民はどのように対応したのか理解する。 欧米各国がどのような帝国主義政策を展開したのか理解する。また社会主義や人種主義の動きへの政府の対処について考える。 アフリカ分割の進行や、その結果アフリカの人々が	
第14章 二つの世界大戦 1.第一次世界大戦とロシア革命 2.ヴェルサイユ体制下の欧米諸国 3.アジア・アフリカの民族主義の進展 4.世界恐慌とファシズム諸国の侵略 5.第二次世界大戦 10 2 2 2 2 2 3 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- 1	問題演習	各時代・地域の出来事を関連させて入試問題を解く	授業態度
第14章 二つの世界大戦 1.第一次世界大戦とロシア革命 2.ヴェルサイユ体制下の欧米諸国 3.アジア・アフリカの民族主義の進展 4.世界恐慌とファシズム諸国の侵略 5.第二次世界大戦 10 22 22 22 22 22 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 22 22 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		9		力を身につける。	* ' '
第15章 冷戦と第三世界自 立 第16章 現代の世界 第16章 現代の世界 ※理解する。 ※理解する。 ※理解する。 ※理解する。 ※対象の解消過程と世界の多極化。第三世界の多元化 ※や地域紛争など,現代社会が抱える問題について理 解する。	2	10	1. 第一次世界大戦とロシア革命 2. ヴェルサイユ体制下の欧米諸国 3. アジア・アフリカの民族主義の進展 4. 世界恐慌とファシズム諸国の侵略	策が、弱体化したオスマン帝国支配下のバルカン半島で衝突する背景を理解する。 背景としての国際的な対立関係の動向、総力戦としての大戦的な性格、大戦終結に至る経緯を把握する。ロシア革命の世界史的意義や、ヴェルサイユ・ワシントン両体制における国際協調の成果と限界について考察する。 大戦後の欧米各国の社会状況を把握し、現代社会につながる大衆社会が出現したことの意味について考察する。アジア・アフリカでの独立運動や国家形成の動きにおいて、国民国家の理念が果たした役割と問題点について考察する世界恐慌によって国際協調主義から自国中心主義となり、第二次世界大戦に至る対立状況が生まれたことを認識する。 緒戦における枢軸国軍の勢力拡大と占領地における抵抗、連合国軍による反撃と終戦にいたる経緯につ	· ·
		11	第15章 冷戦と第三世界自 立	を理解する。 冷戦の解消過程と世界の多極化。第三世界の多元化 や地域紛争など,現代社会が抱える問題について理	
		12			

※ 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	日本史研究	5	高校3年1組、3組~8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副教材
『改訂版 詳説日本史B』(山川出版社)	『詳説 日本史図録 第8版』(山川出版社) 『改訂版 詳録 新日本史史料集成』(第一学習社)
	『山川 一問一答 日本史 第3版』(山川出版社) 『改訂版 4ステージ演習ノート日本史B』(数研出版)

1. 学習の目標

日本史に関する知識を深め、歴史的思考力を育むため、基本的な「学習の目標」は不変である。我が国の歴史の展開を、世界史的視野に立って総合的に考察し、我が国の文化を伝統の特色についての認識を深めることによって、歴史的思考力を培い、国民としての自覚を国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。原始・古代から現代までの日本史の展開を、世界史的視野に立ち、多くの要素を踏まえ、幅広い見方で考える。また、歴史の展開の中で、日本文化の特色やその伝統の形成について認識を深める。その際、歴史の過程を実証的に考察することによって歴史の見方・考え方を身につけ、歴史的思考力を育成する。そして、民主的・平和的な国家・社会を形成する自覚と国際社会に主体的に対応できる資質を養う。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識·理解
我が国の歴史の展開に対する	我が国の歴史の展開から課題	我が国の歴史の展開に関する	我が国の歴史の展開について
関心と課題意識を高め、意欲	を見いだし、世界史的視野に	諸資料を収集し、有用な情報	の基本的な事柄を世界史的視
的に追究するとともに, 国民	立ち我が国を取り巻く国際環	を選択して活用することを通	野に立ち我が国を取り巻く国
としての自覚と国際社会に主	境などと関連付けて多面的・	して歴史的事象を追究する方	際環境などと関連付けて理解
体的に生きる日本人としての	多角的に考察するとともに,	法を身に付ける。また, 追究し	し、その知識を身に付ける。
責任を果たそうとする。	国際社会の変化を踏まえ公正	考察した過程や結果を適切に	
	に判断する。	表現する。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	7章 幕藩体制の展開 2,経済の発展 3,元禄文化	・寛永期を画期として幕政が安定期を迎え、町人の経済的・文化的活動を活発化させ、元禄文化を開花させていった国内情勢を捉える。	授業への取り組み 提出物 小テスト 木1テスト 定期試験
1	5	8章 幕藩体制の動揺 1,幕政の改革 2,幕府の衰退 3,化政文化	・18世紀から19世紀にかけて、商人の台頭が目立つ一方で、農村の本百姓体制が崩壊し、幕藩体制の動揺が顕著になっていった様子を理解する。 ・幕府による諸改革にも関わらず国内情勢の悪化が深刻化し、19世紀に内憂外患が頂点に達して幕威が低下する様子を理解させるとともに、その一方で政治・社会・文化など多くの面で近代への胎動が強まる様子を考える。	
	6	古代〜近世の復習 (基礎学力到達度テスト対 策)	・基礎学力到達度テストの出題範囲の問題演習を通して、知識を定着する。	
	7	古代〜近世の復習 (基礎学力到達度テスト対 策)	・基礎学力到達度テストの出題範囲の問題演習を通 して,知識を定着する。	

		T		T
		古代〜近世の復習	・基礎学力到達度テストの出題範囲の問題演習を通	授業への取り組み
	9	(基礎学力到達度テスト対	して、知識を定着する。	提出物
		策)		小テスト
		近現代史の概説	戦後の世界秩序を踏まえ、占領政策及び戦後の民主	木1テスト
		2.701 (2.17) [500)	化政策とそれに伴う諸改革について、その経過と内	定期試験
			容を理解する。	VENNITE WOX
			・戦後政治の集大成となる日本国憲法の意義を理解	
			する。	
			・東アジア情勢の変化を踏まえ,連合国による占領が	
	10		集結し、日本が独立した意義を考える。	
2			・連合国による日本の占領が集結したことと, その後	
			の日米関係の継続について様々な国の立場から考	
			察する。	
			・独立後の日本国内政治について、55 年体制の成立	
			から安定した保守政権となるまでの経過を理解す	
			る。	
		 近現代史の概説	・冷戦構造に雪解けの状況が生まれる中、日本が国際	
		近先10天07城就		
			社会に復帰したことについて、日本の国際連合への	
	11		加盟,アメリカ・ソ連・中華人民共和国・大韓民国	
			などとの関係に着目して,独立回復後の日本の動き	
			を考察する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	日本史研究	5	高校3年15組(文系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂版 詳説日本史B』(山川出版社)	『詳説 日本史図録 第8版』(山川出版社) 『改訂版 詳録 新日本史史料集成』(第一学習社) 『山川 一問一答 日本史 第3版』(山川出版社) 『改訂版 重要問題演習日本史B』(数研出版)

1. 学習の目標

日本史に関する知識を深め、歴史的思考力を育むため、基本的な「学習の目標」は不変である。我が国の歴史の展開を、世界史的視野に立って総合的に考察し、我が国の文化を伝統の特色についての認識を深めることによって、歴史的思考力を培い、国民としての自覚を国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。原始・古代から現代までの日本史の展開を、世界史的視野に立ち、多くの要素を踏まえ、幅広い見方で考える。また、歴史の展開の中で、日本文化の特色やその伝統の形成について認識を深める。その際、歴史の過程を実証的に考察することによって歴史の見方・考え方を身につけ、歴史的思考力を育成する。そして、民主的・平和的な国家・社会を形成する自覚と国際社会に主体的に対応できる資質を養う。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
我が国の歴史の展開に対する	我が国の歴史の展開から課題	我が国の歴史の展開に関する	我が国の歴史の展開について
関心と課題意識を高め、意欲	を見いだし,世界史的視野に	諸資料を収集し、有用な情報	の基本的な事柄を世界史的視
的に追究するとともに, 国民	立ち我が国を取り巻く国際環	を選択して活用することを通	野に立ち我が国を取り巻く国
としての自覚と国際社会に主	境などと関連付けて多面的・	して歴史的事象を追究する方	際環境などと関連付けて理解
体的に生きる日本人としての	多角的に考察するとともに,	法を身に付ける。また,追究し	し、その知識を身に付ける。
責任を果たそうとする。	国際社会の変化を踏まえ公正	考察した過程や結果を適切に	
	に判断する。	表現する。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	7章 幕藩体制の展開 2,経済の発展 3,元禄文化	・寛永期を画期として幕政が安定期を迎え, 町人の経済的・文化的活動を活発化させ, 元禄文化を開花させていった国内情勢を捉える。	授業への取り組み 提出物 小テスト 木1テスト 定期試験
1	5	8章 幕藩体制の動揺 1,幕政の改革 2,幕府の衰退 3,化政文化	・18世紀から19世紀にかけて、商人の台頭が目立つ一方で、農村の本百姓体制が崩壊し、幕藩体制の動揺が顕著になっていった様子を理解する。 ・幕府による諸改革にも関わらず国内情勢の悪化が深刻化し、19世紀に内憂外患が頂点に達して幕威が低下する様子を理解させるとともに、その一方で政治・社会・文化など多くの面で近代への胎動が強まる様子を考える。	
	6	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

	7	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	
	9	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	授業への取り組み 提出物 小テスト
2	10	問題演習(一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	木1テスト 定期試験
	11	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年•組
地歴・公民	地理研究	5	高校3年1,6組 (文系総合進学クラス)

使用教科書	副教材
『新詳地理B』(帝国書院),	『最新地理図表GEO』(第一学習社),
『新詳高等地図』(帝国書院)	『データブックオブザワールド vol. 35:2023』(二宮書店),
	『新地理の研究』(啓隆社)

1. 学習の目標

問題演習を通してこれまでの学習内容を理解し直し、ポイントをつかんだ学習を目指す。また、新聞や図表類、写真を利用して文章理解力や読解力を身につけ、論理的思考力や表現力を養う。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
世界の様々な地域の特徴を学	各地が密接に連携しあって今	様々な図表, 写真, 新聞記事を	世界各地の姿や各地域で暮ら
び、地球の姿を理解する。	日の生活が成立していること	扱うことで表現方法や読解	す人々を学ぶことで世界の将
	を考察する。	力,理解力を高める。	来を考える。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
1	5	問題演習(奇数中心) I:系統地理 II:世界地誌	・各項目について、これまでの内容を結びつけて大学入試問題を解く力を身につける。	定期試験 木1テスト 模試結果 小テスト
				授業への取り組み
	6	問題演習(偶数中心) I:系統地理	・各項目について、これまでの内容を結びつけて大学入試問題を解く力を身につける。	行動観察 提出物
	7	Ⅱ:世界地誌		
2	9	系統分野総復習	・1年~2年中盤までの内容を総復習することによって、問題演習の理解度をより高める。	定期試験 木1テスト 模試結果
		地形図の読解	・実際の地形図を手にして、縮尺・地図記号・等高線などの基本事項をもとに地図を読む力を身につける。	小テスト 授業への取り組み 行動観察
		地図投影法	・球体の地球を平面に表現する方法を紹介し、用途によって 使用する図法が異なることを理解する。	提出物
		(基礎学力 到達度テスト)		
	10	NIE (教育に新聞を)	・最近の新聞から地理に関係する記事を提示することで、地理で学ぶ幅広さ、奥深さを理解し、地理は生活に根ざした内容であることを理解する。高校で学んだ事柄が身の回りで実際に起こっていることを理解し、新聞の有用性を理解する。限られたスペースで簡潔にまとめられている新聞記事を読むことで文章理解力を身につけ、論理的な思考力や偏らない発想力を養う。	
	11	景観を読む	・写真をもとに情報を得る力、読み解く力を養う。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	世界史応用	4	高校3年15組(文系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『詳説 世界史B 改訂版』(山川出版社)	『NEW·STAGE 世界史詳覧』(浜島書店)
	『センター形式 世界史問題集』(山川出版社)
	『世界史B用語集』(山川出版社)
	『一問一答 世界史』(山川出版社)

1. 学習の目標

古代から近現代までの世界の歴史の大きな枠組みと流れを、わが国の歴史と関連付けながら理解する。また、文化の多様性と現代世界の特質を広い視野から考察することにより、歴史的思考力を培い、国際社会に貢献できる日本人としての自覚と資質を身につけるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
世界の様々な地域の文化や習	各国の歴史が、世界の様々な	図版や地図を通して各地の世	世界の歴史を理解する上で必
慣を理解し、世界における日	地域に影響を与え,遠くアジ	界遺産や、失われた過去の遺	要な知識を身につけ、その関
本人の地位に相応しい国際感	ア・日本とも繋がっているこ	産を学び、今日の社会に残る	連性を理解している。
覚を理解している。	とを多角的に考察している。	文化の起源を実際の資料から	
		理解している。	

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
		問題演習-通史	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。	授業への取り組み提出物
	4	古代オリエント 古代ギリシア	・問題集を使用して,基本的な用語や事件名が理解できているかを確認する。	定期試験
		古代ローマ	・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題 に慣れるようにする。	
		問題演習-通史	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。	
	5	イラン世界 インド世界	・問題集を使用して,基本的な用語や事件名が理解できているかを確認する。	
1		古代中国~明清	・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題 に慣れるようにする。	
1		問題演習-通史	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。	
	6	イスラーム世界 東南アジア	・問題集を使用して,基本的な用語や事件名が理解できているかを確認する。	
		古アメリカ 中世ヨーロッパ	・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題 に慣れるようにする。	
		問題演習-通史	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。	
	7	近世ヨーロッパ	・問題集を使用して,基本的な用語や事件名が理解で きているかを確認する。	
			・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題に慣れるようにする。	
2	9	問題演習-通史	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。	授業への取り組み提出物
2		近代ヨーロッパ	・問題集を使用して、基本的な用語や事件名が理解で	定期試験

	近代アジア・アフリカ 帝国主義〜第二次大戦	きているかを確認する。 ・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題 に慣れるようにする。	
10	テーマ史演習 共通テスト過去問研究	・学習内容の復習により、重要用語や年代の確認ができるようにする。 ・問題集を使用して、基本的な用語や事件名が理解できているかを確認する。 ・大学入学共通テストなどを想定した正誤形式問題に慣れるようにする。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	日本史応用	4	高校3年15組(文系特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『改訂版 詳説日本史B』(山川出版社)	『詳説 日本史図録 第8版』(山川出版社)
	『改訂版 詳録 新日本史史料集成』(第一学習社)
	『山川 一問一答 日本史 第3版』(山川出版社)
	『改訂版 重要問題演習日本史B』(数研出版)

1. 学習の目標

日本史に関する知識を深めるため、基本的な「学習の目標」は不変である。我が国の歴史の展開を、世界史的視野に立って総合的に考察し、我が国の文化を伝統の特色についての認識を深めることによって、歴史的思考力を培い、国民としての自覚を国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。原始・古代から現代までの日本史の展開を、世界史的視野に立ち、多くの要素を踏まえ、幅広い見方で考える。また、歴史の展開の中で、日本文化の特色やその伝統の形成について認識を深める。その際、歴史の過程を実証的に考察することによって歴史の見方・考え方を身につけ、歴史的思考力を育成する。そして、民主的・平和的な国家・社会を形成する自覚と国際社会に主体的に対応できる資質を養う。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	①関心・意欲・態度 ②考え方・判断 ③技		④知識・理解
我が国の歴史の展開に対する	我が国の歴史の展開から課題	我が国の歴史の展開に関する	我が国の歴史の展開について
関心と課題意識を高め、意欲	を見いだし,世界史的視野に	諸資料を収集し、有用な情報	の基本的な事柄を世界史的視
的に追究するとともに, 国民	立ち我が国を取り巻く国際環	を選択して活用することを通	野に立ち我が国を取り巻く国
としての自覚と国際社会に主	境などと関連付けて多面的・	して歴史的事象を追究する方	際環境などと関連付けて理解
体的に生きる日本人としての	多角的に考察するとともに,	法を身に付ける。また,追究し	し、その知識を身に付ける。
責任を果たそうとする。	国際社会の変化を踏まえ公正	考察した過程や結果を適切に	
	に判断する。	表現する。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	近現代史の概説	・明治維新の前提として、1853 年のペリー来航以後の内外情勢を捉える。 ・明治の前半期として、明治初年の維新期に近代化の諸改革を遂行し、続いて立憲体制の樹立に努めた国内情勢を理解する。	授業への取り組み 提出物 小テスト 木1テスト 定期試験
	5	近現代史の概説	・明治の後半期として、日清・日露戦争の前後における、条約改正、朝鮮問題、韓国併合などとの関係性や東アジアを中心とした国際情勢を理解する。 ・近代産業の発展に伴う社会問題・労働問題の発生や、国民生活の向上について考察する。	
1	6	近現代史の概説	・大正期に入り、日本が帝国主義列強の一員として国際政局に登場した概要を理解する。 ・第一次世界大戦、満州事変、日中戦争、第二次世界大戦、太平洋戦争と、戦争の道を進む状況を理解させるとともに、この間の大正デモクラシーといった文化的特徴を把握する。 ・戦争の敗北によって、日本は史上初めて外国軍隊に占領されたが、その後の占領期の民主化政策と1950年代の独立回復の動きを考える。 ・独立後、経済・文化国家としての道を歩み、1960年代に高度経済成長を達成する日本の経済復興を世界的な視野から理解する。 ・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

	7	近現代史の概説	・1970 年代から80 年代にかけて経済大国として成長する日本の様子と,1990 年代の現代,冷戦終結という新しい情勢の下で流動する内外情勢を分析する。 ・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	
	9	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	授業への取り組み 提出物 小テスト
2	10	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	木1テスト 定期試験
	11	問題演習 (一般対策)	・問題集を使用し、問題演習に取り組む。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	倫理研究	2	高校3年7組(総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高校倫理 新訂版』(実教出版)	『テオーリア最新倫理資料集新版四版』(第一学習社), 『2023 大学入学共通テスト 倫理重要問題集』(実教出版)

1. 学習の目標

人間尊重と生命に対する畏敬の念に基づいて、青年期における自己形成と人間としての在り方生き方について理解と思索を深めるとともに、人格の形成に努める実践的意欲を高め、他者と共に生きる主体としての自己確立を目指し、良識ある公民として必要な能力と態度を身につける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
思想に対する関心や、意欲を	取り上げた先哲を、歴史的状	学習の中で追求し、考察した	政治・経済・社会・生活など
高めることができたか。意欲	況の中で理解することができ	過程や結果について、適切に	様々な観点から歴史的事象を
的に学習課題に取り組んでい	ている。	表現する方法を身につけるこ	理解し、その知識を身につけ
る。		とができている。	ることができている。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
州	4	第3章 第3節 近世日本の思想	・2 年次の既習事項を踏まえて、封建社会の思想として受容されてきた、儒教、朱子学、陽明学、国学について学び、当時の社会にどのように利用されていたかを理解する。 ・幕末には洋学の影響も見られたことを理解する。	定期試験提出物
1	5	第4節 西洋思想の受容と 展開	・啓蒙思想家の台頭で、いわゆる文明開化の方向へ日本が導かれ、自由民権運動への多大な影響を残したことを理解する。	
	6	第4節 西洋思想の受容と 展開	・明治末から昭和にかけて、独創的な思想や学問が形成された。西洋思想の上に東洋思想を導入した独自の思想や、民俗学などの新しい学問分野など多岐にわたる思想を学ぶ。また、満州事変を契機とした国家主義の影響の強まりや、社会主義・自由主義的思想を学ぶ。これらを通じて、自己の進むべき道について考察できる思考力を養う。	
	7	総復習	・これまで学んだ内容を, 問題演習を通して復習し, 入試に対応できる学力を身に着ける。	
	9	総復習	・これまで学んだ内容を,問題演習を通して復習し, 入試に対応できる学力を身に着ける。	定期試験 提出物
2	10	総復習	・学年末試験対策や、これまで学んだことを基礎に倫理的なテーマを取り上げて、現代社会に生きる私たちの力をディベート等を通じて習得する。	
	11	総復習	・学年末試験対策や、これまで学んだことを基礎に倫理的なテーマを取り上げて、現代社会に生きる私たちの力をディベート等を通じて習得する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	政治経済研究	3	高校3年7組(総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂版 政治・経済』 (数研出版)	『政治・経済資料 2022 三訂版』(実教出版), 『2023 大学入学共通テスト 政治・経済重要問題集』 (実教出版)

1. 学習の目標

民主主義の本質について理解を深めるとともに、理論的・体系的に理解し、現代の政治、経済、国際関係などについて客観的に 捉える。これらの理解を踏まえて現代の諸課題について主体的に考察し、公正な判断力を養い、良識ある公民としての必要な能 力と態度を身につける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
現代の政治,経済,国際関係に	現代の政治,経済,国際関係に	現代の政治,経済,国際関係に	現代の政治,経済,国際関係に
対して関心を高めていくとと	関する諸課題を発見し、その	関した諸資料を様々なメディ	関する知識を統合し、体系的
もに、意欲的に課題を追究し、	本質や特質、さらには望まし	アにより収集し、有用な情報	に整理するとともに、それを
国家・社会の一員として平和	い解決の在り方について広い	を主体的に選択・活用すると	追究していく姿勢を身につ
で民主的な社会生活の実現と	視野に立ち、多面的・多角的に	ともに、それを追究していく	け、発展的な知識へと結びつ
推進を図るため客観的に考察	考察するとともに、様々な立	過程や結果について様々な方	けることができている。
しようとしている。	場を踏まえて公正な判断をし	法を駆使して適切に表現して	
	ている。	いる。	

3. 字質計画ねよび字質内容等				
月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法	
	第2編	・中小企業の地位と役割を理解し、日本経済における	定期試験	
	第1章	起爆剤となりうる可能性を示唆するとともに、資料	提出物	
	現代経済のしくみと特質	等を用いて、現状の課題についても認識する。		
4		・これまでの日本の農業問題についての歴史を振り		
		かえり、置かれている立場について課題を提起でき		
		る視点を持つ。近年の農業の在り方についても学習		
		させ、将来における打開策を検討する。		
	第2編	・近年、「働き方改革」が叫ばれる中で、日本国民の		
	第1章	労働に関しての現状を把握する。		
5	現代経済のしくみと特質	・大きな政府と小さな政府、住民生活と地方自治、情		
Э		報化,少子高齢化と社会保障,労使関係と労働市場,		
		消費者問題、農業・食料問題について学び、今後の課		
		題について考える。		
	第2章	・人種、民族問題と国際紛争、などを学び、国際社会		
	現代の国際政治と日本	において日本の担う役割について意識しながら考察		
6	第1編	する。		
Ü	第1章	・日本国憲法の平和主義が,世界的に見ても徹底され		
	民主政治の基本原理と日本	ている内容であることを留意し, 日本国民として, 世		
	国憲法	界の平和にどのように寄与できるか模索する。		
	第1編	・基本的人権の内容、新しい人権の内容に触れ、過去		
	第1章	の判例を用いながら理解を深めていく。また、自衛隊		
7	民主政治の基本原理と日本	の活動や、国際協調について学び、今後の我が国の安		
	国憲法	全保障の課題について考える。		
	第1編	・国会、内閣、裁判所のしくみを学び、現代の政治的	定期試験	
9	第1章	な事象と関係性を持ちながら、社会全体における事	提出物	
	民主政治の基本原理と日本	象に興味を持つ。		
	4 5 6	第2編 第1章 現代経済のしくみと特質 第2編 第1章 現代経済のしくみと特質 6 第2章 現代の国際政治と日本 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法	第2編 第1章 現代経済のしくみと特質 第2編 現代経済のしくみと特質 第2編 第1章 現代の国際政治と日本 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1章 日民主政治の基本原理と日本 国憲法 第1編 第1編 第1編 日本国憲法 第1編 日本国憲法 第1編 日本国憲法 日本国際協調について学び、今後の我が国の安全保障の課題について考える。	

		国憲法	・55 年体制など、戦後の政党の動向を見ながら、現代の日本の政治についても概観し、理解する。
2	10	第1編 第1章 民主政治の基本原理と日本 国憲法	・選挙制度の種類や特徴に触れ、民主主義における国民の大切な権利である参政権を公正なものとするための施策についても思いを巡らせる。また、18歳選挙権についての議論も展開する。
	11	民主政治の基本原理と日本 国憲法	・選挙制度の種類や特徴に触れ、民主主義における国 民の大切な権利である参政権を公正なものとするた めの施策についても思いを巡らせる。また、18 歳選 挙権についての議論も展開する。

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
地歴・公民	倫理政経	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高校倫理 新訂版』(実教出版) 『改訂版 政治・経済』(数研出版)	『テオーリア最新倫理資料集 新版四訂』(第一学習社), 『2023 大学共通テスト 倫理重要問題集』(実教出版), 『政治・経済資料 2022』(実教出版), 『2023 大学入学共通テスト 政治・経済重要問題集』 (実教出版)

1. 学習の目標

人間尊重と生命に対する畏敬の念に基づいて、青年期における自己形成と人間としての在り方生き方について理解と思索を深めるとともに、人格の形成に努める実践的意欲を高め、他者と共に生きる主体としての自己確立を目指し、良識ある公民として必要な能力と態度を身につける。民主主義の本質について理解を深めるとともに、理論的・体系的に理解し、現代の政治、経済、国際関係などについて客観的に捉える。これらを踏まえて現代の諸課題について主体的に考察し、公正な判断力を養い、良識ある公民としての必要な能力と態度を身につける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
思想に対する関心や、意欲を	取り上げた先哲を、歴史的状	学習の中で追求し、考察した	政治・経済・社会・生活など
高めることができたか。意欲	況の中で理解することができ	過程や結果について、適切に	様々な観点から歴史的事象を
的に学習課題に取り組んでい	ている。	表現する方法を身につけるこ	理解し、その知識を身につけ
る。	現代の政治,経済,国際関係に	とができている。	ることができている。
現代の政治,経済,国際関係に	関する諸課題を発見し、その	現代の政治,経済,国際関係	現代の政治,経済,国際関係
対して関心を高めていくとと	本質や特質、さらには望まし	に関した諸資料を様々なメデ	に関した諸資料を様々なメデ
もに, 意欲的に課題を追究し,	い解決の在り方について広い	ィアにより収集し、有用な情	ィアにより収集し、有用な情
国家・社会の一員として平和	視野に立ち、多面的・多角的に	報を主体的に選択・活用する	報を主体的に選択・活用する
で民主的な社会生活の実現と	考察するとともに、様々な立	とともに,それを追究してい	とともに,それを追究してい
推進を図るため客観的に考察	場を踏まえて公正な判断をし	く過程や結果について様々な	く過程や結果について様々な
しようとしている。	ている。	方法を駆使して適切に表現し	方法を駆使して適切に表現し
		ている。	ている。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	社会と個人 人間への新たな問い	・社会の中の個人の主体性についての思想を理解する ・第二次世界大戦が終結し、核兵器による破滅の機器 や地球規模の環境破壊など、20世紀には新たな問題が次々と浮上した。そうしたなか誕生した、近代の 人間中心主義を根本的に反省し、改めて人間の現実 をみつめなおした思想を理解する。	定期試験提出物
1	5	社会参加と幸福	・20 世紀に入り,人間中心主義的な世界観の転換期を迎え,新たな人間観を再構築していくという大きな流れを理解する。 具体的には,精神分析学,構造主義,フランクフルト学派を学んでいく。	
	6	社会参加と幸福	・20 世紀になると、生命への畏敬を取り戻し、すべてを同胞として連帯し、共生していく社会を目指す思想が現れたことを把握し、人や生命が互いに幸福であるということはどういうことなのかをガンジーの思想やマザー=テレサの行動などから考える。	

	7	中国思想	・中国思想の展開とその広がりについて学ぶ。 ・中国先達達の生き方・考え方を手掛かりに、自分の 人生への関心を高めてゆく。	
	9	近世日本の思想西洋思想の受容と展開	・2年次の既習事項を踏まえて、封建社会の思想として受容されてきた、儒教、朱子学、陽明学、国学について学び、当時の社会にどのように利用されていたかを理解する。 ・幕末には洋学の影響も見られたことを理解する。 ・啓蒙思想家の台頭で、いわゆる文明開化の方向へ日本が導かれ、自由民権運動への多大な影響を残したことを理解する。 ・明治末から昭和にかけて、独創的な思想や学問が形成された西洋思想の上に東洋思想を導入した独自の思想や、民俗学などの新しい学問分野など多岐にわたる思想を学ぶ。また、満州事変を契機とした国家主義の影響の強まりや、社会主義・自由主義的思想を学ぶ。これらを通じて、自己の進むべき道について考察できる思考力を養う。	定期試験提出物
2	10	国民経済と国際経済 民主政治の基本原理と日本 国憲法 現代の国際政治と日本	・近代国際社会の成立後、国際分業が進み近代的金融制度が国際的に定着し外国為替手形で行われていることを理解する。 ・基本的人権の内容、新しい人権の内容に触れ、過去の判例を用いながら理解を深める。 ・55 年体制など、戦後の政党の動向を見ながら、現代の日本の政治についても概観し、理解する。・選挙制度の種類や特徴に触れ、民主主義における国民の大切な権利である参政権を公正なものとするための施策についても思いを巡らせる。また、18 歳選挙権についての議論も展開する。 ・人種、民族問題と国際紛争、などを学び、国際社会において日本の担う役割について意識しながら考察する。	
	11			

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学Ⅱ	3	高校3年1~8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『数学 I 改訂版』(数研出版),『数学Ⅱ 改訂版』(数研出版),	『ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B 受験編』(数研出版)
『数学 A 改訂版』(数研出版),『数学 B 改訂版』(数研出版)	

1. 学習の目標

数学 I, II, A, Bの内容の考えについて理解し、基礎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表現する能力を伸ばすとともに、それらを活用できるようにする。基礎学力到達度テストや大学入学共通テストに向けての問題演習を行い、実践力を向上する。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
数学的活動を通して、数学	数学的活動を通して、数学	数学Ⅰ, Ⅱ, Α, Bの考え	数学Ⅰ,Ⅱ, A,Bの考え
I, II, A, Bにおける考え	I, II, A, Bの考えにおける	において、事象を数学的に考	における基本的な概念, 原理・
方や体系に関心をもつととも	見方や考え方を身に付け、事	察し、処理する方法や表現の	法則,用語・記号などを理解
に,数学のよさを認識,それら	象を数学的にとらえ、論理的	仕方,推論の方法を身に付け,	し、基礎的な知識を身に付け
を事象の考察に進んで活用し	に考えるとともに思考の過程	よりよく問題を解決してい	ている。
ている。	を振り返り多面的・発展的に	る。	
	考えている。		

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	数と式 2次関数	基礎学力到達度テスト(4月)対策演習 1. 式の計算(1) 2. 式の計算(2) 3. 1次不等式 6. 2次関数 7. 2次関数の最大・最小	定期試験 授業への取り組み 小テスト 提出物
1	ĽŌ	図形と計量 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数 指数関数と対数関数 微分法と積分法	8. 2次方程式と2次不等式 9. 三角比の基本 10. 三角比と図形(1) 11. 三角比と図形(2) 24. 式と証明 25. 複素数と方程式(1) 26. 複素数と方程式(2) 27. 点・直線・円 28. 曲線と直線 29. 軌跡と領域 30. 三角関数(1) 31. 三角関数(2) 32. 指数関数 33. 対数関数 34. 導関数と接線 35. 関数の値の変化、最大・最小 36. 微分法の応用 37. 不定積分・定積分 38. 面積 ※単元順は都合により変更される場合があります。 (CHECK 問題を中心に扱う)	
	6		上記単元の反復練習 (STEP 問題を中心に扱う)	
	7		上記単元の反復練習 (STEP 問題を中心に扱う)	

0	9	基礎学力到達度テスト対策演習	定期試験
2	10	問題演習等	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 数 学 科 シラバス (高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学Ⅲ	5	高校3年9~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副教材	
『数学Ⅲ』(数研出版),	『マスグレード 改訂版 数学Ⅲ』(啓林館),	
『数学 I 』 (数研出版),	『はぎ取り式練習ドリル 数学Ⅲ 標準編』(数研出版),	
『数学A』(数研出版)	『ニューステージ数学演習 I ・A+Ⅱ・B 受験編』(数研出版)	

1. 学習の目標

微分法,積分法の応用の応用について理解し、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育てるとともに、数学的な見方や考え方の効用を認識できるようにする。

また,大学入試頻出問題の演習を通して,基礎学力到達度テスト等に向けての学力を向上する。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
数学的活動を通して数学的な	数学的な見方や考え方を身に	対象となる事柄を数学的に考	基本的な概念, 原理,法則,お
味方や考え方の効能を認識し	つけ, 思考の過程を振り返り	察し,表現や処理の方法や推	よび用語・記号などの意味を
考察に活用している。	多面的・発展的に考えている。	論の手順を身につけ問題を解	理解し,基礎的な知識を身に
多くの自然現象の理解・科学		決できている。	つけている。
技術の基礎に微積分がいかに			
重要か、を理解している。			

	当計画	および学習内容等		
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
1	4	基礎学対策	基礎学力到達度テスト対策授業	定期試験
		(数Ⅲ)		授業への取り組み
		第2章 式と曲線	5. 2次曲線と直線 6. 2次曲線の性質	小テスト
			7. 曲線の媒介変数表示 8. 極座標と極方程式	提出物
	5	第4章 極限	4. 関数の極限 5. 三角関数の極限	
			6. 関数の連続性	
		(ニューステージ)	(以下 CHECK のみ)	
			1. 式の計算(1) 2. 式の計算(2)	
			3. 1次不等式 4. 集合	
			5. 命題と論証 6. 2次関数	
			7. 2次関数の最大・最小 8. 2次方程式と2次不等式	
			9. 三角比の基本 10. 三角比と図形(1)	
			11. 三角比と図形(2) 12. データの代表値と散らばり	
			13. データの相関	
	6	(数Ⅲ)		
		第5章 微分法	1. 微分係数と導関数 2. 導関数の計算	
			3. いろいろな関数の導関数 4. 第n次導関数	
			5. 関数のいろいろな表し方と導関数	
		第6章 微分法の応用	1.接線と法線 2. 平均値の定理	
			3. 関数の値の変化 4. 関数の最大・最小	
			5. 関数のグラフ 6. 方程式,不等式への応用	
			7. 速度と加速度 8. 近似式	
		第7章 積分法	1. 不定積分とその基本性質 2. 置換積分法	
			3. 部分積分法 4. いろいろな関数の不定積分	
		(ニューステージ)	14. 場合の数・順列(1) 15. 順列(2)・組合せ	
			16. 確率 (1) 17. 確率 (2)	
			18. 平面図形(1) 19. 平面図形(2)	
			20. 空間図形 21. 整数の性質(1)	
			22. 整数の性質 (2)	

	7		23. 整数の性質 (3)	
2	9	(ニューステージ)	(以下 STEP のみ) 1. 式の計算(1) 2. 式の計算(2) 3. 1次不等式 4. 集合 5. 命題と論証 6. 2次関数 7. 2次関数の最大・最小 9. 三角比の基本 10. 三角比と図形(1) 11. 三角比と図形(2) 12. データの代表値と散らばり 13. データの相関 14. 場合の数・順列(1) 15. 順列(2)・組合せ 16. 確率(1) 17. 確率(2) 18. 平面図形(1) 19. 平面図形(2) 20. 空間図形 21. 整数の性質(1) 22. 整数の性質(2) 23. 整数の性質(3)	定期試験授業への取り組み小テスト提出物
	10	(数Ⅲ) 第7章 積分法 第8章 積分法の応用	5. 定積分とその基本性質 6. 定積分の置換積分法 7. 定積分の部分積分法 8. 定積分の種々の問題 1. 面積 2. 体積 3. 曲線の長さ 4. 速度と道のり 大学入試対策演習や基礎学力到達度テスト対策 (9月の始め)を含める	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学Ⅲ	5	高校3年16組(理系特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『改訂版 数学Ⅲ』(数研出版)	『マスグレード 改訂版 数学Ⅲ』(啓林館),
	『フォーカスゴールド 数学Ⅲ』(啓林館),
	『クリアー数学演習Ⅲ 受験編』(数研出版)

1. 学習の目標

複素数平面,式と曲線,関数,極限,微分法とその応用,積分法,積分法の応用について理解し,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育てるとともに,数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにする。数学Ⅲの発展的問題にふれ,大学入試の過去問題を通して,難関私大や国公立2次対応の記述力を高めるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
数学的活動を通して数学的な	数学的な見方や考え方を身に	対象となる事柄を数学的に考	基本的な概念, 原理, 法則, も
見方や考え方の良さを認識し	つけ, 思考の過程を振り返り,	察し,表現あるいは処理の仕	しくは用語・記号などの意味
考察に活用している。	多面的・発展的に考えている。	方や推論の方法を身につけ,	を理解し、基礎的な知識を身
		問題を解決できている。	につけている。

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	入試問題演習 (基礎学演習を含む)	 [基礎学に向けた演習] 『クリアー数学演習Ⅲ』を用いた問題演習 I. 複素数平面 1. 複素数の計算 2. 複素数と図形(1) 3. 複素数と図形(2) Ⅲ. 式と曲線 4. 2次曲線 5. 媒介変数表示 6. 極座標と極方程式 	授業への取り組み 定期試験 小テスト 提出物
1	5	入試問題演習	Ⅲ. 関数 7. 分数関数・無理関数 8. 関数の性質 Ⅳ. 極限 9. 数列の極限 10. 無限級数 11. 漸化式と極限(1) 12. 漸化式と極限(2) 13. 関数の極限 14. 関数の連続	
	6	入試問題演習	V. 微分法 15. 導関数 16. 高次導関数 VI. 微分法の応用 17. 接線・法線 18. 関数の値の変化 19. 最大・最小 20. 方程式の応用 21. 不等式への応用 22. 平均値の定理・速度	
	7	八八印起独省	22. 平均値の定理・速度 [期末試験]	

		T	T = 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	T
			[基礎学に向けた演習]	授業への取り組み
		入試問題演習	VII. 積分法	定期試験
	0	(基礎学演習を含む)	23. 不定積分	小テスト
	9		24. 定積分	提出物
			25. 定積分で表された関数(1)	
			26. 定積分で表された関数(2)	
		入試問題演習	27. 定積分と級数	
		/ VIP VIPI/CIE E	28. 定積分と不等式	
			Ⅷ、積分法の応用	
			34. 面積(1)	
2			35. 面積(2)	
			36. 体積	
	10		37. 種々の量の計算	
	10		(主に例題,類題,Warm Up 問題を中心に扱う)	
			IX.	
			I. 複素数平面 ~ VⅢ. 積分法の応用の総合演習	
			※ Step Up 問題の中から選択し,演習(順不同)	
			[学年末試験]	
		入試問題演習	入試問題演習	
	11		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年•組
数学	数学Ⅲ	4	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂版 数学Ⅲ』(数研出版)	『マスグレード 改訂版 数学Ⅲ』(啓林館),
	『フォーカスゴールド 数学Ⅲ』(啓林館),
	『クリアー数学演習Ⅲ 受験編』(数研出版)

1. 学習の目標

複素数平面,式と曲線,関数,極限,微分法とその応用,積分法,積分法の応用について理解し,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育てるとともに,数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにする。数学Ⅲの発展的問題にふれ,大学入試の過去問題を通して,難関私大や国公立2次対応の記述力を高めるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
数学的活動を通して数学的な	数学的な見方や考え方を身に	対象となる事柄を数学的に考	基本的な概念, 原理, 法則, も
見方や考え方の良さを認識し	つけ, 思考の過程を振り返り,	察し,表現あるいは処理の仕	しくは用語・記号などの意味
考察に活用している。	多面的・発展的に考えている。	方や推論の方法を身につけ,	を理解し、基礎的な知識を身
		問題を解決できている。	につけている。

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	入試問題演習 (基礎学演習を含む)	 【基礎学に向けた演習】 『クリアー数学演習Ⅲ』を用いた問題演習 I. 複素数平面 1. 複素数の計算 2. 複素数と図形(1) 3. 複素数と図形(2) Ⅲ. 式と曲線 4. 2次曲線 5. 媒介変数表示 6. 極座標と極方程式 	授業への取り組み定期試験小テスト提出物
1	5	入試問題演習	III. 関数 7. 分数関数・無理関数 8. 関数の性質 IV. 極限 9. 数列の極限 10. 無限級数 11. 漸化式と極限(1) 12. 漸化式と極限(2) 13. 関数の極限 14. 関数の連続	
	6	入試問題演習	V. 微分法 15. 導関数 16. 高次導関数 VI. 微分法の応用 17. 接線・法線 18. 関数の値の変化 19. 最大・最小 20. 方程式の応用 21. 不等式への応用	
	7	入試問題演習	22. 平均値の定理・速度 [期末試験]	

	9	入試問題演習 (基礎学演習を含む)	 [基礎学に向けた演習] Ⅶ. 積分法 23. 不定積分 24. 定積分 25. 定積分で表された関数(1) 26. 定積分で表された関数(2) 	授業への取り組み 定期試験 小テスト 提出物
2	10	入試問題演習	27. 定積分と級数 28. 定積分と不等式 VIII. 積分法の応用 34. 面積(1) 35. 面積(2) 36. 体積 37. 種々の量の計算 (主に例題, 類題, Warm Up 問題を中心に扱う) IX. I. 複素数平面 ~ VIII. 積分法の応用の総合演習 ※ Step Up 問題の中から選択し, 演習(順不同) 「学年末試験〕 入試問題演習	
	11	人科问題側質		

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学特講 I	3	高校3年1~8組(文系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『数学 I 改訂版』(数研出版),『数学Ⅱ 改訂版』(数研出版),	『ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B 受験編』(数研出版)
『数学 A 改訂版』(数研出版),『数学 B 改訂版』(数研出版)	

1. 学習の目標

数学 I, II, A, Bの内容の考えについて理解し、基礎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表現する能力を伸ばすとともに、それらを活用できるようにする。基礎学力到達度テストや大学入学共通テストに向けての問題演習を行い、実践力を向上する。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解	
数学的活動を通して、数学	数学的活動を通して、数学	数学Ⅰ,Ⅱ,A,Bの考え	数学Ⅰ,Ⅱ, A,Bの考え	
I, II, A, Bにおける考え	I, II, A, Bの考えにおけ	において、事象を数学的に考	における基本的な概念,原理・	
方や体系に関心をもつととも	る見方や考え方を身に付け,	察し、処理する方法や表現の	法則,用語・記号などを理解	
に,数学のよさを認識し,それ	事象を数学的にとらえ、論理	仕方,推論の方法を身に付け,	し、基礎的な知識を身に付け	
らを事象の考察に進んで活用	的に考えるとともに思考の過	よりよく問題を解決してい	ている。	
している。	程を振り返り多面的・発展的	る。		
	に考えている。			

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
		データの分析	基礎学力到達度テスト(4月)対策演習 12. データの代表値と散らばり 13. データの相関	定期試験 授業への取り組み 小テスト
	4	場合の数と確率	4.集合 5.命題と論証 14.場合の数・順列(1) 15.順列(2)・組合せ	提出物
		図形の性質	16. 確率 (1) 17. 確率 (2) 18. 平面図形 (1) 19. 平面図形 (2) 20. 空間図形	
1	5	整数の性質 平面上のベクトル 空間のベクトル	21. 整数の性質(1) 22. 整数の性質(2) 23. 整数の性質(3) 39. ベクトルの基本 40. 平面ベクトルと図形 41. 空間ベクトルと図形	
	6	数列	41. 空間ペクドルと図形 42. 等差数列・等比数列 43. 種々の数列 44. 漸化式と数列 ※単元順は都合により変更される場合があります。 (CHECK 問題を中心に扱う)	
	7		上記単元の反復練習(STEP 問題を中心に扱う)	

9	9	基礎学力到達度テスト対策演習	定期試験 授業への取り組み 小テスト
2	10	問題演習等	提出物

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学特講 I	3	高校3年9~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『数学Ⅱ』(数研出版),『数学 B』(数研出版)	『ニューステージ数学演習 I・A+Ⅱ・B 受験編』(数研出版) 『マスグレード 改訂版 数学Ⅱ・B』(啓林館)
	『マスクレード 改訂版 数字Ⅱ・B』 『はぎ取り式練習ドリル 数学Ⅱ・B

1. 学習の目標

数学 I, Ⅱの内容の考えについて理解し、基礎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表現する能力を伸ばすとともに、それらを活用できるようにする。基礎学力到達度テストや大学入学共通テストに向けての問題演習をする。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
数学的活動を通して,数学 I,	数学的活動を通して,数学	数学Ⅰ, Ⅱの考えにおいて,	数学Ⅰ, Ⅱの考えにおける基
Ⅱにおける考え方や体系に関	I, Ⅱの考えにおける見方や	事象を数学的に考察し,処理	本的な概念,原理・法則,用
心をもつとともに,数学のよ	考え方を身に付け,事象を数	する方法や表現の仕方,推論	語・記号などを理解し,基礎的
さを認識し、それらを事象の	学的にとらえ, 論理的に考え	の方法を身に付け,よりよく	な知識を身に付けている。
考察に進んで活用している。	るとともに思考の過程を振り	問題を解決している。	
	返り多面的・発展的に考えて		
	いる。		

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
1	4	基礎学対策	基礎学力到達度テスト等入試対策	定期試験
				授業への取り組み
		式と証明	(以下 CHECK のみ)	小テスト
			24. 式と証明	提出物
			25. 複素数と方程式(1)	
			26. 複素数と方程式(2)	
	5	図形と方程式	27. 点・直線・円	
			28. 曲線と直線	
			29. 軌跡と領域	
		三角関数	30. 三角関数(1)	
			31. 三角関数(2)	
		指数関数と対数関数	32. 指数関数	
			33. 対数関数	
		微分法と積分法	34. 導関数と接線	
			35. 関数の値の変化,最大・最小	
			36. 微分法の応用	
			37. 不定積分・定積分	
			38. 面積	
	6	ベクトル	39. ベクトルの基本	
			40. 平面ベクトルと図形	
			41. 空間ベクトルと図形	
		数列	42. 等差数列・等比数列	
			43. 種々の数列	
			44. 漸化式	
			45. 数学的帰納法,数列の応用	
			(以下 STEP のみ)	
		式と証明	24. 式と証明	
			25. 複素数と方程式(1)	
			26. 複素数と方程式(2)	
		図形と方程式	27. 点・直線・円	
			28. 曲線と直線	

	7		29. 軌跡と領域	
2	9	三角関数	30. 三角関数(1)	定期試験
			31. 三角関数(2)	授業への取り組み
		指数関数と対数関数	32. 指数関数	小テスト
			33. 対数関数	提出物
		微分法と積分法	34. 導関数と接線	
			35. 関数の値の変化、最大・最小	
			36. 微分法の応用	
			37. 不定積分・定積分	
			38. 面積	
	10	ベクトル	39. ベクトルの基本	
			40. 平面ベクトルと図形	
			41. 空間ベクトルと図形	
		数列	42. 等差数列・等比数列	
			43. 種々の数列	
			44. 漸化式	
			45. 数学的帰納法,数列の応用	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学特講Ⅱ	5	高校3年16組(理系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『数学 I 改訂版』(数研出版),『数学Ⅱ 改訂版』(数研出版),	『スタンダード数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B 受験編』(数研出版)
『数学 A 改訂版』(数研出版),『数学 B 改訂版』(数研出版)	

1. 学習の目標

過去の入試問題を解き進めることによって、入試に必要な重要事項を再度確認し、大学入学共通テストレベルの問題に対応できる実践力を身につけることを目標とする。また、大学入試の頻出問題の演習を通じて、難関大学合格への学力を高める。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
数学的活動を通して、各単	演習において、事象を数学	各単元の事象を数学的に考	各単元の基本的な概念,原
元の考え方に関心をもつとと	的にとらえ、論理的に考える	察し、表現し処理する仕方や	理・法則,用語・記号などを理
もに、数学的な見方や考え方	とともに思考の過程を振り返	推論の方法を身につけ,より	解し、それらを身に付けてい
の良さを認識し、それらを事	り多面的・発展的に考えてい	よく問題を解決している。	る。
象の考察に進んで活用してい	る。		
る。			

学期	月月	4000	単元・学習項目		学習計画および学習内容	評価方法
子别	Э		甲兀・子百項目		子首計画わよい子首内谷	計価方法
			Net 3 Is		15 1 Auto	. I. Har beek
		I	数と式	1	式の計算	定期試験
				2	恒等式、割り算の問題	授業への取り組み
				3	方程式・不等式の解法	小テスト
		Π	関数と方程式・不等式	4	関数とグラフ	提出物
				5	最大・最小	
	4			6	2次方程式の理論	
				7	種々の方程式の問題	
				8	不等式の種々の問題	
		Ш	式と証明、論理	9	式の値、二項定理	
				10	等式・不等式の証明	
				11	集合と論証	
		IV	整数の性質	12	数の論理	
				13	不定方程式	
				14	整数の種々の問題	
		V	場合の数・確率	15	場合の数、順列	
1				16	組合せ	
				17	確率(1)	
	_			18	確率(2)	
	5	VI	図形の性質	19	図形の性質(1)	
				20	図形の性質(2)	
		VII	図形と式	21	点と直線	
				22	曲線と直線	
				23	軌跡と領域	
				24	領域と最大・最小	
				25	図形と式の種々の問題	
		VIII	三角・指数・対数関数	26	三角比と三角形	1
				27	図形と計量	
				28	三角関数(1)	
	6			29	三角関数(2)	
				30	指数・対数の計算	
					1001	
	<u> </u>			l		1

			31 32	指数・対数の種々の問題 導関数、接線	
			34	関数の増減、極値 最大・最小	
				方程式・不等式への応用 積分の計算	
				定積分で表された関数 面積(1)	
				面積 体積	
				ベクトルの基礎 ベクトルと内積	
				ベクトルと平面図形(1) ベクトルと平面図形(2)	
			45	ベクトルと空間図形	
	7	VI 数列	46	等差数列・等比数列	
	9		46 47 48	種々の数列 漸化式と数列 数学的帰納法	定期試験 授業への取り組み 小テスト
2		XII データの分析	49 50	数列の応用 データの分析	提出物
	10	総合演習	一般	と入試に向けた問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学特講Ⅱ	5	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『数学 I 改訂版』(数研出版),	『改訂版大学入学共通テスト対策ニューステージ数学演習 I・A+Ⅱ・B』
『数学Ⅱ 改訂版』(数研出版),	(数研出版),
『数学A 改訂版』(数研出版),	『大学入学共通テスト実践問題集数学 I・A プレノート Half』(数研出版),
『数学B 改訂版』(数研出版)	『大学入学共通テスト実践問題集数学Ⅱ・BプレノートHalf』(数研出版)

1. 学習の目標

数学 I・A, II・Bの内容の考えについて理解し、基礎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表現する能力を伸ばすとともに、それらを活用できるようにする。そのもとで、大学入学共通テストに向けての実践問題演習を行う。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
数学的活動を通して,数学 I・	数学的活動を通して, 数学	数学Ⅰ・A,Ⅱ・Bの考えにお	数学 I ・A, II・B の考えにおけ
A, II・B における考え方や体	I・A, Ⅱ・Bの考えにおける	いて,事象を数学的に考察し,	る基本的な概念,原理・法則,
系に関心をもつとともに,数	見方や考え方を身に付け,事	処理する方法や表現の仕方,	用語・記号などを理解し, 基礎
学のよさを認識し,それらを	象を数学的にとらえ, 論理的	推論の方法を身に付け,より	的な知識を身に付けている。
事象の考察に進んで活用しよ	に考えるとともに思考の過程	よく問題を解決している。	
うとしている。	を振り返り多面的・発展的に		
	考えている。		

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
力 1	4	数学Ⅱ・B演習	数学 I・A+II・Bの内容について、ニューステージの CHECK の問題を自主課題とし、STEP と TRIAL の問題 を中心に演習をする。 24. 式と証明 25. 複素数と方程式 (1) 26. 複素数と方程式 (2) 27. 点・直線・円 28. 曲線と直線 29. 軌跡と領域 30. 三角関数 (1) 31. 三角関数 (2) 32. 指数関数 33. 対数関数 34. 導関数と接線	定期試験授業への取り組み小テスト提出物
	5	数学Ⅱ・B演習	35. 関数の値の変化,最大・最小36. 微分法の応用37. 不定積分・定積分38. 面積39. ベクトルの基本40. 平面ベクトルと図形41. 空間ベクトルと図形42. 等差数列・等比数列43. 種々の数列44. 漸化式と数列45. 数学的帰納法,数列の応用	

		*L>4 T * >= 4.	1 十の刊体 (1)	
		数学 I・A 演習	1.式の計算 (1) 2.式の計算 (2)	
			2.式の計算(2) 3.1次不等式	
			0.100 APO	
	6	数学 I・A 演習	4.集合	
	Ü	37,1 11/10	5.命題と論証	
			6. 2次関数	
			7.2次関数の最大・最小	
			8.2次方程式と2次不等式	
			9. 三角比の基本	
			10. 三角比と図形(1)	
			11. 三角比と図形(2)	
			12. データの代表値と散らばり	
			13. データの相関	
			14. 場合の数・順列(1)	
			15. 順列 (2)・組合せ	
			16. 確率(1)	
			17. 確率(2) 18. 平面図形(1)	
			19. 平面図形 (2)	
			13. 十国凶//〉(2)	
	7	数学 I・A 演習	20. 空間図形	
	•	数于1 AI與日	20. 土间区///	
2	9	数学 I・A 演習	21. 整数の性質(1)	
	Ü	30,11 npp	22. 整数の性質 (2)	授業への取り組み
			23. 整数の性質 (3)	小テスト
				提出物
		数学Ⅰ・A+Ⅱ・Bの	実戦問題演習	
		実戦問題演習	8. 式と証明,複素数と方程式	
			9. 図形と方程式	
			10. 三角関数	
			11. 指数関数と対数関数	
			12. 微分法と積分法	
			13. ベクトル	
			14. 数列	
			1.数と式,集合と命題	
			2.2次関数 3.図形と計量	
			3. 図形と計里 4. データの分析	
			4.7 - 7 00万利	
			6. 図形の性質	
			7.整数の性質	
	10	数学 I ・A+II・Bの	大学入学共通テスト実践問題集「数学 I ・A+ II・B	
		実戦問題演習	プレノート Half」を活用した大学入学共通テストの	
			実践演習	
	11	数学Ⅰ・A+Ⅱ・Bの	大学入学共通テスト実践問題集「数学 I・A+II・B	
		実戦問題演習	プレノート Half」を活用した大学入学共通テストの	
			実践演習	
	、 上記		L (-) (-) A - (-	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
数学	数学特講Ⅲ	4	高校3年17組(文理特進クラス理系)

使用教科書	副 教 材
『数学 I 改訂版』(数研出版),『数学Ⅱ 改訂版』(数研出版),	『スタンダード数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B 受験編』(数研出版)
『数学 A 改訂版』(数研出版),『数学 B 改訂版』(数研出版)	

1. 学習の目標

過去の入試問題を解き進めることによって、入試に必要な重要事項を再度確認し、大学入学共通テストレベルの問題に対応できる実践力を身につけることを目標とする。また、大学入試の頻出問題の演習を通じて、難関大学合格への学力を高める。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
数学的活動を通して、各単	演習において、事象を数学	各単元の事象を数学的に考	各単元の基本的な概念,原
元の考え方に関心をもつとと	的にとらえ、論理的に考える	察し、表現し処理する仕方や	理・法則,用語・記号などを理
もに、数学的な見方や考え方	とともに思考の過程を振り返	推論の方法を身につけ,より	解し、それらを身に付けてい
の良さを認識し、それらを事	り多面的・発展的に考えてい	よく問題を解決している。	る。
象の考察に進んで活用してい	る。		
る。			

学期	月月	406	○字智内容等単元・学習項目		学習計画および学習内容	評価方法
子别	月		平儿·子百块目		子百計画ねよい子百円谷	計1111月伝
		_	No. 1 — 45		_b = =1 /#	
		I	数と式	1	式の計算	定期試験
				2	恒等式、割り算の問題	授業への取り組み
				3	方程式・不等式の解法	小テスト
		Π	関数と方程式・不等式	4	関数とグラフ	提出物
				5	最大・最小	
	4			6	2 次方程式の理論	
				7	種々の方程式の問題	
				8	不等式の種々の問題	
		Ш	式と証明、論理	9	式の値、二項定理	
				10	等式・不等式の証明	
				11	集合と論証	
		IV	整数の性質	12	数の論理	
				13	不定方程式	
				14	整数の種々の問題	
		V	場合の数・確率	15	場合の数、順列	
1				16	組合せ	
				17	確率(1)	
	_			18	確率(2)	
	5	VI	図形の性質	19	図形の性質(1)	
				20	図形の性質(2)	
		VII	図形と式	21	点と直線	
				22	曲線と直線	
				23	軌跡と領域	
				24	領域と最大・最小	
				25	図形と式の種々の問題	
		VIII	三角・指数・対数関数	26	三角比と三角形	1
			7 4 1 1 2 2 7 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	27	図形と計量	
				28	三角関数(1)	
	6			29	三角関数(2)	
				30	指数・対数の計算	
					1H2A /13A** / H17T*	
	l			l		

			31 32	指数・対数の種々の問題 導関数、接線	
			34	関数の増減、極値 最大・最小	
				方程式・不等式への応用 積分の計算	
				定積分で表された関数 面積(1)	
				面積 体積	
				ベクトルの基礎 ベクトルと内積	
				ベクトルと平面図形(1) ベクトルと平面図形(2)	
			45	ベクトルと空間図形	
	7	VI 数列	46	等差数列・等比数列	
	9		46 47 48	種々の数列 漸化式と数列 数学的帰納法	定期試験 授業への取り組み 小テスト
2		XII データの分析	49 50	数列の応用 データの分析	提出物
	10	総合演習	一般	と入試に向けた問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	物理	4	高校3年9組・10組・13組・14組
			(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『総合物理 I 』(数研出版)	『センサー総合物理』(啓林館),
『総合物理Ⅱ』(数研出版)	『改訂版大学入試センター試験対策 チェック&演習物理』
	(数研出版)

1. 学習の目標

物理現象を理解し、数学的な用法を用いて表すことが出来るようになる。物理事象の問題を理解し、解法を導き出す能力を身につけるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
積極的に授業に参加してい	物理的な思考を身につけてい	物理現象を、数式を用いて表	物理現象を理解し、物理的な
る。	る。	し、問題を解けている。	思考を身に付け自分の言葉で
			現象の理論を説明ができてい
			る。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	電流と磁場	直流回路 半導体 磁場 電流のつくる磁場 電流が磁場から受ける力 ローレンツ力	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
1	5	電磁誘導と電磁波	電磁誘導の法則 自己誘導と相互誘導 交流の発生 交流回路 電磁波	
	6	電子と光	電子 光の粒子性 X線 粒子の波動性	
	7	原子と原子核	原子の構造とエネルギー順位 原子核 放射線とその性質 核反応と核エネルギー 素粒子	
	9	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	授業への取り組み 提出物 定期試験
2	10	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	小テスト
	11	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 理 ______ 科 シラバス (高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	物理	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『総合物理 I 』(数研出版)	『センサー総合物理』(啓林館),
『総合物理Ⅱ』(数研出版)	『改訂版大学入試センター試験対策 チェック&演習物理』 (数研出版)

1. 学習の目標

物理現象を理解し、数学的な用法を用いて表すことが出来るようになる。物理事象の問題を理解し、解法を導き出す能力を身に つけるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
積極的に授業に参加してい	物理的な思考を身につけてい	物理現象を数式を用いて表	物理現象を理解し、物理的な
る。	る。	し、問題を解けている。	思考を身に付け自分の言葉で
			現象の理論を説明ができてい
			る。

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期	4	電子と光	電子 光の粒子性 X線 粒子の波動性	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
1	5	原子と原子核	原子の構造とエネルギー順位 原子核 放射線とその性質 核反応と核エネルギー 素粒子	
	6	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	
	7	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	
	9	問題演習	大学入学共通テストや私大, 国公立大の過去問等の 問題演習	授業への取り組み 提出物 定期試験
2	10	問題演習	大学入学共通テストや私大, 国公立大の過去問等の 問題演習	小テスト
	11	問題演習	大学入学共通テストや私大, 国公立大の過去問等の 問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	化学	4	高校3年10~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副教材	
『改訂 高等学校 化学』(第一学習社)	『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)	
	『大学入学共通テストチェック&演習化学』(数研出版)	

1. 学習の目標

化学的な事物・現象についての観察・実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め化学的に探究する能力と態度を身につけるとともに基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な自然観を養うようにする。。化学の役割や物質の扱い方を理解するとともに、物質に対する関心を高め、物質を探究する方法を身に付ける。物質に関する基本的な概念や法則を理解するとともに、それらを日常生活と関連付けて考察できるようにする。化学についての応用的・発展的な課題を設定し、観察・実験などを通して研究を行い、化学的に探求する方法や問題解決の能力を身に付けるようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
化学的な現象に関心を持ち,	化学的な現象の中に問題を発	化学的な現象に関する観察や	化学的な概念や原理・法則を
意欲的にそれらを探求し科学	見し,論理的・分析的に考察で	結果から導いた考えを的確に	理解し、知識を身に付けてい
的な態度を身に付けている。	きている。	表現することができている。	る。

		および子首内谷寺	N==-1	
学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	第IV章 有機化合物 第2節 脂肪族炭化水素	第2節 脂肪族炭化水素の性質や反応性を学習する。 飽和炭化水素と不飽和炭化水素の反応性の相違を 学習する。	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
	5	第3節 酸素を含む脂肪族 化合物	第3節 アルコールとエーテル、アルデヒドとケトン、カルボン酸とエステルのそれぞれの関連性について学習する。	
1	6	第4節 芳香族化合物	第4節 以下の芳香族化合物について、性質や反応性の相違 を学習し、また脂肪族化合物との相違についても学 習する ① 芳香族炭化水素 ② フェノール類、芳香族カルボン酸 ③ 芳香族アミンとそれに付随する化合物 ④ 性質の相違を利用した分離方法	
	7	第 V 章 高分子化合物 第 1 節 天然高分子化合物 (糖類)	第1節 単糖, 二糖, 多糖の性質や用途を学習する。	
2	9	基礎学力到達度対策演習 一般入試基礎対策演習	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて理論化学の分野を中心に 学習する。	授業への取り組み 提出物 定期試験

	第 V 章 高分子化合物 第 2 節 天然高分子化合物	第2節 タンパク質とそれを構成するアミノ酸の性質を	小テスト
10	(タンパク質) 第3節 合成高分子化合物	学習する。 第3節 合成繊維,合成樹脂,ゴムの用途や性質を学習する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	化学	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂 高等学校 化学基礎』(第一学習社)	『セミナー化学基礎+化学』(第一学習社)
『改訂 高等学校 化学』(第一学習社)	『フォトサイエンス化学図録』(数研出版)
	『大学入学共通テストチェック&演習化学基礎』(数研出版)
	『大学入学共通テストチェック&演習化学』(数研出版)
	『2023 化学重要問題集 』(数研出版)

1. 学習の目標

化学的な事物・現象についての観察・実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め化学的に探究する能力と態度を身につけるとともに基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な自然観を養うようにする。化学の役割や物質の扱い方を理解するとともに、物質に対する関心を高め、物質を探究する方法を身に付ける。物質に関する基本的な概念や法則を理解するとともに、それらを日常生活と関連付けて考察できるようにする。化学についての応用的・発展的な課題を設定し、観察・実験などを通して研究を行い、化学的に探求する方法や問題解決の能力を身に付くようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
化学的な現象に関心を持ち,	化学的な現象の中に問題を発	化学的な現象に関する観察や	化学的な概念や原理・法則を
意欲的にそれらを探求し科学	見し、論理的・分析的に考察で	結果から導いた考えを的確に	理解し、知識を身に付けてい
的な態度を身に付けている。	きている。	表現ができている。	る。

学	月	単元・学習項目	学羽計画4×1-7/学羽内次	評価方法
子期	Л	甲兀・子省項目	学習計画および学習内容	計
	4	入試対策演習 I (化学基礎)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(基礎理論分野)	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
1	5	入試対策演習Ⅱ(化学基礎)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(基礎理論分野)	
	6	入試対策演習Ⅲ(理論化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学理論分野)	
	7	入試対策演習IV(無機化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学無機分野)	
	9	入試対策演習V(有機化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学有機分野)	授業への取り組み 提出物
2	10	入試対策演習VI(総合分野)	知識力, 思考力, 問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて総合学習する。	定期試験 小テスト

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	生物	3	高校 3 学年 17 組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材	
『生物 改定版』(東京書籍)	『セミナー 生物+生物基礎』(第一学習社),	
	『スクエア最新図説生物』 (第一学習社),	
	『大学入学 共通テスト 実践対策問題集』(旺文社)	

1. 学習の目標

環境の変化に生物が反応していることについて、生物個体が外界の変化を感知し、それに反応する仕組みを理解する。また、生物の個体群と群集及び生態系について、それらの構造や変化の仕組みを理解し、生態系のバランスや生物多様性の重要性について認識する。生物の進化の過程とその仕組み及び生物の系統について、生物界の多様性と系統を理解し、進化についての考え方を身に付けるようにする。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識·理解
生物や生命現象に関心を持	生物や生命現象を実証的・	生物や生命現象に関する観	生物や生命現象について基
ち、主体的に探求する姿勢を	論理的に考え、科学的な判断	察・実験技術を身に付いて, 結	本的な概念や原理法則につい
身につけている。	をしている。	果から出した考えを的確に表	ての理解を深め,知識を身に
		現している。	つけている。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	4編 生物の環境応答 1章 動物の刺激の受容と 反応 2章 動物の行動	細刺激の受容から反応への情報の流れ、神経系を構成する細胞、興奮、刺激の受容と感覚、感覚器、中枢神経系、効果器について学習する。 行動の生得的要素とその後の修正、神経系の働きと行動の関係について学習する。	出席状況 定期試験 授業への取り組み 提出物 小テスト
1	5	5編 生態と環境 1章 生物の多様性と生態 学 2章 個体群と生物群集 3章 生態系の物質生産と エネルギーの流れ 4章 生態系と生物多様性	生物の多様性の現状について学習する。 個体群,個体間や種間の相互作用,生物群集の成り立ちと多種の共存について学習する。 食物網と物質生産,生態系の構造とエネルギーの流れについて学習する。 生物多様性の意味,減少させる要因,保全と復元についてごついて学習する。	
	6	6編 生物の進化と系統 1章 生命の起源と生物の 変遷 2章 進化のしくみ 3章 生物の系統 生物基礎・生物全範囲	生命の起源、地球環境の変化と真核生物の誕生、生物の変遷、人類の変遷について学習する。 進化、変異とその起源、遺伝子頻度、種分化について学習する。 系統、3ドメイン、5界説の生き物について学習する。 大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を	
	9	生物基礎・生物全範囲	おこなう。 大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を おこなう。	出席状況定期試験
2	10	生物基礎・生物全範囲	大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習をおこなう。	授業への取り組み 提出物 小テスト

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組	
理科	物理	4	高校3年16組(理系特別進学クラス)	

使用教科書	副教材		
『総合物理 I 』(数研出版)	『センサー総合物理』(啓林館),		
『総合物理 II 』(数研出版)	『改訂版 大学入試センター試験対策 チェック&演習 物理』(数研出版)		

1. 学習の目標

物理現象を理解し、数学的な用法を用いて表すことが出来るようになる。物理事象の問題を理解し、解法を導き出す能力を身に つける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
積極的に授業に参加してい	物理的な思考を身につけてい	物理現象を数式を用いて表	物理現象を理解し、物理的な
る。	る。	し、問題を解けている。	思考を身に付け自分の言葉で
			現象の理論を説明できてい
			る。

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	電子と光	電子 光の粒子性 X線 粒子の波動性	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
	5	原子と原子核	原子の構造とエネルギー順位 原子核 放射線とその性質 核反応と核エネルギー 素粒子	
1	6	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	
	7	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	
	9	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	授業への取り組み 提出物 定期試験
2	10	問題演習	大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の 問題演習	小テスト
	11	問題演習	大学入学共通テストや私大,国公立大の過去問等の 問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	化学	4	高校3年16組(理系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂 高等学校 化学基礎』(第一学習社)	『セミナー化学基礎+化学』(第一学習社)
『改訂 高等学校 化学』(第一学習社)	『フォトサイエンス化学図録』(数研出版)
	『大学入学共通テストチェック&演習化学基礎』(数研出版)
	『大学入学共通テストチェック&演習化学』(数研出版)
	『2023 化学重要問題集 』(数研出版)

1. 学習の目標

化学的な事物・現象についての観察・実験などを行い、自然に対する関心や探究心を高め化学的に探究する能力と態度を身につけるとともに基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な自然観を養うようにする。化学の役割や物質の扱い方を理解するとともに、物質に対する関心を高め、物質を探究する方法を身に付ける。物質に関する基本的な概念や法則を理解するとともに、それらを日常生活と関連付けて考察できるようにする。化学についての応用的・発展的な課題を設定し、観察・実験などを通して研究を行い、化学的に探求する方法や問題解決の能力を身に付くようにする。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
化学的な現象に関心を持ち,	化学的な現象の中に問題を発	化学的な現象に関する観察や	化学的な概念や原理・法則を
意欲的にそれらを探求し科学	見し、論理的・分析的に考察で	結果から導いた考えを的確に	理解し、知識を身に付けてい
的な態度を身に付けている。	きている。	表現ができている。	る。

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期		172 18 78	, 11, 11, 20, 11, 71	H I Bred > 2
	4	入試対策演習 I (化学基礎)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(基礎理論分野)	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
1	5	入試対策演習Ⅱ(化学基礎)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として,過去の入試問題を用いて学習する。(基礎理論分野)	
	6	入試対策演習Ⅲ(理論化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学理論分野)	
	7	入試対策演習IV(無機化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学無機分野)	
	9	入試対策演習V(有機化学)	知識力,思考力,問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて学習する。(化学有機分野)	授業への取り組み 提出物
2	10	入試対策演習VI(総合分野)	知識力, 思考力, 問題解決能力の向上を目的として, 過去の入試問題を用いて総合学習する。	定期試験 小テスト

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	生物	4	高校 3 学年11組,12組,14組
			(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『改訂 生物』(東京書籍)	・『セミナー 生物+生物基礎』(第一学習社) ・『スクエア最新図説生物』(第一学習社)
	・生物入門精講(旺文社)

1. 学習の目標

- ・環境の変化に生物が反応していることについて、生物個体が外界の変化を感知し、それに反応する仕組みを理解する。
- ・生物の個体群と群集及び生態系について、それらの構造や変化の仕組みを理解し、生態系のバランスや生物多様性の重要性について認識する。
- ・生物の進化の過程とその仕組み及び生物の系統について、生物界の多様性と系統を理解させ、進化についての考え方を身に付ける。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
・生物や生命現象に関心を持	・生物や生命現象を実証的・	・生物や生命現象に関する観	・生物や生命現象について基
ち、主体的に探求する姿勢	論理的に考え、科学的な判	察・実験技術を身に付いて,	本的な概念や原理法則につ
を身につけている。	断ができている。	結果から出した考えを的確	いての理解を深め、知識を
		に表現することができてい	身につけている。
		る。	

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	4編 生物の環境応答 1章 動物の刺激の受容と反応	・細刺激の受容から反応への情報の流れ、神経系を構成する細胞、興奮、刺激の受容と感覚、感覚器、中枢神経系、効果器について学習する。	出席状況 定期試験 授業への取り組み 提出物 小テスト
	5	2章 動物の行動 3章 植物の環境応答	・行動の生得的要素とその後の修正、神経系の働きと 行動の関係について学習する。 ・環境要因による植物の反応 (発芽・栄養成長・機構の 開閉・花芽形成)、老化と落葉、ストレスに対する応答 について学習する。	
1	6	5編 生態と環境 1章 生物の多様性と生態学 2章 個体群と生物群集3章 生態系の物質生産とエネルギーの流れ 4章 生態系と生物多様性	・生物の多様性の現状について学習する。 ・個体群、個体間や種間の相互作用、生物群集の成り立ちと多種の共存について学習する。 ・食物網と物質生産、生態系の構造とエネルギーの流れについて学習する。 ・生物多様性の意味、減少させる要因、保全と復元についてについて学習する。	
	7	6編 生物の進化と系統1章生命の起源と生物の変遷2章進化のしくみ3章生物の系統	・生命の起源、地球環境の変化と真核生物の誕生、生物の変遷、人類の変遷について学習する。 ・進化、変異とその起源、遺伝子頻度、種分化について学習する。 ・系統、3ドメイン、5界説の生き物について学習する。	

	9	基礎学力到達度テストの範囲 生物基礎・生物全範囲	・基礎学力到達度テストに向けた問題演習・問題演習	出席状況 定期試験 授業への取り組み
	1 0	問題演習	・問題演習	提出物 小テスト
2	1 1			
	1 2			

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合があります。

教科名	科目名	単位数	年•組
理科	生物	4	高校 3 学年 16 組(理系特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『生物 改定版』(東京書籍)	『セミナー 生物+生物基礎』(第一学習社),
	『スクエア最新図説生物』 (第一学習社),
	『大学入学共通テスト 生物 実践対策問題集』(旺文社)

1. 学習の目標

環境の変化に生物が反応していることについて、生物個体が外界の変化を感知し、それに反応する仕組みを理解する。また、生物の個体群と群集及び生態系について、それらの構造や変化の仕組みを理解し、生態系のバランスや生物多様性の重要性について認識する。生物の進化の過程とその仕組み及び生物の系統について、生物界の多様性と系統を理解し、進化についての考え方を身に付ける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識·理解
生物や生命現象に関心を持	生物や生命現象を実証的・	生物や生命現象に関する観	生物や生命現象について基
ち、主体的に探求する姿勢を	論理的に考え、科学的な判断	察・実験技術を身に付いて,結	本的な概念や原理法則につい
身につけている。	をしている。	果から出した考えを的確に表	ての理解を深め,知識を身に
		現している。	つけている。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	5編 生態と環境2章 個体群と生物群集3章 生態系の物質生産とエネルギーの流れ4章 生態系と生物多様性	個体群,個体間や種間の相互作用,生物群集の成り立ちと多種の共存について学習する。 食物網と物質生産,生態系の構造とエネルギーの流れについて学習する。 生物多様性の意味,減少させる要因,保全と復元について学習する。	出席状況 定期試験 授業への取り組み 提出物 小テスト 木1テスト
1	15	6編 生物の進化と系統 1章 生命の起源と生物の 変遷 2章 進化のしくみ 3章 生物の系統	生命の起源、地球環境の変化と真核生物の誕生、生物の変遷、人類の変遷について学習する。 進化、変異とその起源、遺伝子頻度、種分化について学習する。 系統、3ドメイン、5界説の生き物について学習する。	
	6	生物基礎・生物全範囲	大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を おこなう。	
	7	生物基礎・生物全範囲	大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を おこなう。	
	9	生物基礎・生物全範囲	大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を おこなう。	出席状況 定期試験 授業への取り組み
2	10	生物基礎・生物全範囲	大学入学共通テスト・二次試験に向けた問題演習を おこなう。	提出物 小テスト 木1テスト
<u> </u>	11			
	12			

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	物理研究	2	高校3年9,10,13,14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材		
『総合物理 I 』(数研出版)	『センサー総合物理』(啓林館),		
『総合物理 II 』(数研出版)	『改訂版 大学入試センター試験対策 チェック&演習 物理』(数研出版)		

1. 学習の目標

大学入学共通テスト,国公立大,難関私大に向けて標準問題,応用問題を確実に解ける実力を身に付ける。また,問題整理,立式,計算という問題解法の過程をより丁寧に素早く処理できる。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
毎回のレポート提出、小テス	物理現象を理解し、物理的な	物理現象を、数式を用いて表	定期試験を中心に、小テスト、
トで、適切な問題の解法がで	思考を身に付け自分の言葉で	し、問題を解ける。	レポートを通して,応用力を
きる。	現象の理論を説明できる。		身に付ける。

		おより子智内谷等	次2231 エア 1 × 8 次22 イヤ	⇒==/\.
学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	運動と力	学習計画 (物理研究演習実施表 (初回の授業で配布する) に沿って授業の予習を行い、レポートを授業開始時に提出する。 (授業の最初に小テストを行う。 (小テスト後、演習問題を解き、解説する。 (授業進度は物理の進度に応じて随時変更する。 (大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の問題演習を行う。 学習内容 ・運動の表し方 ・落体の運動 (放物運動も含む) ・カ ・運動の法則	授業への取り組み提出物定期試験小テスト
1	5	運動と力	・大きさのある物体にはたらく力・運動量・円運動・単振動・万有引力	
	6	エネルギー 波動	・仕事と力学的エネルギー・熱と電気とエネルギー・エネルギーと資源・波の性質・波の干渉・回折・反射・屈折	
	7	波動	・音波の性質と音源の振動・ドップラー効果	

		波動	・光の性質	授業への取り組み
			・光の回折と干渉	提出物
				定期試験
		電気と磁気	・電界と電位	小テスト
	9		・コンデンサー	
			電流	
			・基礎学力到達度に向けた入試問題演習,及び全体の	
			復習	
2			・電流と磁界	
		電気と磁気	・電磁誘導	
			・交流と電磁波	
	10			
		原子・分子の世界	・波動性と粒子性	
			・電子と物質	
		原子・分子の世界	・原子核と素粒子	
	11		・大学入学共通テストや私大、国公立大の過去問等の	
			問題演習	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 理 ______ 科 シラバス (高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	化学研究	2	高校3年10~14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高等学校 化学基礎』(第一学習社),	『大学入学共通テストチェック&演習 化学基礎』(数研出
『高等学校 化学』(第一学習社)	版),大学入学共通テストチェック&演習 化学』(数研出版)

1. 学習の目標

基礎学力到達度テスト、他大受験に向けて標準問題、応用問題を確実に解ける実力を身に付けるようにする

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識·理解
化学的な現象の中に問題を見	事象を理論的に考察し、判断	化学的な事物の探求法を身に	基本的な概念・原理・法則を理
出し、意欲的にそれらを探求	ができている。	付けている。	解し,知識を身に付けている。
し、科学的な態度を身に付け			
ている。			

		ねよび子首内谷寺	N	
学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期				
	4	化学基礎 第1章 物質の構成と人間 生活 1. 化学と人間生活 2. 物質の構成	 ・混合物と純物質、混合物の分離、元素、同素体などの演習問題を行う。 ・原子の構成、同位体、電子配置、価電子、周期律、周期表、イオン、イオンの大きさ、分子の形成、構造式、電子式、共有結合、分子間力、金属結晶などの演習問題を行う。 	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
	5	第2章 物質の変化 1.物質量と化学反応式 2.酸と塩基の反応	 ・原子量、分子量、式量、物質量、アボガドロ定数、溶液の濃度、化学反応式、量的関係、諸法則などの演習問題を行う。 ・酸・塩基、水の電離と水素イオン濃度、指示薬とpHの測定、中和、塩、塩の加水分解、中和滴定、中和滴定曲線などの演習問題を行う。 	
1	6	3.酸化還元反応 化学 第1章 物質の状態と平衡	・酸化・還元,酸化数,酸化剤と還元剤,酸化還元反応式,金属のイオン化傾向と反応性,電池,水溶液の電気分解,電気分解における量的関係などの演習問題を行う。 ・気体の体積変化,状態方程式,理想気体と実在の気体,溶解と溶液,希薄溶液性質,コロイド溶液などの演習問題を行う。	
	7	第2章 物質の変化と平衡	・反応熱,熱化学方程式,へスの法則,化学反応の速さと濃度・圧力・温度・触媒,可逆変化,平衡状態と平衡移動,平衡定数,電離平衡などの演習問題を行う。	

		第3章無機物質	・元素の分類、水素・酸素とその化合物、希ガス、ハロゲンとその化合物、硫黄とその化合物、窒素・リンとその化合物、炭素・ケイ素とその化合物などの演習問題を行う。	授業への取り組み 提出物 定期試験 小テスト
	9		・アルカリ金属とその化合物, 2族元素とその化合物, 亜鉛・アルミニウム・スズ・鉛とその化合物の 演習問題を行う。	
2			・遷移元素,銅とその化合物,銀とその化合物,鉄とその化合物,クロム・マンガンとその化合物,金属イオンの定性分析などの演習問題を行う。	
			・基礎学力到達度に向けた入試問題演習および全体の復習を行う。	
	10	総合問題演習	・大学入学共通テスト対策等の問題演習を2学期期末テストまで行う。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	生物研究	2	高校3年11, 12, 14組(理系総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『生物基礎』(東京書籍),『生物』(東京書籍)	『スクエア最新図説生物 neo』(第一学習社), 『入門問題精講 3 訂版』(旺文社)

1. 学習の目標

生物基礎・生物の内容を総復習し、基礎学力到達度テストやセンター試験、一般入試への実力を養成する。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
生物や、生命現象に関心や探	生物や生命現象を実証的・論	生物や生命現象に関する観	生物や生命現象について基本
求心を持ち、主体的に探求す	理的に考え、科学的な判断で	察・実験の後術を身につけ結	的な概念や原理法則に付いて
ると主に、科学的態度を身に	きている。	果から導き出した考えを的確	の理解を深め、知識を身につ
つけている。		に表現ができている。	けている。

学	月月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	H	甲兀・子首切目	子首町凹ねよい子首門谷 	計1111万広
期				
		「生物基礎」	各単元について復習を行う。	定期試験
		第1章 細胞と個体	①細胞の構造と働き ②生体膜の構造と働き 体細胞	小テスト
	4		分裂 ④生物体の構造について演習問題を行う。	提出物
		第2章 代謝	⑤酵素 ⑥異化と同化について演習問題を行う	授業への取り組み
		第3章 遺伝情報とその発	 ⑦遺伝子の本体と働き ⑧遺伝子の発現について演	
		現	習問題を行う。	
	_	- 5t		
	5	 第6章 体内環境の維持	 ⑮体液 ⑯免疫 ⑰腎臓と肝臓 ⑱自律神経系とホル	
		第0早		
			モンについいて演習問題を行う。	
1		第9章 生態と環境	②個体群 ②バイオームと生態系 ③生態系とその平	
			衡について演習問題を行う。	
	6			
	O	第4章 生殖と発生	⑨生殖法・減数分裂 ⑩配偶子形成と受精 ⑪発生の	
			しくみについて演習問題を行う。	
		第5章 遺伝	②遺伝 ③遺伝子と染色体 ⑭いろいろな遺伝につ	
			いて演習問題を行う。	
	7			
		 基礎学範囲(基礎学前)	基礎学力対策	
	9	在WET型四 (在WETII)	谷曜丁/パペ	小テスト
2	Э	 生物全節囲(基礎学後)	 共通テスト対策問題演習	提出物
	10		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· · · ·
	10	生物全範囲	共通テスト対策問題演習	授業への取り組み

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
理科	理科研究	3	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『高等学校 生物基礎』(東京書籍),	『センター試験 生物基礎単元別問題集』(駿台文庫)
『高等学校 化学基礎』(第一学習社)	『大学入学共通テスト対策チェック&演習化学基礎』
	(数研出版)

1. 学習の目標

生物基礎・化学基礎の内容を総復習し、共通テストに向けての実力を身につける。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
生物や、生命現象に関心や探	生物や生命現象を実証的・論	生物や生命現象に関する観	生物や生命現象について基本
求心を持ち、主体的に探求す	理的に考え、科学的な判断を	察・実験の技術を身につけ,結	的な概念や原理法則に付いて
ると主に、科学的態度を身に	する。さらに、化学的な事物・	果から導き出した考えを的確	の理解を深め、知識を身につ
つけている。さらに,化学的な	現象の中に問題を見出し、観	に表現することができる。さ	けている。さらに,観察,実験
事物・現象に関心や探究心を	察、実験などを行うとともに、	らに, 化学的な事物・現象に関	などを通して化学的な事物・
もち、意欲的にそれらを探求	事象を実証的、論理的に考え	する観察、実験の技能を習得	現象に関する基本的な概念や
するとともに、科学的態度を	たり,分析的・総合的に考察し	するとともに、それらを科学	原理・法則を理解し,知識を身
身につけている。	てりして,問題を解決し,事実	的に探求する方法を身に付	に付けている。
	にもとづいて科学的に判断し	け、観察、実験の過程や結果お	
	ている。	よびそこから導き出した自ら	
		の考えを的確に表現してい	
		る。	

学	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
期)1	平元 子自張口	丁目町画40な0丁目17日	印刷刀拉
朔				
		共通テスト対策	1. 生物の特徴	定期試験
		生物基礎 1	生物の構造と機能、細胞とエネルギー、代謝につい	授業への取り組み
			て復習し、演習問題を解く。	提出物
			2. 遺伝子とその働き	
			遺伝情報と DNA, 遺伝情報よりタンパク質について	
			復習し、演習問題を解く。	
			接自し、供自同感で作べ。	
		エスニットもな	炊・去・特所の排子 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	4	共通テスト対策	第1章 物質の構成と人間生活	
		化学基礎 1	§ 1 化学と人間生活	
			混合物と純物質、混合物の分離、元素、同素体などの	
			演習問題を行う。	
1			§ 2 物質の構成	
1			原子の構成、同位体、電子配置、価電子、周期律、周	
			期表, イオン, イオンの大きさ, 分子の形成, 構造式,	
			電子式, 共有結合, 分子間力, 金属結晶などの演習問	
			題を行う。	
		共通テスト対策	3. 生物の体内環境	
		生物基礎2	体液の恒常性。自律神経とホルモン、免疫機構につ	
		上707至706 乙		
			いて復習し、演習問題を解く。	
	5		4. 植生の多様性と分布	
			植生の多様性、バイオーム、生態系について復習	
			し,演習問題を解く。	

		共通テスト対策	第2章 物質の変化	
		化学基礎2	§ 1 物質量と化学反応式	
			原子量,分子量,式量,物質量,アボガドロ定数,溶	
			液の濃度,	
			化学反応式,量的関係,諸法則などの演習問題を行	
			う。	
		共通テスト対策	5. 生態系とその保全	
		生物基礎3	生態系における物質の流れ、保全に関する演習問	
			題を解く。	
	6			
	Ü	共通テスト対策	§ 2 酸と塩基の反応	
		化学基礎3	酸・塩基、水の電離と水素イオン濃度、指示薬とpH	
			の測定、中和、塩、塩の加水分解、中和滴定、中和滴	
		117777711177	定曲線などの演習問題を行う。	
		共通テスト対策	6. 共通テストの過去問,演習問題を解く。	定期試験
		生物基礎4		授業への取り組み 提出物
		 共通テスト対策	 § 3 酸化還元反応	1定山物
	9	共通ノベト対象 化学基礎4	83 酸化速元反応 酸化・還元,酸化数,酸化剤と還元剤,酸化還元反応	
		11一个圣诞 4		
2				
		共通テスト対策	共通テストの過去問,演習問題を解く。	
		生物基礎 5		
	10	共通テスト対策		
		化学基礎 5		
2	10	生物基礎5 共通テスト対策	式、金属のイオン化傾向と反応性、電池、水溶液の電気分解、電気分解における量的関係などの演習問題を行う。 共通テストの過去問、演習問題を解く。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 保健体育 科 シラバス (高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
保健体育	体育	3	高校3年全クラス

使用教科書	副 教 材
『アクティブスポーツ 2021 (総合版)』(大修館書店)	『新版 健康手帳』(大修館書店)

1. 学習の目標

各種の運動の合理的な実践を通して、運動技能を高め運動の楽しさや喜びを深く味わうことができるようにする。また、体の調子を整え、体力の向上を図り、健康・安全に留意して活動できるようにする。さらに、公正・協力・責任などの態度を育て、生涯を通して継続的に運動する態度や能力を獲得する。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
各種目の特性に関心をもち,	自己の能力・適性や関心に応	自己の身体や動きに対する意	自身の行動選択,計画,活動を
自ら選び、自ら学ぶ意欲で生	じた種目選択をし、課題解決	識・知覚を養い,種目の特性に	自己評価し、自身への理解を
涯スポーツと結びつけ、積極	のための練習方法等を自ら計	応じた技能を身につけてい	深めるとともに, ルールやマ
的に参加することができてい	画し,実践している。	る。	ナー、安全に関する知識を身
る。			につけ、ゲーム等の運営に取
			り組んでいる。

		および子質内谷寺	WAZZZ-1	⇒==/
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
		○体つくり運動	ラジオ体操第一	授業への取り組み
		・ラジオ体操	整列,方向転換,人員点呼,列の増減,行進等	提出物
	4	• 集団行動	50m走, 持久走, ハンドボール投げ, 立ち幅跳び, 握	行動観察
	-	・新体力テスト	力,	実技試験
			長座体前屈,反復横跳び,上体起こし	
			個人技能(ハンドリング、パス、ドリブル、シュート	
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		・バスケットボール	等)	
		・ソフトテニス	集団技能(2対1,3対2,3対3,オフェンス,デ	
		・ハンドボール	ィフェンス等)・簡易ゲーム、試合等	
			個人技能(ストローク、ボレー、サービス、スマッシ	
			ュ等)	
	5		ダブルスのコンビネーション・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(パス,サービス,スパイク,レシーブ等)	
1			個人技能(パス,ドリブル,シュート等)	
			集団技能(3対2、3対3、オフェンス、ディフェン	
			ス等)	
			試合等	
		○球技 I (選択制)	個人技能(ハンドリング、パス、ドリブル、シュート	
		・バスケットボール	等)	
		・ソフトテニス	集団技能(2対1,3対2,3対3,オフェンス,デ	
		・ハンドボール	ィフェンス等)・簡易ゲーム,試合等	
			個人技能(ストローク、ボレー、サービス、スマッシ	
	6		ュ等)	
			ダブルスのコンビネーション・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(パス,サービス,スパイク,レシーブ等)	
			個人技能 (パス, ドリブル, シュート等)	
			集団技能(3対2,3対3,オフェンス,ディフェン	
			ス等)試合等	

		○T-2+++ I () EL+□+□\	畑上社外(い)がけいが、ジョーがロデュー・	極業 - の長り如う
		○球技 I (選択制)	個人技能(ハンドリング,パス,ドリブル,シュート	授業への取り組み
		・バスケットボール	等)	提出物
		・ソフトテニス	集団技能(2対1,3対2,3対3,オフェンス,デ	行動観察
		・ハンドボール	ィフェンス等)・簡易ゲーム、試合等	実技試験
			個人技能(ストローク,ボレー,サービス,スマッシ	
	7		ュ等)	
	'		ダブルスのコンビネーション・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(パス、サービス、スパイク、レシーブ等)	
			個人技能(パス、ドリブル、シュート等)	
			集団技能(3対2,3対3,オフェンス,ディフェン	
			ス等)	
			試合等	
		○球技Ⅱ(選択制)	個人技能(送球,投球,捕球,打擊,走塁等)	授業への取り組み
		・ソフトボール	集団技能(シートバッティング、シートノック)・試	提出物
		・バレーボール	合等	行動観察
		卓球	個人技能(パス,サービス,スパイク,レシーブ等)	実技試験
		, -	集団技能(三段攻撃)・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(サービス、ストローク、スマッシュ等)	
			ダブルスのコンビネーション・シングルス・試合等	
	9	○体育理論	社会の変化とスポーツの役割	
	9	豊かなスポーツライフの設	ライフステージに対応したスポーツの楽しみ方	
		豆がなへが一フフィブの設	いろいろなスポーツライフスタイル	
		^計 1生涯スポーツの見	サウいつなスポープノイノスタイル 豊かなスポーツライフの設計	
		1 生涯へか一ノの兄 方・考え方	日本のスポーツ振興の歩み	
		カ・ちんカ 2ライフスタイルに	日本のスホーン振興の歩み 地域とスポーツクラブ	
		応じたスポーツ	スポーツと環境問題	
2		3日本のスポーツ振	これからのスポーツと環境保護	
		興	※体育理論は天候等に応じ適宜実施	
		4スポーツと環境		
		○球技Ⅱ(選択制)	個人技能(送球,投球,捕球,打擊,走塁等)	
		・ソフトボール	集団技能(シートバッティング、シートノック)・試	
		・バレーボール	合等	
	10	・卓球	個人技能(パス、サービス、スパイク、レシーブ等)	
			集団技能(三段攻撃)・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(サービス、ストローク、スマッシュ等)	
			ダブルスのコンビネーション・シングルス・試合等	
		○球技Ⅱ(選択制)	個人技能(送球,投球,捕球,打擊,走塁等)	
		・ソフトボール	集団技能(シートバッティング、シートノック)・試	
		・バレーボール	合等	
	11	・卓球	個人技能(パス,サービス,スパイク,レシーブ等)	
			集団技能(三段攻撃)・簡易ゲーム・試合等	
			個人技能(サービス、ストローク、スマッシュ等)	
			ダブルスのコンビネーション・シングルス・試合等	
		1 1 1 2 3 11 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) III ()))	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 外国語 科 シラバス(高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	4	高校3年17組(文理特別進学クラス)

使用教科書	副教材
[LANDMARK] (KEIRINKAN)	『英単語ターゲット 1900』(旺文社) 『共通テストドリル 英語リスニング 10minutes 改訂第2版』(Z-KAI), 『共通テストドリル英語リーディング 10minutes』(Z-KAI), 『共通テスト 10 分リスニングプレノート』(数研出版),
	『アップリフト改訂版英語長文読解入試演習2』(Z-KAI)

1. 学習の目標

国公立大学入学試験と共通テストに向けて英文を速読(200 語/1分が目安)し、論理的に文章の構成を考える総合的な力を身につけることを目標としての演習をする。また、時代の背景に即した様々な分野の英文を通して、未知の単語の意味を想定する力をつけ、物事を深く考える能力を習得する。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
言語活動に関心を持ち、英語を	文章の内容を構造的に理解し効	多岐にわたる分野の英文を読み	英文の背景にある文化や価値観の違い
通して様々な世界状況を理解し	率よく的確に内容を把握してい	聴くことによって語法・表現法	や歴史などを把握し、未来に対して考
ようとしている。	る。	を習得している。	察している。

8	3. 学習計画および学習内容等					
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法		
1	4		基礎学対策演習	授業への取り組み		
		LANDMARK	Lesson 1 Caffeine: The World's Favorite Drug	定期試験		
			Lesson 2 Blood is Blood(当時の黒人差別の実態)	小テスト		
			Lesson 3 Lesson Australia and its Creatures (オーストラリアの生態系)	提出物		
	5	LANDMARK	Lesson 4 The \$100,000Salt and Pepper Shaker(物語)			
			Lesson 5 Bilingual Effects in the Brain			
		アップリフト	Unit $1\sim4$			
		共通テストリスニング	第1回~第10回			
		共通テストリーディング	第1回~第7回			
	6	LANDMARK	Lesson 6 Communication without Words(ボディランゲージ)			
			Lesson 7 Political Correctness(差別や偏見のない用語)			
			Lesson 8 Animal Math(動物の数学的な能力)			
			Lesson 9 The Story of My Life (サリバン先生の生き方)			
		アップリフト	Unit 5 ~10			
		共通テストリスニング	第11回~第15回			
		共通テストリーディング	第8回~第16回			
	7	LANDMARK	Lesson 10 Extinction of Languages (言語の危機)			
		アップリフト	Unit11			
		共通テストリスニング	第16回			
		共通テストリーディング	第17回			
2	9	LANDMARK	Lesson 11 Learning a First Culture (子供の社会性)	授業への取り組み		
			Lesson 12 Light Pollution (人工の光の影響)	定期試験		
				小テスト		
		アップリフト	Unit12~16	提出物		
		共通テストリスニング	第17回~第22回			
		共通テストリーディング	第 18 回~第 24 回			
	10	アップリフト	Unit17~20			

	共通テストリスニング	第 23 回~第 25 回	
	共通テストリーディング	第 25 回~第 32 回	

[※] 進度によって内容を変更することがあります。

教科名	科目名	単位数	年・組
外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	4	高校3年1組~14組(総合進学クラス)

使用教科書	副教材
『LANDMARK English Communication Ⅲ』(啓林館)	『英単語ターゲット 1900』(旺文社)
	『Listening Laboratory Standard β』(数研出版)
	『Praxis Level 2』 (Z会)

1. 学習の目標

英語で書かれている文章を速く読み、内容を正確に理解する。また論理的に文章の構成を考える力を身につけ、このことにより、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を身につける。音読活動により、単語や文法知識の定着、速読、「聞く・話す・読む・書く」といった4技能を高める。様々な分野の英文を読むことにより視野を広げ語彙力も増やす。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
言語活動に積極的に参加し,	文章の内容を構造的に理解し	多岐にわたる分野の英文を	英文の背景にある文化の違い
英語を通して様々な文化を理	自分の考えを論理的に表現し	読み聴くことによって語法・	や価値観、また歴史なども理
解している。	ている。	表現法を体得している。	解している。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
1	4	模擬問題集	基礎学力到達度テスト対策	定期試験
		LANDMARK	Lesson 1 Caffeine: The World's Favorite Drug	授業への取り組み
	5	LANDMARK	Lesson 2 Blood Is Blood	小テスト
			Lesson 3 Australia and its Creatures	提出物等
			Lesson 5 Bilingual Effects in the Brain	
		Listening Laboratory	Lesson 1 – 6	
		Praxis	STAGE 1 No. 1 - 3	
	6	LANDMARK	Lesson 6 Communication without Words	
			Lesson 7 Political Correctness	
		Listening Laboratory	Lesson 7 - 12	
		Praxis	STAGE 1 No. 4 - 7	
			STAGE 2 No. 1	
	7	LANDMARK	Lesson 8 Animal Math	
			Lesson 10 Extinction of Languages	
		Listening Laboratory	Lesson 13 - 16	
		Praxis	STAGE 2 No. 2 - 5	
2	9	LANDMARK	Lesson 11 Learning a First Culture	定期試験
			Lesson 12 Light Pollution	授業への取り組み
			OTHER O. N. C. T.	小テスト
	10	Praxis	STAGE 2 No. 6 - 7	提出物等
	10	Listening Laboratory	Lesson 17 – 20	
		Praxis	STAGE 3 1 - 3	
	11	Praxis	STAGE 3 4 - 6	

- ※『Praxis Level 2』と『Listening Laboratory Standard β』は、進度によって一部課題等にする場合がある。
- ※ 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 外国語 科 シラバス(高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	5	高校3年15組(文系特別進学クラス) 高校3年16組(理系特別進学クラス)

使用教科書	副教材
『LANDMARK English Communication III』(啓林館)	『英単語ターゲット 1900』(旺文社)
	『共通テストドリル 英語リスニング 10minutes 改訂第2版』(Z-KAI),
	『共通テストドリル英語リーディング 10minutes』(Z-KAI),
	『共通テスト 10 分リスニングプレノート』(数研出版),
	『アップリフト改訂版英語長文読解入試演習 2』(Z-KAI)

1. 学習の目標

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、情報や考えを的確に理解する能力を習得する。また、 共通テストに向けて英文を速読(200 語/1分が目安)し、論理的に文章の構成を考える総合的な力を身につけることを目標とする。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
積極的な言語活動に関心を持ち,	文章の内容を構造的に理解し効	多岐にわたる分野の英文を読ん	英文の背景にある文化や価値観の違い
英語を通して様々な世界状況を	率よく的確に内容を把握してい	だり聴いたりすることで,語	や歴史などを把握し、未来に対して考
理解しようとしている。	る。	法・表現法を習得している。	察している。

	3. 学	習計画および学習内容等		, ,
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
1	4		基礎学対策演習	授業への取り組み
		LANDMARK	Lesson 1 Caffeine: The World's Favorite Drug	定期試験
			Lesson 2 Blood is Blood(当時の黒人差別の実態)	小テスト
			Lesson 3 Lesson Australia and its Creatures (オーストラリアの生態系)	提出物
	5	LANDMARK	Lesson 4 The \$100,000Salt and Pepper Shaker(物語)	
			Lesson 5 Bilingual Effects in the Brain	
		アップリフト	Unit $1 \sim 4$	
		共通テストリスニング	第1回~第10回	
		共通テストリーディング	第1回~第7回	
	6	LANDMARK	Lesson 6 Communication without Words(ボディランゲージ)	
			Lesson 7 Political Correctness(差別や偏見のない用語)	
			Lesson 8 Animal Math(動物の数学的な能力)	
			Lesson 9 The Story of My Life (サリバン先生の生き方)	
		アップリフト	Unit 5 ~10	
		共通テストリスニング	第 11 回~第 15 回	
		共通テストリーディング	第8回~第16回	
	7	LANDMARK	Lesson 10 Extinction of Languages (言語の危機)	
		アップリフト	Unit11	
		共通テストリスニング	第16回	
		共通テストリーディング	第17回	
2	9	LANDMARK	Lesson 11 Learning a First Culture (子供の社会性)	授業への取り組み
			Lesson 12 Light Pollution (人工の光の影響)	定期試験
				小テスト
		アップリフト	Unit12~16	
		共通テストリスニング	第 17 回~第 22 回	
		共通テストリーディング	第 18 回~第 24 回	
	10	アップリフト	Unit17~20	

	共通テストリスニング	第 23 回~第 25 回	
	共通テストリーディング	第 25 回~第 32 回	

[※] 進度によって内容を変更することがあります。

教科名	科目名	単位数	年・組
外国語	英 語表 現Ⅱ	4	高校3年1組~14組(総合進学クラス)

使用教科書	副 教 材
『Vintage ランダム問題集』(いいずな書店)	『Vintage 英文法・語法』(いいずな出版)
『Jet Reading level 3』(数研出版)	
『Viewpoint Advanced』(数研出版)	

1. 学習の目標

大学入試に対応できる実戦的な総合英語力を身につける。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識·理解
文法・語法を積極的に習得し	文法・語法力を駆使し、 幅広	文法・語法力を使って、英語	幅広い話題に関する英語学習
ている。英語を理解すること	い話題について、情報や考え	を聞き、英文を読み、情報や	を通して、 言語とその運用の
に関心を持ち、 言語活動を通	など,自分が伝えたいことを	考えなど相手が伝えようとす	知識を身につけ、背景の文
してコミュニケーションを図	英語で表現している。	ることを整理し、内容を理解	化,習慣,歴史,考え方など
っている。		している。	を理解している。

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	基礎学力到達度テスト対策 Vintage ランダム問題集 Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	基礎学力到達度テスト模擬問題集 Day 1 Lesson 1 Part 1-1	定期試験 授業への取り組み 小テスト 提出物等
1	5	Vintage ランダム問題集 Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	Day $2\sim5$ Lesson $2\sim3$ Part $1-2$, 3	
	6	Vintage ランダム問題集 Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	Day $6 \sim 11$ Lesson $4 \sim 5$ Part $1-4$, 5	
	7	Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	Lesson 6 Part 1-6	
	9	基礎学力到達度テスト対策 Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	基礎学力到達度テスト過去問等・プリント等 Lesson 7 Part 1-7	定期試験 授業への取り組み 小テスト
2	10	Vintage ランダム問題集 Jet Reading Level 3 Viewpoint Advanced	Day 13~15 Lesson 8~9 Part 1-8,9	提出物等
	11	プリント等	センター試験・一般受験対策・英語の基礎知識	

- ※ Vintage は自主学習や課題として使用し、定期試験や小テストの範囲に入れることもある。
- ※ 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
外国語	英語表現Ⅱ	4	高校3年15組~17組(特別進学クラス)

使用教科書	副 教 材
	『Vintage 3rd Edition』(いいずな書店)
	『Clues to Reading 英文解釈の徹底演習 standard』(数研出版)
	『Write to the point 必携英作文学習ノート』(数研出版)
	『Write to the point 必携英作文』(数研出版)

1. 学習の目標

大学入試に対応できる実戦的な総合英語力を身につける。難関大学入試における英作文や和訳問題への対応力を身につける。

2. 評価内容

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解
文法・語法を積極的に習得し	文法・語法力を駆使し、幅広	文法・語法力を使って、英語	幅広い話題に関する英語学習
ている。英語を理解すること	い話題について,情報や考え	を聞き、英文を読み、情報や	を通して、言語とその運用の
に関心を持ち, 言語活動を通	など,自分が伝えたいことを	考えなど相手が伝えようとす	知識を身につけ、背景の文化、
してコミュニケーションを図	英語で表現している。	ることを整理し、内容を理解	習慣,歴史,考え方などを理
っている。		している。	解している。

3. 学習内容および学習計画等

٥.	十百八分から、十百八回寺				
学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法	
1	5	Clues to Reading Write to the point Clues to Reading Write to the point Clues to Reading Write to the point	基礎学力到達度テスト対策 Lesson $1\sim2$ Review Check 110, Lesson 1 Lesson $3\sim6$ Lesson $2\sim5$ Lesson $7\sim11$ Lesson $6\sim10$	授業への取り組み定期試験小テスト提出物	
2	9	Clues to Reading Write to the point Clues to Reading Write to the point	Lesson 12 Lesson 11 Lesson 12~15 Lesson 12~15	授業への取り組み定期試験	
	10	Clues to Reading	Lesson 12~14	小テスト 提出物	
	11	Write to the point	Lesson 16~18		

- ※ Vintage は小テスト教材として使用する。
- ※ 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

教科名	科目名	単位数	年・組
情報	情報の科学	2	高校3年 全クラス

使用教科書	副教材
『情報の科学』(東京書籍)	『情報の科学 学習ノート』(東京書籍)

1. 学習の目標

情報及び情報技術を活用するための知識と技能を習得し、情報に関する科学的な見方や考え方を身につけるとともに、社会の中で情報及び情報技術が果たしている役割や影響を理解し、社会の情報化の進展に主体的に対応できる能力と態度を習得する。 情報機器等を活用して情報に関する科学的思考力・判断力等を学び、社会の情報化の進展に主体的に寄与することができる能力・態度を習得する。情報と情報技術を問題の発見と解決に効果的に活用する。

2. 評価の観点

①関心・意欲・態度	②考え方・判断	③技能・表現	④知識・理解
情報社会の発展に役立つこと	情報と情報技術に関する基礎	情報技術の面から情報社会の	情報技術の役割や影響を理解
を自ら進んで行い、よりよい	的な知識と技能の習得を通し	特性や在り方を考え、ルール、	し、情報と情報技術に関する
情報社会にするために貢献で	て問題の発見と解決に効果的	マナー、情報の安全性などに	基礎的な知識と技能を身につ
きる能力・態度を身つけてい	に活用するための科学的な考	関する基礎的な知識と技能を	けている。
る。	え方を身につけている。	身につけている。	

学期	期月単元・学習項目		学習計画および学習内容	評価方法
	4	ガイダンス 解決方法の考察 コンピュータの仕組みと働 き 情報のディジタル化 数値と文字の表現	教科情報とは何かの説明、教科書重要項目の説明、文章作成ソフトウェア(Google ドキュメント)の利用説明、レポート作成の準備、学習ノートを利用しての復習、タイピング。	授業への取り組み 提出物 小テスト 期末試験
1	5	問題解決のプロセス 情報の分析 解決方法の選択 問題のモデル化	教科書の重要項目の説明、表計算ソフトウェア (Google スプレッドシート)の利用説明、発想法による解決方法の考察、 レポート作成、学習ノートを利用しての復習する。	
	6	画像と音の表現 ディジタルの特徴 新しい技術や仕組み コンピュータの構成 処理の仕組み	教科書の重要項目の説明、レポートの作成及び提出する。	
	7	情報モラルとマナー	教科書の重要項目の説明,レポートの作成及び提出する。 教科書の重要項目の説明,学習ノートを利用しての 復習する。	
2	9	アルゴリズム 暮らしの中の情報化 社会の情報化と生活の変化 操作性の向上と情報技術 セキュリティの重要性 情報通信ネットワークの構成 インターネットの利用	教科書の重要事項の説明,表計算ソフトウェアを利用した関数の利用説明,フローチャートの説明,アルゴリズムの説明,学習ノート利用しての復習する。	授業への取り組み 提出物 小テスト 学年末試験

10	プログラム 安全を脅かす要因と対策 問題解決と情報の評価 情報社会の安全とルール 新たなコミュニティ	教科書の重要事項の説明,プログラムの説明,アルゴリズムを利用してのプログラムの作成,学習ノートを利用しての復習する。	
11	プログラム	アルゴリズムを利用したプログラムの応用作成する。	

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。

令和5年度 総合的な探究の時間 科 シラバス (高等学校)

教科名	科目名	単位数	年・組
総合的な探究の時間		1	高校3年 全クラス

使用教科書	副 教 材
なし	Classi「ポートフォリオ」機能

1. 学習の目標

探究の見方・考え方を働かせ、横断的・総合的な学習を行うことを通して、自己の在り方生き方を考えながら、よりよく課題を発見し解決していくための資質・能力を育成することを目指す。

- (1)探究の過程において、課題の発見と解決に必要な知識及び技能を身に付け、課題に関わる概念を形成し、探究の意義や価値を理解するようにする。
- (2) 実社会や実生活と自己との関わりから問いを見いだし、自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析して、まとめ・表現することができるようにする。
- (3)探究に主体的・協働的に取り組むとともに、互いのよさを生かしながら、新たな価値を創造し、よりよい社会を実現しようとする態度を養う。

2. 評価の観点

1. 関心・意欲・態度	2. 考え方・判断	3. 技能・表現	4. 知識・理解

学期	月	単元・学習項目	学習計画および学習内容	評価方法
	4	進路研究(通年)	他大学・各種学校説明会 日大学部説明会・受験ガイダンス,三者面談,実力テスト・模擬試験・共通テストプレテスト等を利用して,進路研究を行う。(16 時間)	授業への取り組みポートフォリオ入力
1	5			
	6	日藤祭	クラスの催しやクラブ活動の発表・展示等を準備日も 含め、3日間にかけて行う。(9時間)	
	7	水泳球技大会	本校プール・体育館等にて、中学・高校全体の水泳球技 大会を行う。(4時間)	
	9			授業への取り組み
	10			ポートフォリオ入力
2	11	体育祭	本校 NF グラウンドにて、中学・高校全体の体育祭を行う。(6時間)	
	12			

[※] 上記の内容は、進度によって変更される場合がある。