科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位数	担当教科
現代文B	3	普通 コース	3	国語科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	改訂	打版 標	で 田田 1十	文B			第一学習社	
	LX F	11 /	十分に入っ	ζD			为 于日江	

学習の重点目標

・近代以降の様々な作品に接し、読解力、思考力を養う。 ・漢字、ことばの学習を通して、語句の定着を図る

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

<u></u>	一個の放派のため、日本の一	
	定期考査	平常点
趣旨·基準	<ul><li>・内容の理解</li><li>・漢字、語句の習得</li><li>・文学史の理解</li></ul>	<ul><li>・漢字書取の小テスト</li><li>・ノート、課題の提出</li><li>・授業に取り組む姿勢</li></ul>
評価 割合	80%	20%

		訂 <u>申</u>				
期間			習	内	容	
第 1	4 • 5	随想「ワスレナグサ」 【中間考査】				
第1学期	5 • 6	小説「ひよこの眼」 【期末考査】				
第 2 学期	7 • 9	評論「記憶のゆがみ」 小説「卒業」 【中間考査】 評論「経験の教えについて」 】 【期末考査】				
第3学期	12 . 1 2 . 3	小説「山月記」 【期末考査】				

科 目 名	学年	対 象 学年 コース		担当教科
古典A	3	普通コース	2	国語科

使用	教	科 書	等	出	版	社
高等学校	標準古	典A 物語選			第一学習社	

古文・漢文が正確に読めるようになる。内容を理解する。

学習の重点目標

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	一面の民派の位置で一下面には	
	定期考査	平常点
趣旨·基準	・基礎学力や内容理解の到達度をみる。	<ul><li>・提出物</li><li>・小テスト</li><li>・授業態度</li></ul>
評価 割合	80%	20%

<u>3. ∃</u>	2省部	<del> </del>
期間	月	学 習 内 容
第	4 • 5	〈古文〉『枕草子』「雪のいと高う降りたるを」 【中間考査】
1 学期	5 • 6	《漢文》『十八史略』「水魚之交」 【期末考査】
第2学期	7 • 9	(古文)『大鏡』「弓争ひ」 〈漢文〉「漢詩の鑑賞」 【中間考査】 〈漢文〉『孟子』「仁人心也」 〈古文〉『更級日記』「門出」 【期末考査】
第3学期	12 1 2	〈古文〉『源氏物語』「光る君誕生(桐壺)」 【期末考査】

科 目 名	対 象			拉数	担当教科	
17 11 11	学年	コース	中心	工权	担当软件	
現代文B	3	進文	コース 4	1	国語科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
		精選現	代文B				東京書籍	
		精選現	l代文B				東京書籍	

学習の重点目標

- 1. 評論を読解し、論理の展開や要旨を的確にとらえる力を身につける。
- 2. 小説を読解し、登場人物の生き方や心情の推移を的確に把握し、感性を養う。3. 入試に対応できる語彙力と読解力及び表現力を身につける。

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	漢字の読み書き、ことば、現代文の基礎知識、応用力、読解力、表現力を評価する。	授業に取り組む姿勢、授業中の発表、提出物、確認テストで評価する。
評価 割合	80%	20%

		十画等
期間	月	学 習 内 容
	4	評論「言語と記号」(丸山圭三郎) 小説「檸檬」(梶井基次郎)
第 1	5	【中間考査】
- 学 期		小説「檸檬」(梶井基次郎)
刔	5 •	評論「鏡の中の現代社会」(見田宗介)
	6	【期末考査】
第	7 • 9	小説「赤い繭」(安部公房) 評論「平気—正岡子規」(長谷川櫂) 小論文対策 【中間考査】
第 2 学期	•	評論「グローバル化のゆくえ」(山崎正和) 小説「俘虜記」(大岡昇平) 問題演習 【期末考査】
		評論「抗争する人間」(今村仁司)
	12	【期末考査】
第3学期	1	
労期	2 . 3	

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
件 日 石	学年	コース		<b>单位数</b>	担ヨ教科	
古典B	3	進文	コース	4	国語科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	新編	富古典B	改訂版	:			大修館書店	

学習の重点目標

- ・古典の基礎知識を習得し、古典文学の読解に利用できるようにする。
- ・古典を読み味わい、日本および中国の古典文化に親しむ。・現代にも通じる古典の考え方や心に触れて自己の考えを深め、表現できるようにす

	定期考査	平常点
趣旨·基準	<ul><li>・古典の基礎知識を習得している。</li><li>・基礎知識をもとに、古典を読解することができる。</li><li>・古典のものの考え方と自己の考え方をと照らし合わせ、 考察したことを表現できる。</li></ul>	<ul><li>・古典を学ぶ意欲が日々の姿勢として表現できている。</li><li>・提出物をきちんと出している。</li></ul>
評価 割合	80%	20%

<u>3. ∃</u>	2智語	計画等				
期間	月	学	翟	1	内	容
第	4 . 5	〈古文〉『沙石集』(説話) 〈古文〉『枕草子』(随筆) 【中間考査】				
1 学期	5 • 6	〈漢文〉「先従隗始」 〈古文〉『大鏡』(物語) 【期末考査】				
第2学期	7 • 9	〈漢文〉『雑説』 〈古文〉『源氏物語』(物語) 【中間考査】 〈古文〉『紫式部日記』(日記)				
期	10 • 11	(漢文〉『三国志』 【期末孝本】				
第3学期	12 · 1	(古文)『大和物語』 (古文)「日本の神話」 【期末考査】				
	3					

科 目 名		対 象	単位数	担当教科
17 11 11	学年	コース	= 世位教	担当软件
現代文B	3	進理    コ	1ース 3	国語科

使用		科	書	等	出	版	社
	精選現	'1 (				東京書籍	
	精選現	代文B				東京書籍	

学習の重点目標

様々な文章に親しみ読解力や表現力を養うと共に、漢字の読み書き等の現代文鑑賞 のための基礎知識を身につける。また受験生という立場なので、2学期以降の入試に向 けての基礎学力を向上させ、さらに小論文作成の力もつける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	漢字の読み書き、ことば、現代文の基礎知識、応用力、読解力、表現力を評価する。	授業に取り組む姿勢、授業中の発表、提出物、確認テストで評価する。
評価 割合	80%	20%

3. 🗄	習習	∤画等
期間	月	学 習 内 容
	4	〈評論〉 文学の未来(小野正嗣)
第 1 ::	5	【中間考査】
1 学期	5 •	〈小説〉 檸檬(梶井基次郎) 〈評論〉 環境問題と孤立した個人(河野哲也)
	6	【期末考査】
第2	7 • 9	〈小説〉スペインタイルの家(木内昇) 〈評論〉言葉を生きる(若松英輔) 【中間考査】
第2学期	10 • 11	〈小説〉 舞姫(森鷗外) 【期末考査】
		〈評論〉 原始社会像の真実(新納泉)
	12	如十 <del>本</del> 木
	•	期末考査
第3学期	1	
期	2 . 3	

科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位数	担当教科
古典B	3	進理 コース	3	国語科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	新	編古典	↓B 改訂	版			大修館書店	
	新	編古典	IB 改訂	版			大修館書店	

学習の重点目標

- 1. 古文や漢文に用いられている語句の意味、用法及び文の構造を理解する。
- 2. 古典の読解力を身につけると共に、日本の伝統・文化への知識を深める。 3. 受験に対応できる力を身につける。

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	<ul><li>・基本重要古語、古典文法の習得</li><li>・適切な解答文の作成</li><li>・文学史の理解</li></ul>	<ul><li>・提出物(宿題、自習課題)</li><li>・小テスト</li><li>・授業態度(他者との協働)</li></ul>
評価割合	80%	20%

期間 月   学 習 内 容   (古文)『宇治拾遺物語』(説話) 4   古文(] 作成 (古文)『 (	<u>3.</u> =	習習	計画等				
(古文)『宇治拾遺物語』(説話) (古文)『枕草子』(随筆) [中間考査] (漢文)「先従隗始」 (古文)『先従隗始」 (古文)『赤美雅』(物語) (漢文)『三国志』 (神間考査] (漢文)『三国志』 (清文)『紫式部日記』(日記) (漢文)『三国志』 (古文)『紫式部日記』(日記) (別末考査]  10 (古文)『大和物語』 (古文)『大和物語』 (古文)『大和物語』 (1 古文)『大和物語』 (1 古文)『日本の神話』 (1 1	期間	月	<u> </u>	学	習	内	容
学期     5       6     「対策・       7     (古文)『派氏物語』(物語) (漢文)『三国志』 (中間考査】       (中間考査】     (漢文)『三国志』 (古文)『柴式部日記』(日記) (打文)『朱大和物語』 (古文)『大和物語』 (古文)『大和物語』 (打文)『日本の神話」 (財末考査】       12     (古文)『大和物語』 (打文)『日本の神話」 (財末考査】	第		〈古文〉『枕草子』(随筆)				
(漢文〉『三国志』	学期	•	〈古文〉『大鏡』(物語)				
10	第2		〈漢文〉『三国志』				
12 ・	学期		〈古文〉『紫式部日記』(日記)				
	第3学期	1 2	〈古文〉「日本の神話」				

科目名		対象	単位数	担当教科	
	学年 3	 特文 コー	-ス 4	国語科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
		精選り	見代文B				東京書籍	
		精選り	見代文B				果尽書籍	

学習の重点目標

- 1. 評論を読解し、論理の展開や要旨を的確にとらえる力を身につける。
- 2. 小説を読解し、登場人物の生き方や心情の推移を的確に把握し、感性を養う。
- 3. 大学入学共通テストに対応できる語彙力と読解力を身につける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	<ul><li>・漢字・語句の習得</li><li>・内容理解</li><li>・適切な解答文の作成</li></ul>	<ul><li>・提出物(宿題、自習課題)</li><li>・ノートの取り方</li><li>・小テスト</li><li>・授業態度</li></ul>
評価 割合	80%	20%

		<del> </del>  画等
期間	月	学 習 内 容
	4	〈評論〉 言語と記号
第1学期	5	【中間考査】
学期	5 . 6	〈小説〉 檸檬 〈評論〉 鏡の中の現代社会 【期末考査】
第2学期	7 • 9	〈評論〉 社会の壊れる時 〈小説〉トランジット 【中間考査】
学期	10 • 11	〈評論〉 サッカーにおける「資本主義の精神」 共通テスト対応問題演習 【期末考査】
第 3	12 • 1	共通テスト対応問題演習 【期末考査】
第3学期	2 . 3	

科 目 名	学年	対 象 コース	単位数	担当教科
古典B	3	特文コ	ース 4	国語科

使 用 教 科	書等	出	版	社
精選 古典B 改	女訂版		大修館書店	

学習の重点目標

- 1. これまでの学習成果を踏まえ、より一層の言語能力の充実を図る。
- 2. 古典の読解力を身につけると共に、日本の伝統・文化への知識を深める。3. 大学入学共通テストに対応できる読解力を身につける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	<ul><li>・基本重要古語、古典文法の習得</li><li>・内容理解</li><li>・適切な解答文の作成</li><li>・文学史の理解</li></ul>	<ul><li>・提出物(宿題、自習課題)</li><li>・ノートの取り方</li><li>・読みテスト</li><li>・授業態度</li></ul>
評価 割合	80%	20%

### 3 学型計画生

3. 🗄	<u> </u>	†画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	〈古文〉随筆『枕草子』 うれしきもの 【中間考査】
1 学期	5 • 6	〈漢文〉逸話と寓話『世説新語』『韓非子』 〈古文〉物語『大鏡』 道真左遷 【期末考査】
第	7 . 9	〈漢文〉漢詩 行行重行行 石壕吏 〈古文〉日記『蜻蛉日記』町の小路の女 【中間考査】
第2学期	10 • 11	〈漢文〉史伝『史記』 荊軻 〈古文〉物語『源氏物語』 葵 共通テスト対応問題演習 【期末考査】
第3学期	12 • 1	センター対応問題演習 【期末考査】
学期	2 . 3	

科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位数	担当教科
現代文B	3	特理 コース	3	国語科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
		精選 玛	見代文B				東京書籍	
		精選	見代文B				東京書籍	

学習の重点目標

- 1. 評論を読解し、論理の展開や要旨を的確にとらえる力を身につける。
- 2. 小説を読解し、登場人物の生き方や心情の推移を的確に把握し、感性を養う。3. 大学入学共通テストに対応できる語彙力と読解力を身につける。

	定期考査	平常点
趣旨·基準	・漢字・語句の習得 ・内容理解 ・適切な解答文の作成	<ul><li>・提出物(宿題、自習課題)</li><li>・ノートの取り方</li><li>・小テスト</li><li>・授業態度</li></ul>
評価 割合	80%	20%

3. ≒	習言	<del> </del>  画等
期間	月	学 習 内 容
	4	〈評論〉 言語と記号
第1学期	_	【中間考査】
学期	5 .	〈小説〉 檸檬
	6	【期末考査】
	7	〈評論〉 鏡の中の現代社会 【中間考査】
第2学期	9	【中间专直】
期	10	〈評論〉 サッカーにおける「資本主義の精神」 共通テスト対応問題演習
	11	【期末考査】
	12	共通テスト対応問題演習
第 3	1	【期末考査】
第3学期	2	
	3	

科 目 名	学年	対 象 学年 コース		担当教科
古典B	3	特理 コース	3	国語科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	精選	建 古典]	3 改訂	·版			大修館書店	

学習の重点目標

- 1. これまでの学習成果を踏まえ、より一層の言語能力の充実を図る。 2. 古典の読解力を身につけると共に、日本の伝統・文化への知識を深める。 3. 受験に対応できる力を身につける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	<ul><li>・基本重要古語、古典文法の習得</li><li>・内容理解</li><li>・適切な解答文の作成</li><li>・文学史の理解</li></ul>	<ul><li>・提出物(宿題、自習課題)</li><li>・ノートの取り方</li><li>・授業態度</li></ul>
評価 割合	80%	20%

期間	月	学 習 内 容
第 1	4 •	【中間考査】
- 学期	5 • 6	〈古文〉『枕草子』(随筆) 〈古文〉『世説新語』『韓非子』(逸話と寓話) 【期末考査】
第2	7 . 9	〈古文〉『大鏡』(物語) 〈漢文〉「荊軻」(史伝) 【中間考査】
第2学期	10 • 11	〈古文〉『源氏物語』(物語) センター対応問題演習 【期末考査】
第3学期	12 • 1	〈古文〉『源氏物語』(物語) センター対応問題演習 【期末考査】
学期	2 . 3	

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース	<b>单位数</b>		
日本史B	3	普通 コース	4	地歷·公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
		高校	日本史B				山川出版社	

学習の重点目標

- (1)明治維新までの通史学習を通して、日本歴史の基礎知識を学ぶ。 (2)対外交渉史、文化史を通して、日本の文化財・文化遺産についての学習を深める。

	「四の既然の定日・日間上・日間日日	
	定期考査	平常点
趣旨·基準		日常の出席状況や学習態度、ノート・課題等の提出物のでき具合により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

3. 芎	言智学	十画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	第1章 古代社会の形成 1. 日本文化のはじまり 2. 農耕の開始 3. ヤマト政権と古墳 【中間考査】
- 学期	5 • 6	第2章 律令国家の形成 1. 律令国家の成立 2. 律令国家の繁栄 3. 律令国家の変質 第3章 貴族政治の展開 1. 摂関政治 2. 国風文化 3. 荘園の発達と武士の台頭 【期末考査】
第 2	7 . 9	第4章 武家社会の形成 1. 院政と平氏 2. 鎌倉幕府の成立と発展 3. 鎌倉文化 4. 蒙古襲来と幕府の衰退 第5章 武家社会の成長 1. 室町幕府の成立 2. 下剋上の社会 3. 室町文化 4. 戦国の動乱 【中間考査】
2 学期	10 • 11	第6章 幕藩体制の成立 1. ヨーロッパ人の来航 2. 織豊政権 3. 江戸幕府の成立 第7章 幕藩体制の展開 1. 幕政の安定 第8章 幕藩体制の動揺 1. 幕政の改革 2. 幕府の衰退 【期末考査】
第 3	12 • 1	第9章 近代国家の成立 1. 開国と幕府の滅亡 2. 明治維新 【期末考査】
第3学期	2 . 3	

科目名	対象 フース			単位数	担当教科	
 地理B	<del>구 #</del> - 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コース	4	 地歴·公民科	
地埋B	3	<b>普</b> 通	コース	4	地歴•公氏神	

使用		科	書	等	出	版	社
	地	理B				東京書籍	

学習の重点目標

世界各地の自然環境や人々の暮らしを理解し、共存していくためにどのように関わり、 生き方を身に付けるか考える。また、世界の諸地域について、個別に学習する。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

<u></u>	「四の乾水のを日く日 四を十く日 回り日	
	定期考査	平常点
趣旨・基準		日ごろの授業への取り組む方や学習態度、課題提出などに基づいた評価をする。
評価 割合	80%	20%

პ. ≔	子省吉	↑画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 . 5	第2編 現代世界の系統地理的考察 第1章 自然環境 1 世界の地形 【中間考査】
- 学期	5 6	2 世界の気候 3 世界の環境問題 【期末考査】
第2	7 • 9	第3編 現代世界の地誌的考察 第1章 現代世界の地域区分 第2章 現代世界の諸地域 1 中国 4 インド 【中間考査】
第2学期	10 • 11	<ul><li>5 西アジア・北アフリカ</li><li>7 ヨーロッパ</li><li>9 北アメリカ</li><li>【期末考査】</li></ul>
第3学期	12 • 1	第2章 現代世界の諸地域 2 日本と韓国 11 オーストラリアとカナダ 【期末考査】
学期	2 . 3	

科目名		対 象	<b>当</b> /-	立数	担当教科	
17 E 12	学年	コース	单位	立奴	担当教科	
世界史B	3	進文 =	コース 4	4	地歴•公民科	

	仁	版	出	等	書	科	教	用	使
詳説 世界史B 山川出版社	±					世界史B	詳説		

学習の重点目標

2学年で学んだことを深化発展させながら近世〜現代へと至る歴史的事象を理解させる。また現在起きる様々な事象に対して、学んだことをもとに比較検討する姿勢を養う。 受験教科として得点取得の技術を習得させる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期ごとに定期テストを実施し,得点で評価する。	普段の授業態度および提出物で評価する。
評価 割合	80%	20%

		† 画等
期間		学 習 内 容
第 1	4 • 5	第9章 近世ヨーロッパ世界 【中間考査】
- 学期	5 • 6	第10章 近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 第11章 欧米における代国民国家の発展 【期末考査】
第	7 • 9	第12章 アジア諸地域の動揺 〜 第14章 二つの世界大戦 【中間考査】
第2学期	10 • 11	第15章 冷戦と第三世界の独立 第16章 現在の世界 【期末考査】
第 3	12 • 1	まとめと演習【期末考査】
第 3 学期	2 . 3	

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース		中位奴	担ヨ教科	
日本史B	3	進文	コース	4	地歴•公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	改訂版	対 詳説	日本史	В			山川出版社	-

学習の重点目標

日本の歴史の展開を総合的に考察させ、日本の文化と伝統の特色についての認識を深めさせることによって、歴史的思考力を培い、国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に定期考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の出席状況や学習態度、ノート・課題等の提出物のでき具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

		計画等				
期間	月		学	習	内	容
第1	4 . 5	第3部 近世 第7章 幕藩体制の確立				
1 学期	5 • 6	第8章 幕藩体制の動揺 第4部 近代・現代 第9章 近代国家の成立 【期末考査】				
第	7 • 9	第10章 近代日本とアジア 【中間考査】				
第2学期	10 • 11	【期末考査】				
第3学期	12 •	第12章 55年体制と経済成長 【期末考査】				
期	2 . 3					

科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位数	担当教科
日本史A	3	進理 コース	2	地歷·公民科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	日本史	A	現代から	の歴史			山川出版社	

学習の重点目標

・近代史を理解し、今日の日本の基盤を考察する。・裏話やエピソードを交えて興味や関心を持たせる。

・時代背景を考えさせる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価する。	・提出物や出席状況、学習状況・ノートの取り方、創意工夫
評価割合	80%	20%

### 3 学型計画生

		計画等	 		
期間	月	学	羽	内	容
第	4 . 5	・第1章 近代日本の形成 1. 国際情勢の変化と明治維新 中間考査			
1 学期	5 . 6	2. 明治新政府の諸改革 期末考査			
第2学期	7 • 9	<b>州</b> 木行且			
第3学期	12 · 1	<ul><li>・第3章二つの世界大戦と日本</li><li>1.第一次世界大戦と帝国日本</li><li>2.政党政治の時代</li><li>2.政党政治の時代</li><li>期末考査</li></ul>			

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース		中世数	担当教科	
世界史B	3	特文	コース	4	地歴•公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	改言	丁版 詳	 説 世界	·史			山川出版社	
	改訂	丁版 詳	説 世界	·史			山川出版社	

学習の重点目標

近代社会の成立とともに欧米諸国による世界支配の構図が始まり、その後アジア・ア フリカ諸国の勃興により現代社会が成立していく過程を学習し、現在の国際社会の特 質を世界史全体の視野から理解する態度を養う。

	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の出席状況や学習態度、復習テストや課題等の提出物のでき具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

		計画等		
期間	月	学習	内	容
	4 . 5	〒旧 与 且		
第 1 学 期	5	第11章 欧米における近代国民国家の発展 第12章 アジア諸地域の動揺		
		第IV部		
第2		第13章 帝国主義とアジアの民族運動 第14章 二つの世界大戦 中間考本		
第2学期	10 • 11	第15章 冷戦と第三世界の独立 第16章 現在の世界 期末考査		
		古代史からの総復習		
	12 • 1	期末考査		
第 3 学 期	•			
期	2 . 3			

科 目 名	学年	対 象 学年 コース		単位数	担当教科
日本史B	3	特文	コース	4	地歷·公民科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	改訂版	京 詳説	日本史	В			山川出版社	:

学習の重点目標

日本の歴史の展開を総合的に考察させ、日本の文化と伝統の特色についての認識を深めさせることによって、歴史的思考力を培い、国際社会に主体的に生きる日本人としての資質を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の出席状況や学習態度、ノート・課題等の提出物のでき具合により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

3. ≒	产首言	計画等				
期間			3	3	内	容
第 1	4 • 5	第3部 近世 第7章 幕藩体制の確立				
1 学期	5 • 6	第8章 幕藩体制の動揺 第4部 近代・現代 第9章 近代国家の成立 【期末考査】				
第2学期	7 . 9	第10章 近代日本とアジア 【中間考査】				
字 期	10 • 11	【期末考査】				
第3学期	12 • 1	第12章 55年体制と経済成長 【期末考査】				
字 期	2 . 3					

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース		中位奴	担目教科	
日本史A	3	特理	コース	2	地歴•公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	日本史	A	現代からの	の歴史			山川出版社	

学習の重点目標

・近代史を理解し、今日の日本の基盤を考察する。・裏話やエピソードを交えて興味や関心を持たせる。

・時代背景を考えさせる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価する。	・提出物や出席状況、学習状況・ノートの取り方、創意工夫
評価 割合	80%	20%

		計画等				
期間	月		学	習	内	容
第1	4 • 5	・第1章 近代日本の形成 1. 国際情勢の変化と明治維新 中間考査				
1 学期	5 . 6	2. 明治新政府の諸改革 期末考査				
第2学期	7 • 9	3. 立憲国家の成立 第2章 東アジア世界の変動と日本 1. 日清戦争と近代社会の確立 中間考査 2. 日露戦争と帝国日本の形成 期末考査				
第3学期	12 · 1	・第3章二つの世界大戦と日本 1. 第一次世界大戦と帝国日本 2. 政党政治の時代 2. 政党政治の時代 期末考査				

科 目 名	対象			単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース		辛世奴	担当教科	
政治経済	3	普通	コース	2	地歴•公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	高等学校	を 改訂別	反 政治	•経済			第一学習社	

学習の重点目標

民主主義の本質に関する理解を深めさせるとともに、現代における政治、経済、国際関係などについての客観的な理解をめざす。また、それらに関する諸課題について主体的に考察し、公正な判断力を持つ良識ある公民として必要な能力と態度を育てる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準		普段の授業に取り組む姿勢や提出物(ノート・課題プリント等)の内容、出欠席の状況などを総合的に判断し評価する。
評価 割合	80%	20%

3. ≒	子省 訂	╂画等
期間		学 習 内 容
第 1	4 . 5	第1編 現代の政治 第1章 民主政治の基本原理と日本国憲法 ⑥基本的人権の保障と新しい人権 ⑦国会の組織と立法 【中間考査】
学 期		⑧内閣の機構と行政 ⑨裁判所の機能と司法制度
期	5 • 6	【期末考查】
第2学期	7 . 9	⑩地方自治制度と住民の権利 ⑪政党政治と選挙制度 ⑫民主政治における世論の役割 【中間考査】 「中間考査」 第2章 現代の国際政治と日本
朔	10 • 11	①国際社会と国際法 ②国際連合の組織と役割 ③国際政治の動向 【期末考査】
第3学	12 • 1	<ul><li>④国際紛争と難民問題 ⑤軍備管理と軍縮</li><li>⑥日本外交と国際平和への役割</li><li>【期末考査】</li></ul>
期	2 . 3	

科 目 名	学年	対 象 コース		単位数	担当教科
公民演習	3	進文	コース	3	地歴•公民科

使用	教	科	書	等	出	版	社
高等学校	さ 改訂版	反 政治	•経済			第一学習社	

学習の重点目標

現代社会における政治、経済、国際関係などについて、客観的に理解を深めるととも に、問題演習を通して、大学受験に対応できる力を身につける。

	定期考査	平常点
趣旨・基準	政治・経済・国際社会に関する基本的な概念や理論について理解し、その知識が定着しているかどうかを定期考査の得点により評価する。	出席状況、授業態度、提出物などで判断する。
評価 割合	80%	20%

		┼画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	第2編 現代の経済 第1章 現代社会のしくみと特質 ⑧日本経済のあゆみ ⑨中小企業の地位と役割 【中間考査】
- 学期	5 • 6	⑩農業の現状と課題 ⑪消費者問題 ⑫高度情報社会の進展と課題 ⑬労働問題 【期末考査】
第2	7 . 9	<ul><li></li></ul>
第2学期	10 • 11	②国際協調と国際経済機関の役割 ③地域的経済統合 ④グローバル化する経済 ⑤南北問題と日本の役割 【期末考査】
第 3	12 • 1	問題演習に取り組み、受験に対応できる力を養成する。
3 学期	2 . 3	【期末考査】

科 目 名	学年	対 象 コース	単位数	担当教科
公民演習	3	進理 コー	ス 2	地歷·公民科

使用	教	科	書	等	出	版	社
『高等学	校改訂	丁版 政治	台•経済。			第一学習社	

学習の重点目標

現代社会における政治、経済、国際関係などについて、客観的に理解を深めるととも に、問題演習を通して、大学受験に対応できる力を身につける。

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	政治・経済・国際社会に関する基本的な概念や理論について理解し、その知識が定着しているかどうかを定期考査の得点により評価する。	
評価 割合	80%	20%

		十画等
期間	月	学習内容
第	4 . 5	第2編 現代の経済 第2章 国民経済と国際経済 ①国際経済のしくみ ②国際協調と国際経済機関の役割 【中間考査】
1 学期	5 •	③地域的経済統合 ④グローバル化する経済 ⑤南北問題と日本の役割 【期末考査】
第 2	7 • 9	第3編 現代社会の諸課題 第1章 現代日本の政治や経済の諸課題 第2章 国際社会の政治や経済の諸課題 【中間考査】
第2学期	10 • 11	問題演習に取り組み、受験に対応できる力を養成する。 【期末考査】
第3学期	12 • 1	問題演習に取り組み、受験に対応できる力を養成する。 【期末考査】
<i>™</i>	2 . 3	

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース	= 中位数	担当软件	
公民演習(政治・経済選択)	3	特文・特理 コー	-ス 2	地歴·公民科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	高等	等学校	政治·紹	済			第一学習社	

学習の重点目標

民主主義の本質に関する理解を深めさせるとともに、現代における政治、経済、国際 関係などについての客観的な理解をめざす。また、それらに関する諸課題について主体的に考察し、公正な判断力を持つ良識ある公民として必要な能力と態度を育てる。

	定期考査	平常点
趣旨・基準	や、その本質、特質及び動向を捉える基本的な概念を身	普段の授業に取り組む姿勢や提出物(ノート・課題プリント等)の内容、出欠席の状況などを総合的に判断し評価する。
評価 割合	80%	20%

3. 亨	官智学	<del>↑</del> 画等
期間	月	学 習 内 容
	4	<sup>13</sup> 労働問題 ④社会保障制度の充実
第 1	5	【中間考査】
- 学 期	5	⑤環境保全と資源・エネルギー問題 第2章 国民経済と国際経済 ①国際経済のしくみ
	6	【期末考査】
第2	7 • 9	①国際経済のしくみ ②国際協調と国際経済機関の役割 【中間考査】
第2学期	10 • 11	③地域的経済統合他 演習問題 【期末考査】
第	12 • 1	演習問題 【期末考査】
第3学期	2 . 3	

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
17 日 1	学年	コース	- 中位奴	担当软件	
公民演習(倫理選択)	3	特文·特理 コー	ース 2	地歷·公民科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
	『改訂版	倫理』				数研出版	

学習の重点目標

人間としての在り方生き方について思索を深めるとともに、問題演習を通して、大学受験に対応できる力を身につける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	学習した概念や理論を理解し、その知識が定着しているかどうかを定期考査の得点により評価する。	出席状況、授業態度、提出物などで判断する。
評価 割合	80%	20%

		∤画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	第1編 現代に生きる自己の課題 第2編 人間としての自覚 第1章 西洋思想の源流 第1節 古代ギリシアの思想 【中間考査】
- 学期	5 • 6	第2節 キリスト教 第3節 イスラーム…『クルアーン』の教え 第2章 東洋思想の源流 第1節 古代インドの思想と仏教 第2節 中国の思想 【期末考査】
第 2	7 . 9	第3編 現代に生きる人間の倫理 第1章 西洋近代の思想 第1節 理性への信頼と人間の尊厳 第2節 自然・科学技術と人間 第3節 個人・社会と自由 第4節 民主社会の倫理 第2章 現代の思想 第1節 現代思想の流れ 第2節 現代社会と生き方 【中間考査】
学期	10	第4編 国際社会に生きる日本人としての自覚 第1章 日本の伝統思想と東洋思想の受容 第1節 日本の風土と古代日本人の考え方 第2節 仏教の需要と展開 第3節 儒学の受容と国学の発達 【期末考査】
第 3	12 •	第2章 西洋思想の受容と近現代の日本の思想 第1節 近代日本の思想 第2節 国際社会を生きる日本人
3 学期	2 . 3	【期末考查】

科 目 名	対 象			単位数	担当教科	
14 日 石	学年	コース		<b>单位数</b>	担当教件	
数学Ⅱ	3	普通	コース	3	数学科	

新数学Ⅱ/ニューファースト新数学Ⅱ	東京書籍		

学習の重点目標

教科書の基本的な内容をしっかりと理解させる。 必要な基本的計算力の習熟を目指す。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の学習態度や出席状況、課題レポートなどの提出状況及びノート検査等により評価を行う。
評価割合	80%	20%

		打凹寺 "	 -		_
期間	月	学	 ¥	内	容
第 1	4 • 5	2章 図形と方程式 3節 不等式の表す領域 3章 三角関数 1節 三角関数 【中間考査】			
- 学期	5 • 6	3章 三角関数 1節 三角関数 2節 加法定理 【期末考查】			
第2	7 . 9	4章 指数関数と対数 1節 指数関数 2節 対数関数 【中間考査】			
第2学期	10 • 11	5章 微分と積分 1節 微分係数と導関数 2節 導関数の応用 【期末考査】			
第 3	12 • 1	5章 微分と積分 3節 積分 【期末考査】			
第3学期	2 . 3				

科目名		対 象	単位数	担当教科	
17 11 11	学年	コース	単位数	担当教科	
数学演習	3	普通 コー	ス 2	数学科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	Ŋ!	自教材	(プリント	·)				
	37	出日教材		`)				

学習の重点目標

・数学の基本的な概念を理解し、基本的な計算能力をしっかりと身に付けさせる。 ・自学自習の習慣をつける。

: <u> </u>	一個の放派のため、日本の一	
	定期考査	平常点
趣旨·基準	各学期ごとに、中間考査・期末考査を実施し、 その得点により評価を行う。	日常の学習態度、プリントの提出状況などで総合的に評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		十画等				
期間	月		学	習	内	容
第	4 . 5	基本的な計算練習 一般常識の数学 【中間考査】				
1 学期	5 •	基本的な計算練習 一般常識の数学 【期末考査】				
第 2	7 . 9	基本的な計算練習 一般常識の数学 【中間考査】				
第 2 学期	10 • 11	基本的な計算練習 一般常識の数学 【期末考査】				
第 3	12 •	基本的な計算練習 一般常識の数学				
第3学期	2 . 3	【期末考查】				

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
17 11 11	学年	コース	= 世 数		
数学Ⅱ	3	進文  □	コース 3	数学科	

使用	教	科	書	等		出	版	社
改訂版 新編	数学Ⅱ /改	て訂版	3TRIAL	数学Ⅱ・	+B		数研出版	

学習の重点目標

各単元の基本的事項の内容の理解を深めると同時に、数学 I ·Aとの関連性を確認し ながら、高校数学の基本的な力を定着させる。

	1.10 1.70 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	
	定期考査	平常点
趣旨・基準	授業で学習する基本的な内容の理解度を確認する。また、問題集や参考書にある応用的な内容への取り組みとその理解度を確認する。 各学期ごとに中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の授業態度や課題の出来具合、ノート提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		計画等				
期間	月		学	習	内	容
第 1 #	4 . 5	数学Ⅱの内容 第5章 指数関数と対数関数 第2節 対数関数 【中間考査】				
学期	5 • 6	第6章 微分法と積分法 第1節 微分係数と導関数 【期末考査】				
第2学期	7 . 9	第6章 微分法と積分法 第2節 関数の値の変化 第3節 積分法 【中間考査】				
学期	10 • 11	数と式 2次関数 【期末考査】				
第3学期	12 • 1	図形と計量 場合の数と確率 【期末考査】				
学期	2 . 3					

科 目 名	学年	対 象 コース	単位数	担当教科
数学演習	3	進文  □	1-ス 2	数学科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
改訂版		数学B 教材(フ	,3TRL 『リント配	AL数学 布)	: <b>Ⅱ</b> +B		数研出版	

学習の重点目標

- ・基本的な概念・公式等の再確認をする。
- ・問題演習に取り組むことで、応用力を高める。 ・センター試験に対応できるようにする

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期ごとに中間考査・期末考査を実施し、その得点により評価を行う。	課題・プリント等の提出物、日常の学習態度などを総合的に点数化し、合計して平常点とする。
評価 割合	80%	20%

		† <u></u>					<del></del>
期間	月			学	習	内	容
第 1	4 . 5	数学B 第2章 空間のベクトル 【中間考査】	3 ベクトハ6 座標空間			ルの内積	5ベクトルの図形への応用
学期	5 • 6	数学 I・Aの総合演習 【期末考査】					
第 2	7 . 9	数学 I・Aの総合演習 【中間考査】					
第 2 学期	10 • 11	数学 I・Aの総合演習 【期末考査】					
第3学期	12 •	数学 I・Aの総合演習 【期末考査】					
期	2 . 3						

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
	学年	コース		中位奴	担当教科	
数学Ⅲ	3	進理	コース	6	数学科	

使  月	教	科	書	等	出	版	社
改訂版 新絲	幕 数学Ⅲ /	/ 改訂版	3TRIAL	_数学Ⅲ		数研出版	

学習の重点目標

- ・基本的な概念や公式を十分に理解する。 ・問題集で計算力や応用力を高め、模試や入試に対応できる思考力を養う。 ・他者と対話しながら、協働して学習する姿勢を身に付ける。

	定期考査	平常点
趣旨・基準	その理解度を確認する。	授業に取り組む姿勢や、家庭学習への取り組む姿勢を確認する。 授業態度、プリント・ノート等の提出物及び単元別小テストの結果を点数化し、総合的に評価を行う。
評価 割合	80%	20%

3. 亨	言智学	<del>│</del> 画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	第2章 式と曲線 第1節 2次曲線 第2節 媒介変数表示と極座標 【中間考査】
1 学期	5 • 6	第3章 関数 1. 分数関数 2. 無理関数 3. 逆関数と合成関数 第4章 極限 第1節 数列の極限 第2節 関数の極限 【期末考査】
第 2	7 . 9	第5章 微分法 第1節 導関数 第2節 いろいろな関数の導関数 第6章 微分法の応用 第1節 導関数の応用 第2節 いろいろな応用 【中間考査】
学期	10 • 11	第7章 積分法とその応用 第1節 不定積分 第2節 定積分 第3節 積分法の応用 第1章 複素数平面 1. 複素数平面 2. 複素数の極形式 3. ド・モアブルの定理 4. 複素数と図形 【期末考査】
第 3	12 • 1	入試対策 問題演習 【期末考査】
学期	2 . 3	

科目名	· · · · ·	対象			担当教科	
数学演習	字年っ	カース	7_7	2	粉学到	
数子决省 	3		J-^	2	<b>数子</b> 件	

使用	教	科	書	等	出	版	社
改訂	反 新編	数学 I・	<b>A•Ⅱ•</b> B			数研出版	

学習の重点目標

数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの基本的事項を重点的に復習し、応用力を身に付ける。

### 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

<u> </u>	一個公民派の座台、計画を十八計画引口	
	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の授業態度や課題の出来具合、ノート提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		<u> </u>			
期間			習	内	容
第 1	4 • 5	数 I ・Aの復習(基本) 【中間考査】			
学期	5 • 6	数Ⅱ・Bの復習(基本) 【期末考査】			
第2	7 . 9	数 I ・Aの復習(応用) 【中間考査】			
第2学期	10 • 11				
第3学期	12 • 1	数 I ・A・Ⅱ・Bの総復習 【期末考査】			
字期	2 . 3				

科 目 名	学年	対 象 <sup>2</sup> 年 コース		担当教科
数学Ⅱ	3	特文 コース	. 4	数学科

使 用 教	科 i	等	出	版	社
数学Ⅱ改訂版/アドバンスプラス改訂。	版数学 <b>Ⅱ</b> +B/	Focus Gold数学Ⅱ-	-В	啓林館	

学習の重点目標

- ・基本的な概念、公式を十分に理解させる。 ・問題集で計算力、応用力を高める。 ・模試や入試に対応できる学力を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	授業で学習する基本的な内容の理解度を確認する。また、問題集や参考書にある応用的な内容への取り組みとその理解度を確認する。 各学期ごとに中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の授業態度や課題の出来具合、ノート提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

## 2 学羽計画生

<u>3. 亨</u>	智智	十画等
期間	月	学  習  内  容
第	4	第5章 微分と積分 第3節 積分 【中間考査】
1 学期	5 • 6	数学 I A・ⅡB演習(テキスト・プリント使用) 【期末考査】
第 2	7 • 9	数学 I A・II B演習(テキスト・プリント使用) 【中間考査】
第2学期	10 • 11	数学 I A・II B演習(テキスト・プリント使用) 【期末考査】
第3学期	12 • 1	入試前演習
学 期	2 . 3	【期末考查】

科 目 名		対象		単位数	担当教科	
件 日 石	学年	コース		半世数		
数学演習	3	特文	コース	2	数学科	

使 用 教 科	書	等	出	版	社
大学入学共通テスト対応	問題集			啓林館	

学習の重点目標

数学 I・Aの範囲を総復習し、大学入学共通テストに対応できる学力を習得する。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

<u> </u>	一個の既然の極白、計画を十、計画的日	
	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期ごとに、中間考査・期末考査を実施し、その得点により評価を行う。	日常の授業態度や課題の出来具合、ノート提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

期間	月	学 習 内 容
第 1	4 . 5	数と式 2次関数 【中間考査】
1 学期		図形と方程式 データの分析 【期末考査】
第2学期	<b>'</b>	場合の数と確率 図形の性質 整数の性質 【中間考査】
学 期	10 • 11	大学入学共通テスト形式の問題演習 【期末考査】
第 3	12 •	大学入学共通テスト形式の問題演習 【期末考査】
第3学期	2 . 3	

科 目 名		対 象	— 単位数	担当教科	
11 11 11	学年	コース	中世级	15 3 教件	
数学Ⅲ	3	特理コース	6 6	数学	

	使 用	教	科	書	等		出	版	社
数学Ⅲ改	訂版/アドノ	ヾンスプラス改	対訂版数学	≱Ⅲ/Fo	cusGold数等	É∭		啓林館	
	,							_ ,,,,,	

学習の重点目標

- ・基本的な概念や公式を十分に理解する。 ・問題集で計算力や応用力を高め、模試や入試に対応できる思考力を養う。 ・他者と対話しながら、協働して学習する姿勢を身に付ける。

	定期考査	平常点
趣旨・基準	授業で学習する基本的な内容の理解度を確認する。また、問題集や参考書にある応用的な内容への取り組みとその理解度を確認する。 各学期ごとに中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	授業に取り組む姿勢や、家庭学習への取り組み姿勢を確認する。 授業態度、レポートやノートの提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		計画等			
期間	月	学	習	内	容
第 1		第1即   万数関数と無理関数   第2節  関数の極限と連続性			
- 学期	5 • 6	知ま考査	な関数の導 数分法の応	望関数 注用	
第2学	7 • 9	第2即 足傾刀   <b>第3</b> 節 積分方の応用			
学期	10 • 11				
第3学期	12 • 1				
学期	2 . 3				

科目名		対 象		単位数	担当教科	
17 日 1	学年	コース		中世奴		
数学演習	3	特理	コース	2	数学科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
大学入学	学共通デ	スト対応	「問題集			啓林館	

学習の重点目標

数学Ⅱ・Bの範囲を総復習し、大学入学共通テストに対応できる学力を習得する。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	「四の既然の定日・日間上・日間日日	
	定期考査	平常点
趣旨·基準		日常の授業態度や課題の出来具合、ノート提出により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		十画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	数列 ベクトル 【中間考査】
1 学期		式の計算と方程式 図形と方程式 【期末考査】
第 2 学期	7 • 9	いろいろな関数 微分法と積分法 【中間考査】
学期	10 • 11	大学入学共通テスト形式の問題演習 【期末考査】
第 3	12 • 1	大学入学共通テスト形式の問題演習 【期末考査】
第3学期	2 . 3	

科 目 名	対 象			畄位粉	担当教科	
件 日 石	学年	コース		単位剱	担当教科	
生物	3	普通	コース	4	理科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	改訂	高等	学校 生	三物			第一学習社	

学習の重点目標

身近な自然界のさまざまな事象を生物学的に理解することによって、そこから自主的に 問題を発見し、生物学的な探求の過程を通して科学的な思考力、判断力、および表現 力を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。(第3学期は期末考査のみ実施)	日頃の出席状況や学習に取り組む姿勢や意欲、ノートや 副教材、課題等の提出物によって総合的に評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. <del>5</del>	学習記	<del> </del>
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	第1章 細胞と分子 第1節 生体物質と細胞 第2節 細胞膜の働きとタンパク質 第3節 さまざまなタンパク質の働き 【中間考査】 第2章 代謝 第1節 代謝とエネルギー
- 学期	5 • 6	第2節 炭酸同化 第3節 窒素同化 第4節 異化 第3章 遺伝情報の発現 第1節 遺伝情報とその発現 【期末考査】 第2節 遺伝子の発現調節
第 2	7 . 9	第3節 バイオテクノロジー 第4章 生殖と発生 第1節 有性生殖における遺伝的多様性 第2節 動物の配偶子形成 第3節 動物の発生 第4節 動物の発生における形態形成のしくみ 【中間考査】 第5節 植物の発生
学期		第5章 生物の環境応答 第1節 植物の環境応答 第2節 動物の環境応答 第3節 動物の行動 第6章 生物群集と生態系 第1節 個体群と生物群集 第2節 生態系の物質生産 第3節 生態系と生物多様性 【期末考査】
第3点		第7章 第1節 進化のしくみ 第2節 生物の起源と生物の変遷 第8章 第1節 生物の分類の変遷と系統 第2節 生物の系統関係 【期末考査】
3 学期	2 . 3	

科目名	学年	対 象 学年 コース		担当教科
生物	3	進文コー	٦ 2	理科

社	版社	版	出	等	書	科	教	用	使
	一学習社	第一学			生物	学校		改訂	
	一学習社	<u> </u>			生物		高等	改訂	

学習の重点目標

身近な自然界のさまざまな事象を生物学的に理解することによって、そこから自主的に 問題を発見し、生物学的な探求の過程を通して科学的な思考力、判断力、および表現 力を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準		日頃の出席状況や学習に取り組む姿勢や意欲、ノートや 副教材、課題等の提出物によって総合的に評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. 🗄	子省 🗄	↑画等
期間	月	学 習 内 容
	4	第4節 異化 第3章 遺伝情報の発現 第1節 遺伝情報とその発現
第	5	【中間考査】
1 学期	5 • 6	第2節 遺伝子の発現調節 第3節 バイオテクノロジー 第4章 生殖と発生 第1節 有性生殖における遺伝的多様性 第2節 動物の配偶子形成 【期末考査】
第 2	7 • 9	第3節 動物の発生 第4節 動物の発生における形態形成のしくみ 第5節 植物の発生 第5章 生物の環境応答 第1節 植物の環境応答 【中間考査】
学期	10 • 11	第2節 動物の環境応答 第3節 動物の行動 第6章 生物群集と生態系 第1節 個体群と生物群集 第2節 生態系の物質生産 第3節 生態系と生物多様性 【期末考査】
第 3 3	10	第7章 第1節 進化のしくみ 第2節 生物の起源と生物の変遷 第8章 第1節 生物の分類の変遷と系統 第2節 生物の系統関係 【期末考査】
学期	2 . 3	

科 目 名	対 象			単位数	担当教科	
	学年	コース		中位奴	担当教科	
理科演習	3	進文	コース	2	理科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
	生物基礎 生物基礎			化学基礎 化学基礎		第一学習社 数研出版	

学習の重点目標

自然界のさまざまな事象を科学的に理解することによって、そこから自主的に問題を発見し、探求の過程を通して科学的な思考力、判断力、および表現力を養うとともに、受 験対応能力を身につける。

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準		日頃の学習に取り組む姿勢、出席状況、課題や提出物の状況によって総合的に評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. 芎	言智学	
期間	月	学 習 内 容
第 1		化学基礎 チェック&演習 問題演習 第1章 物質の構成 第2章 物質の構成粒子 第3章 粒子の結合 【中間考査】
- 学期	5 • 6	チェック&演習化学基礎 問題演習 第4章 物質量と化学反応式 第5章 酸と塩基 第6章 酸化と還元 【期末考査】
第 2	7 • 9	チェック&演習生物基礎 問題演習 第1章 生物の特徴 第2章 遺伝子とその働き 第3章 体内環境の恒常性 【中間考査】
2 学期	10 • 11	第4章 体内環境の調節と免疫 第5章 植生の多様性と分布 第6章 生態系とその保全 【期末考査】
第3学期	12 • 1	第7章、第8章 実践演習1、2 問題演習 (化学基礎・生物基礎(総合的な問題)) 【期末考査】
学 期	2 . 3	

科 目 名	対象			単位数	担当教科	
件 日 石	学年	コース		半世数	担当教科	
化学	3	進理	コース	4	理科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
		化学 第	新訂版				実教出版	
		化学 第	新訂版				実教出版	

学習の重点目標

化学的な事物・現象に対する探究心を高め、目的意識を持って観察や実験を行い、化学的に探求する能力と態度を身につける。また、化学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な自然観を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物の出来具合により評価を行う。
· 基 準		
評価 割合	80%	20%

3. 🗄	2省部	<del> </del>
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	1章 物質の状態と平衡 1節 状態変化 1. 物質の構造と融点・沸点 2. 状態間の平衡 2節 気体の性質 1. ボイル・シャルルの法則 2. 気体の状態方程式 3節 固体の構造 1. 結晶の構造 2. アモルファス 【中間考査】
1 学期	5 • 6	4節 溶液 1. 溶解 2. 溶解度 3. 希薄溶液の性質 4. コロイド溶液の性質 2章 物質の変化と平衡 1節 化学反応と熱・光エネルギー 1. エネルギーの変換と保存 2. 化学反応と熱エネルギー 3. ヘスの法則 4. 化学反応と光エネルギー 2節 化学反応と電気エネルギー 1. 電池 2. 電気分解 【期末考査】
第 2	7 • 9	3節 反応の速さとしくみ 1. 反応の速さ 2. 反応速度を変える条件 3. 反応の仕組み 4節 化学平衡 1. 可逆反応と化学平衡 2. 化学平衡の移動 3. 化学平衡と化学工業 4. 電解質水溶液の平衡 3章 無機物質 1節 周期表 1. 周期表と元素の分類 2節 非金属元素 1. 水素と貴ガス 2. ハロゲンとその化合物 3. 酸素・硫黄とその化合物 【中間考査】
2 学期	10 • 11	4. 窒素・リンとその化合物 5. 炭素・ケイ素とその化合物 3節 金属元素 1. アルカリ金属とその化合物 2. アルカリ土類金属とその化合物 3. 1, 2族以外の典型元素とその化合物 4. 遷移元素とその化合物 5. 金属イオンの分離と確認 4節 無機物質と人間生活 1. 金属の利用 2. 無機物質の利用 3. 無機物質と生体 4章 無機化合物 1節 有機化合物の特徴と分類 1. 有機化合物の特徴 2. 有機化合物の分類 3. 構造式の決定 【期末考査】
第	12 • 1	2節 脂肪族炭化水素 1. 飽和炭化水素 2. 不飽和炭化水素 3節 酸素を含む脂肪族化合物 1. アルコールとエーテル 2. アルデヒドとケトン 3. カルボン酸とエステル 4節 芳香族化合物 1. 芳香族炭化水素 2. 酸素を含む芳香族化合物 3. 窒素を含む芳香族化合物 4. 混合物の分離 【期末考査】
第3学期	2 . 3	5節 有機化合物と人間生活 5章 高分子化合物 1節 高分子化合物 2節 天然高分子化合物 3節 合成高分子化合物 4節 高分子化合物と人間生活

科 目 名	対 象 学年 コース		単位数	担当教科
生物	3	進理 コース	3	理科

使 用	教	科	書	等	出	版	社
	高等学	校 生物				第一学習社	

学習の重点目標

身近なところから自主的に問題を発見し、生物学的な探求の過程を通して科学的な思 考力、判断力、および表現力を養う。

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の学習態度、出席状況や、課題や提出物のでき具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. 与	官官官	<del> </del>  画等
期間	月	学 習 内 容
第 1	4 • 5	第5章 動物の発生 3. 細胞の分化と形態形成・・・①肺の区画化と調節遺伝子の働き ②胚葉の誘導 ③器官形成における反応能と誘導の連鎖 4. 器官の形成と細胞死 ・・・①プログラム細胞死 ②アポトーシス 【中間考査】
- 学期	5	第6章 植物の発生 1. 配偶子の形成と胚発生・・・①植物の体制と発生の特徴 ②配偶子形成と胚発生 ③植物の器官の分化 探求活動5 花粉の発芽と花粉管の伸長 第7章 植物の環境応答 1. 植物の環境応答と植物ホルモン・・・①環境変化に応じた植物の生長 ②植物の成長に関する 【期末考査】 植物ホルモンの種類と働き
第 2 #	9	2. 植物の環境応答とそのしくみ・・・①光に対する環境応答 ②花芽形成における環境応答 ③その他の環境応答 第8章 動物の反応と行動 1. 刺激の受容と反応・・・①刺激の受容 ②神経系 ③効果器と反応 2. 動物の行動 ・・・①生得的な行動 ②学習による行動 【中間考査】 第9章 個体群と生物群集 1. 個体群 ・・・①個体群動態 ②個体群内の相互作用 ③個体群間の相互作用
学期	10 • 11	2. 生物群集・・・①多様な種が共存するしくみ ②環境形成作用と多種の共存 第10章 生態系 1. 生態系の物質生産・・・①生態系における物質生産 ②生態系におけるエネルギーの移動 2. 生態系と生物多様性・・・①生物多様性の3つ考え方 ②生態系の攪乱と生物多様性 【期末考査】 ③生物多様性保全の意義
第3学	12	第11章 生物の進化
期	2 . 3	

科目名	対象 コース		単位数	担当教科
物理	3	進理・特理 コース	3	理科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	高等	等学校理	!科用 #	勿理			数研出版	

学習の重点目標

自然の事象について関心や探求心を持ち科学的態度を身につけ、基本的概念や原理・法則を理解すると共に、科学的に判断する力を育む。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{\ }$	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物のでき具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

<u>3. ∃</u>	2省部	↑画等
期間	月	学 習 内 容
第 1 党	4 • 5	第 I 編 第1章 平面内の運動 1. 平面運動の速度・加速度、 2. 落体の運動 第2章 剛体 1. 剛体にはたらく力のつりあい、 2. 剛体にはたらく力の合力と重心 【中間考査】
学期	5 • 6	第3章 運動量の保存 1. 運動量と力積、2. 運動量保存則、3. 反発係数 第4章 円運動と万有引力 1. 等速円運動、2. 慣性力、3. 単振動、4. 万有引力 【期末考査】
第 2	7 • 9	第Ⅱ編 第1章 気体のエネルギーと状態変化 1. 気体の法則、 2. 気体分子の運動、 3. 気体の状態変化 第Ⅲ編 第1章 波の伝わり方 1. 正弦波、 2. 波の伝わり方 第2章 音の伝わり方 1. 音の伝わり方、 2. 音のドップラー効果 第3章 光 1. 光の性質、 2. レンズ、 3. 光の干渉と回折 【中間考査】
9期	10 • 11	第IV編 第1章 電場 1. 静電気力、2. 電場、3. 電位、4. 物質、5. コンデンサー 第2章 電流 1. オームの法則、2. 直流電流、3. 半導体 第3章 電流と磁場 1. 磁場、2. 電流のつくる磁場、3. 電流が磁場から受ける力、4. ローレンツ力 【期末考査】
第 3 学	12 • 1	第4章 電磁誘導と電磁波 1. 電磁誘導の法則、 2. 交流の発生、 3. 自己誘導と相互誘導、4. 交流回路 第V編 第1章 電子と光 1. 電子、 2. 光の粒子性、 3. X線、 4. 粒子の波動性 第2章 原子と原子核 1. 原子の構造とエネルギー準位、 2. 原子核、 3. 放射線とその性質、 4. 核反応と核エネルギー、 5. 素粒子
期	2 . 3	【期末考査】

科 目 名		対象		単位数	担当教科	
件 日 石 L	学年	コース		中位奴	担当教科	
生物	3	特文	コース	2	理科	

「 高等学校 生物	

学習の重点目標

身近な自然界のさまざまな事象に興味・関心を持ち、それを生物学的に理解する過程の中で、自ら問題を発見し、生物学的な探求を通して科学的な思考力、判断力、および表現力を養う。

$\overline{\ }$	定期考査	平常点
趣旨・基準		日頃の出席状況、学習に取り組む姿勢や意欲、ノートや 課題等の提出物によって総合的に評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. 学	智言	†画等						
期間	月			学	習	内	容	
第	4 • 5	第4章 有性生	イオテクノロジ・ 主殖 引考査】	ー 1 減数分裂と受精	4	2 遺伝子と染	色体	
1 学期	5 •	第5章 動物の 第6章 植物の 【期末		1 配偶子形成と受料 4 器官形成と細胞の 1 配偶子形成と胚発	死	2 初期発生の	過程	3 細胞の分化と形態形成
第	7 • 9	第8章 動物の		1 植物の環境応答と 1 刺激の受容と反応				の環境応答とそのしくみ
第2学期	10 • 11	第10章 生		1 個体群 2 년 1 生態系の物質生産		集 2 生態系と刻	多様性	
第3学期	12 • 1	第11章 生 <sup>2</sup> 第12章 生 <sup>2</sup> 【期末	物の系統	1 進化のしくみ	2 生	E物の起源と生	三物の変	变遷
学期	2 . 3							

科 目 名	学年	対 象 コース	単位数	担当教科
理科演習	3	特文コ	<b>ー</b> ス 2	理科

使 用	教	科	書	等	出	版	社
	物基礎、改 生物基礎、		学校化:	学基礎 化学基礎		第一学習社 数研出版	

学習の重点目標

自然界のさまざまな事象を科学的に理解することによって、そこから自主的に問題を発見し、探求の過程を通して科学的な思考力、判断力、および表現力を養うとともに、受 験対応能力を身につける。

	定期考査	平常点
		日頃の学習に取り組む姿勢, 出席状況, 課題や提出物の状況によって総合的に評価を行う。
評価割合	80%	20%

3. 🗦	智言	計画等				
期間	月	<u> </u>	学 習	内	] [	\$
	4	化学基礎 教科書 第Ⅱ章 物質の変化 第3節 酸化還元反応				
第 1	5	【中間考査】				
- 学期	5 • 6	チェック&演習化学基礎 問題演習 第1章 物質の構成 第2章 物質の構成粒子 第3章 粒子の結合 【期末考査】				
第2	7 . 9	チェック&演習生物基礎 問題演習 第1章 生物の特徴 第2章 遺伝子とその働き 第3章 体内環境の恒常性 【中間考査】				
第2学期	10 • 11	第4章 体内環境の調節と免疫 第5章 植生の多様性と分布 第6章 生態系とその保全 【期末考査】				
第3学期	12 •	第7章、第8章 実践演習1、2 問題演習 (化学基礎·生物基礎(総合的 【期末考査】	的な問題))			
期	2 . 3					

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
17 11 11	学年	コース	- 中位数	坦当教科	
化学	3	特理コース	4	理科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
	化学	新訂版				実教出版	

学習の重点目標

化学的な事物・現象に対する探究心を高め、目的意識を持って観察や実験を行い、化学的に探求する能力と態度を身につける。また、化学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、科学的な自然観を養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物の出来具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

<u>3. ≒</u>	2省部	十画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	1章 物質の状態と平衡 1節 状態変化 1. 物質の構造と融点・沸点 2. 状態間の平衡 2節 気体の性質 1. ボイル・シャルルの法則 2. 気体の状態方程式 3節 固体の構造 1. 結晶の構造 2. アモルファス 【中間考査】
1 学期	5 • 6	4節 溶液 1.溶解 2.溶解度 3. 希薄溶液の性質 4. コロイド溶液の性質 2章 物質の変化と平衡 1節 化学反応と熱・光エネルギー 1. エネルギーの変換と保存 2. 化学反応と熱エネルギー 3. ヘスの法則 4. 化学反応と光エネルギー 2節 化学反応と電気エネルギー 1. 電池 2. 電気分解 【期末考査】
第 2	7 . 9	3節 反応の速さとしくみ 1. 反応の速さ 2. 反応速度を変える条件 3. 反応の仕組み 4節 化学平衡 1. 可逆反応と化学平衡 2. 化学平衡の移動 3. 化学平衡と化学工業 4. 電解質水溶液の平衡 3章 無機物質 1節 周期表 1. 周期表と元素の分類 2節 非金属元素 1. 水素と貴ガス 2. ハロゲンとその化合物 3. 酸素・硫黄とその化合物 【中間考査】
2 学期	10 • 11	4. 窒素・リンとその化合物 5. 炭素・ケイ素とその化合物 3節 金属元素 1. アルカリ金属とその化合物 2. アルカリ土類金属とその化合物 3. 1, 2族以外の典型元素とその化合物 4. 遷移元素とその化合物 5. 金属イオンの分離と確認 4節 無機物質と人間生活 1. 金属の利用 2. 無機物質の利用 3. 無機物質と生体 4章 無機化合物 1節 有機化合物の特徴と分類 1. 有機化合物の特徴 2. 有機化合物の分類 3. 構造式の決定 【期末考査】
第	12 • 1	2節 脂肪族炭化水素 1. 飽和炭化水素 2. 不飽和炭化水素 3節 酸素を含む脂肪族化合物 1. アルコールとエーテル 2. アルデヒドとケトン 3. カルボン酸とエステル 4節 芳香族化合物 1. 芳香族炭化水素 2. 酸素を含む芳香族化合物 3. 窒素を含む芳香族化合物 4. 混合物の分離 【期末考査】
3 学期	2 . 3	5節 有機化合物と人間生活 5章 高分子化合物 1節 高分子化合物 2節 天然高分子化合物 3節 合成高分子化合物 4節 高分子化合物と人間生活

科 目 名	学年	対 象 コース	単位数	担当教科
生物	3	特理コー	٦ 3	理科

使 用	教	科	書	等	出	版	社
	高等学	校 生物				第一学習社	

学習の重点目標

身近なところから自主的に問題を発見し、生物学的な探求の過程を通して科学的な思考力、判断力、および表現力を養う。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{}$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、中間考査、期末考査を実施し、その得点で 評価を行う。	日常の学習態度、出席状況や、課題や提出物のでき具合により評価を行う。
評価割合	80%	20%

		↑画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	第5章 動物の発生 3. 細胞の分化と形態形成・・・①肺の区画化と調節遺伝子の働き ②胚葉の誘導 ③器官形成における反応能と誘導の連鎖 4. 器官の形成と細胞死 ・・・①プログラム細胞死 ②アポトーシス 【中間考査】
1 学期	5 • 6	第6章 植物の発生 1. 配偶子の形成と胚発生・・・①植物の体制と発生の特徴 ②配偶子形成と胚発生 ③植物の器官の分化 探求活動5 花粉の発芽と花粉管の伸長 第7章 植物の環境応答 1. 植物の環境応答と植物ホルモン・・・①環境変化に応じた植物の生長 ②植物の成長に関する 植物ホルモンの種類と働き
第 2	9	2. 植物の環境応答とそのしくみ・・・①光に対する環境応答 ②花芽形成における環境応答 ③その他の環境応答 第8章 動物の反応と行動 1. 刺激の受容と反応・・・①刺激の受容 ②神経系 ③効果器と反応 2. 動物の行動 ・・・①生得的な行動 ②学習による行動 【中間考査】 第9章 個体群と生物群集
学期	10 • 11	1. 個体群 ・・・①個体群動態 ②個体群内の相互作用 ③個体群間の相互作用 2. 生物群集・・・①多様な種が共存するしくみ ②環境形成作用と多種の共存 第10章 生態系 1. 生態系の物質生産・・・①生態系における物質生産 ②生態系におけるエネルギーの移動 2. 生態系と生物多様性・・・①生物多様性の3つ考え方 ②生態系の攪乱と生物多様性 【期末考査】 ③生物多様性保全の意義
第3学	12	第11章 生物の進化
期	2 . 3	

科 目 名	学年			単位数	担当教科
体育	3(男)		コース	3	———————————— 保健体育科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	Active S	Sports 2	018 [}	総合版]			大修館書店	

学習の重点目標

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味わうことができるとともに、体の調子を整え体力の向上を図る。 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる資質や能力

を育てる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

項目	運動技能	知識•理解	関心・意欲・態度
趣旨・基準	自己の能力と各種の運動の特性に応じた技能を高める。 体力向上のために運動の合理的な行い方を身につける。	運動の特性と合理的な行い方を理解	計画的に、自ら進んで行うことで運動 の楽しさや喜びを味わう。 健康・安全に関心を持ち、意欲的に 取り組もうとする態度を養う。
評価 割合	約50%	約30%	約20%

## 2 学羽計画生

		計画等				
期間	月	<u>=</u>	学	習	内	容
第 1	4 . 5	◇オリエンテーション ◇スポーツテスト① ・ 集団行動				
学期	5 • 6	◇バレーボール ゲーム ●実技試験				
第2	7 • 9	<ul><li>◇体づくり運動</li><li>◇スポーツテスト②</li><li>◇陸上競技</li><li>ハードル走</li><li>砲丸投げ</li><li>●実技試験</li></ul>				
第2学期	10 • 11	インエンハ麻目・アインエンハ麻目   ゲーム				
第3学期	12 • 1	◇体育理論 ◆期末考査				
学期	2 . 3					

科目名	当左	対象	単位数	担当教科	
 体育	3(女)	 普通 コース	. 3	 保健体育科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
	Active S	Sports 2	018 [	総合版]			大修館書店	

学習の重点目標

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味わうことができるとともに、体の調子を整え体力の向上を図る。 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる資質や能力

を育てる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

項目	運動技能	知識•理解	関心・意欲・態度
趣旨・基準	自己の能力と各種の運動の特性に応じた技能を高める。 体力向上のために運動の合理的な行い方を身につける。	運動の特性と合理的な行い方を理解	計画的に、自ら進んで行うことで運動 の楽しさや喜びを味わう。 健康・安全に関心を持ち、意欲的に 取り組もうとする態度を養う。
評価 割合	約50%	約30%	約20%

		┼画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	◇オリエンテーション ◇スポーツテスト① ・ 集団行動
1 学期	5 • 6	<ul><li>◇陸上競技</li><li>ハードル走</li><li>砲丸投げ</li><li>●実技試験</li></ul>
第 2	_	<ul><li>◇体づくり運動</li><li>◇スポーツテスト</li><li>◇バスケットボール</li><li>ドリブルシュート、オフェンス練習・ディフェンス練習、ゲーム</li><li>●実技試験</li></ul>
第2学期	10 • 11	◇バレーボール オーバーパス・アンダーパス、スパイク、ゲーム ●実技試験
第 3	12 • 1	◇体育理論 ◆期末考査
第3学期	2 . 3	

科 目 名		対 象	単位数	担当教科	
14 日 1	学年	コース	<b>平</b> 位数		
体育	3(男)	特文理・進文理 コース	2	保健体育科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
Active	SPports	2018	[総合版	反]		大修館出版	

学習の重点目標

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味わうことができるとともに、体の調子を整え体力の向上を図る。 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる資質や能力を育てる。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

項目	運動技能	知識•理解	関心・意欲・態度
趣旨・基準	体力向上のために運動の合理的な行	運動の特性と合理的な行い方を理解	計画的に、自ら進んで行うことで、 運動の楽しさや喜びを味わう。 健康・安全に関心を持ち意欲的に 取り組もうとする態度を養う。
評価 割合	約50%	約30%	約20%

		┼画等
期間	月	学 習 内 容
第 1		◇オリエンテーション ◇スポーツテスト① (運動能力テスト) ◇体づくり運動 ◆実技試験(高校生体操) ◇卓球 実技理論(ルール)
学期	•	◆実技試験(サーブ・レシーブ・ラリー) ゲーム (チーム編成)シングル・ダブルス ◇バレーボール 実技理論(ルール) ◆実技試験(パス・レシーブ・サーブ)
第2学	7	ゲーム (チーム編成) ◇スポーツテスト② (体力診断テスト) ◇サッカー 実技理論 (ルール) ◆実技試験 (パス・ドリブル・シュート)
学期	•	ゲーム (チーム編成) ◇バスケットボール 実技理論 (ルール) ◆実技試験 (パス・ドリブル・シュート) ゲーム (チーム編成)
第3学期	12 • 1	◇実技理論(卓球・サッカー・バレーボール・バスケットボール) ◇体育理論(3単元 豊かなスポーツライフの設計) ◆期末考査(40点)
学期	2 . 3	

科目名		対 象	単位数	担当教科	
17 11	学年	コース	<b>平</b> 四 数		
体 育	3(女)	特文理・進文理 コース	2	保健体育科	

使	用	教 科	書	等	出	版	社
Act	tive SPp	ports 20	18 [総合席	反]		大修館書店	

学習の重点目標

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味わうことができるとともに、体の調子を整え体力の向上を図る。 公正、協力、責任などの態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる資質や能力を育てる。

項目	運動技能	知識•理解	関心・意欲・態度
趣旨・基準	自己の能力と各種の運動の特性に応じた技能を高める。 体力向上のために運動の合理的な行い方を身に付ける。	運動の特性と合理的な行い方を理解し、その知識を身に付ける。	計画的に、自ら進んで行うことで、運動の楽しさや喜びを味わう。 健康・安全に関心を持ち意欲的に取り組もうとする態度を養う。
評価 割合	約50%	約30%	約20%

		<del> </del>
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	◇オリエンテーション ◇スポーツテスト② ・ 集団行動
1 学期	5 • 6	<ul><li>◇陸上競技</li><li>ハードル走</li><li>砲丸投げ</li><li>走り幅跳び</li><li>●実技試験</li></ul>
第2		<ul><li>◇民踊(体育祭練習)</li><li>◇体づくり運動</li><li>◇スポーツテスト①</li><li>◇サッカー</li><li>パス&amp;コントロール ドリブル・シュート ゲーム ●実技試験</li></ul>
第 2 学期	10 • 11	◇バスケットボール パス・シュート 対人練習 ゲーム ●実技試験
第3学期	12 • 1	<ul><li>◇バスケットボール ゲーム</li><li>◇体育理論</li><li>◆期末考査</li></ul>
字期	2 . 3	

科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位	数 担当教科
コミュニケーション英語Ⅱ	3	普通   コ	-ス 3	英語科

使 用	教	科	書	等	出	版	社
VISTA English	Commun	ication	Ⅱ New	Edition		三省堂	

①コミュニケーションへの関心・意欲・態度を養う。 ②表現能力(話す・読む・書く)を養う。

学習の重点目標 ② 見)

③易しい英語の文章を理解する能力を養う。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物、小テストのでき具合により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

3. =	字習記	计画等
期間	月	学 習 内 容
第1学期	4 • 5	Part 2 Lesson 6 Becoming the Best
学 期	5 • 6	Lesson 7 The Galapagos Islands
第2学期	7 • 9	Lesson 8 Shodo, Old and New
学期	10 • 11	Lesson 9 Water World
第3学期	12 • 1	Lesson 10 A long Friendship
学期	2 • 3	

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
17 E 15	学年	コース		<b>单</b> 世数	担 <b>ヨ</b> 教科	
英語表現Ⅱ	3	普通	コース	2	英語科	

使用	教	科	書	等	出	版	社
Vivid En	glish Expres	ssion II	New Ed	ition		第一学習社	

①コミュニケーションへの関心・意欲・態度を養う。

学習の重点目標

②情報や考えを的確に理解する。 ③自分の意見や考えを適切に表現する。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。 試験問題は、授業で学習した内容を中心に出題する。	日常の学習態度、出席状況、課題や提出物、小テストのでき具合により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		十画等					
期間	月			学	習	内	容
第1学期	4 . 5	Lesson14	Run, Melos!  How Was Your Vacation? Thinking More about the				
	5 • 6		Ü				
第	7 . 9	Lesson17 Lesson18	History is Interesting Making the World a Bette Family Camping Hospital Rooms	er Place.			
第2学期	10 • 11	Lesson21 Lesson22	My Future Career Our Network Society It's hard to choose We Were So Lucky!				
第3学期	12 • 1	Lesson25	I'm Sorry to Hear That. They Like Hot Springs. Sports Tournament				
字期	2 . 3						

科目名		対 象		単位数	担当教科	
17 11 11	学年	コース		単位剱	担 <b>当</b> 教科	
コミュニケーション英語Ⅲ	3	進文•進理 =	コース	5	英語科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
C	Frove En	nglish Co	ommunic	cation II	I		文英堂	

①コミュニケーションへの関心・意欲・態度を養う。 ②情報や考えを的確に理解する。 ③自分の意見や考えを適切に表現する。

学習の重点目標

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。	日常の学習態度、出席状況、課題や提出物、小テストのでき具合により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		十画等
期間	月	学 習 内 容
第	4 . 5	UNIT 1 Lesson 1 Plastic Food Samples Lesson 2 Cheese Rolling Lesson 3 Chocolate Shortage
1 学期	5 • 6	Lesson 4 Bamboo Trains Lesson 5 The Animal Lounge Lesson 6 Brinicles Lesson 7 The Hemline Index
第	7 . 9	Lesson 8Holiday Weight Gain Lesson 9 Socotra - The Galapagoes of Lesson 10 NEWater Lesson 11Bed Nets for African Children
第2学期	10 • 11	Lesson 12A Fethery Found in Amber UNIT 2 Lesson 13 Snow Monkyes Lesson 14 Spot Fake News
第3学期	12 • 1	Lesson 15 EcoScraps: A Million-dollar Business Lesson 16 Earth Hour
学期	2 • 3	

科目名		対 象		単位数	担当教科
17 11 11	学年	コース		中位奴	担当软件
英語表現Ⅱ	3	進文	コース	3	英語科

使 用	教	科	書	等	出	版	社
Vision Ques	st English	n Expres	sion II	Ace		啓林館	

学習の重点目標

①リスニングを通して、聞く力とそれを展開する表現力を養う ②事実や意見などを多様な観点から考察し、表現の方法を工夫しながら伝える能力を 養う。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		計画等				
期間	月		学	習	内	容
第1学期	• 5 5	Lesson 7 Lesson 8 Lesson 9  Lesson 11 Lesson 12 Lesson 13 Lesson 14				
第 2 学期	10	Lesson 15 Lesson 16 Lesson 17 Lesson 18  Lesson 19 Lesson 20 Part 2 Lesson 1,2				
第3学期	12 1 2 3	Part 2 Lesson3,4				

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
14 日 石	学年	コース		单位数		
英語表現Ⅱ	3	進理	コース	2	英語科	

使  月	刊 教	科	書	等	出	版	社
Vision Q	uest Englis	h Expres	sion II	Ace		啓林館	

学習の重点目標

①リスニングを通して、聞く力とそれを展開する表現力を養う ②事実や意見などを多様な観点から考察し、表現の方法を工夫しながら伝える能力を 養う。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

<u> </u>		
	定期考査	平常点
趣旨·基準		日常の学習態度、出席状況、課題や提出物により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		計画等				
期間	月		学	習	内	容
第 1 学期	4 . 5	Lesson 7 Lesson 8  Lesson 9 Lesson 10 Lesson 11				
第 2 学期	9	Lesson 12 Lesson 13 Lesson 14 Lesson 15  Lesson 16 Lesson 17 Lesson 18				
第3学期	12 . 1	Lesson 19 Lesson 20				

科 目 名		対 象		単位数	担当教科	
17 E 12	学年	コース		<b>中</b> 四 奴		
コミュニケーション英語皿	3	特文	コース	5	英語科	

用 教	科	書	等	出	版	社
LAMDI	MARK III				啓林館	

学習の重点目標

- ①英文を読んで、その情報や筆者の考えを大まかに把握し、理解する。
- ②社会的な事象や話題について、自分の考えや意見を適切に表現する。 ③大学共通テスト及び大学入試2次試験に対応できる力を身につける。

## 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。 試験問題は、授業で学習した内容を中心に出題する。	日常の学習態度、課題や提出物、小テスト、プレゼンテーション(発表)により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		<del>↑</del> 画等									
期間	月	学 習 内 容									
		Lesson1 Caffeine: The World's Favorite Drug									
	4	Lesson2 Blood Is Blood									
**	5										
第 1											
第1学期		Lesson3 Australia and its Creatures									
刔	5	Lesson4 The \$100,000 Salt and Pepper Shaker									
	6										
		Lesson5 Bilingual Effects in the Brain									
	7	Lesson7 Poilitical Correctness									
	9										
第 2											
第2学期		Lesson8 Animal Math									
别	10	Lesson11 Learning a First Culture									
	11										
		Lesson12 Light Pollution									
	12										
	1										
第3											
第3学期											
期	2										
	3										

科 目 名	学年	対 象 学年 コース		担当教科
英語表現Ⅱ	3	特文コー	ス 3	英語科

•	使	用	教	科	書	等	出	版	社
	Dua	al Scop	e Engli	ish Exp	ression	II		数研出版	

学習の重点目標

- ①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養う。
- ②自分の考えを、論理の展開及び表現方法を工夫して、英語で表現する。 ③大学共通テスト及び大学入試2次試験に対応できる力を身につける。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨·基準	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。 試験問題は、授業で学習した内容を中心に出題する。	日常の学習態度、課題や提出物(エッセイ)、小テスト、プレゼンテーション(発表)により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

<u>ა. ∓</u>	2首音	<del>↑</del> 画等
期間	月	学 習 内 容
		Unit22 Using Words to Connect Ideas
	4	Unit23 Listing / Time Order
第	5	
1 学期		
期	_	Unit24 Additional Information / Restaurant
	•	Unit25 Comparison / Contrast
	6	Unit26 Examples
		Haitoz Carra and Effect
	7	Unit27 Cause and Effect
	•	Unit28 Introducing Things and Events
第	9	Unit29 Proposing Ideas
第2学期		Unit30 Raising Issues 大学共通テスト対策(演習)
期	10	八十六四/八八八八(便百)
	•	
	11	
		大学共通テスト対策(演習)
	12	
	1	
第 3		
第3学期		
164	2	
	3	

科 目 名		対 象		畄位数	担当教科	
件 日 石	学年	コース		単位数		
コミュニケーション英語Ⅲ	3	特理	コース	5	英語科	

使	用	教	科	書	等	出	版	社
LAMDMARK III							啓林館	

学習の重点目標

- ①英文を読んで、その情報や筆者の考えを大まかに把握し、理解する。
- ②社会的な事象や話題について、自分の考えや意見を適切に表現する。 ③大学共通テスト及び大学入試2次試験に対応できる力を身につける。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。 試験問題は、授業で学習した内容を中心に出題する。	日常の学習態度、課題や提出物、小テスト、プレゼンテーション(発表)により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

		<del>↑</del> 画等								
期間	月	学 習 内 容								
		Lesson1 Caffeine: The World's Favorite Drug								
	4	Lesson2 Blood Is Blood								
**	5									
第 1										
第1学期		Lesson3 Australia and its Creatures								
刔	5	Lesson4 The \$100,000 Salt and Pepper Shaker								
	6									
		Lesson5 Bilingual Effects in the Brain								
	7	Lesson7 Poilitical Correctness								
	9									
第 2										
第2学期		Lesson8 Animal Math								
别	10	Lesson11 Learning a First Culture								
	11									
		Lesson12 Light Pollution								
	12									
	1									
第3										
第3学期										
期	2									
	3									

科 目 名	学年	対 象 コ <del>ー</del> ス	単位数	担当教科
英語表現Ⅱ	3	特理 コース	2	英語科

使	用	教	科	書	等	出	版	社
Du	ıal Scop	e Engl	ish Exp	ression	ıll		数研出版	

学習の重点目標

- ①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養う。
- ②自分の考えを、論理の展開及び表現方法を工夫して、英語で表現する。 ③大学共通テスト及び大学入試2次試験に対応できる力を身につける。

# 2. 評価の観点の趣旨、評価基準、評価割合

$\overline{\ }$	定期考査	平常点
趣旨・基準	各学期毎に、原則として中間・期末考査を実施し、その得点で評価を行う。 試験問題は、授業で学習した内容を中心に出題する。	日常の学習態度、課題や提出物(エッセイ)、小テスト、プレゼンテーション(発表)により評価を行う。
評価 割合	80%	20%

<u>3. <del>∏</del></u>	<u> </u>	↑画等
期間	月	学 習 内 容
		Unit22 Using Words to Connect Ideas
	4	Unit23 Listing / Time Order
<del>///-</del>	5	
第 1		
1 学 期		Unit24 Additional Information / Restaurant
77)	5	Unit25 Comparison / Contrast
	6	Unit26 Examples
		Unit28 Introducing Things and Events
	7	Unit29 Proposing Ideas
夲	9	
2		
第2学期		大学共通テスト対策(演習)
,,,	10	
	11	
		大学共通テスト対策(演習)
	12	
第	1	
第3学期		
期		
	2	
	3	