

1 『類型・選択科目』について

(1) 『類型』 文型・理型とは？

浦添高校では、2年生から文型・理型に分かれ、3年で再度文型・理型を選択します。

その際には、将来の進路を見通した選択をしなければなりません。各『類型』の特徴は下の表のようになります。2年生は、新3年の文型・理型、応用文型・応用理型どちらかを選択します。

1年	2年	3年	
必修科目+選択科目(芸術)	文 型 理系学部以外の進路希望	普通クラス 文 型	文系学部受験に対応 ・英語・情報科目を強化 ・文系学部受験に対応できる科目編成
	・「政治経済」「倫理」必修 ・芸術Ⅱ 2単位を選択	普通クラス 理 型	理系学部受験に対応 ・数学・理科を強化 ・理系学部受験に対応出来る科目編成
	理 型 理系学部に進学希望	応用クラス 文 型	文系国公立大学受験に対応 ・進路対策を強化 ・1クラス設置。講座、対外模試に取り組む
	・「現代社会」必修 ・「化学」または「生物」 4単位を選択	応用クラス 理 型	理系国公立大学受験に対応 ・進路対策を強化 ・1クラス設置。講座、対外模試に取り組む

(2) 『選択科目』とは？

2年生は、類型ごとに、次のグループから1つずつ科目を選択します。

普通文型クラス 【A選】グループ、【B選】グループ

普通理型クラス 【数学Ⅲ、理系数学セミナーⅠ】選択グループ、
【物化生地】選択グループ、
【C選】グループ

応用文型クラス 【現社研究、倫理研究、政経研究】選択グループ、
【物理セミナー、化学セミナー、生物セミナー、地学セミナー】選択グループ

応用理型クラス 【現社研究、倫理研究、政経研究】選択グループ、
【数学Ⅲ、理系数学セミナーⅠ】選択グループ、
【物化生地】選択グループ

2 2年の選択科目の内容及び注意事項

文系クラス

【 A選 】グループ

国語表現	自分の意見を伝達するための適切な表現手段や効果的な表現方法を学び、併せて入試小論文の実践的な対策を行う。(定員 20 名)
日本史 研 究	受験対策演習。 ※共通テストで当該科目を受験する人のみ選択できる。
地 理 研 究	
世界史 研 究	
数 学 ゼミⅡ	数学ⅠAを中心に受験対策を行う。
英 語 セミナー	大学入試等で必要な英語の実力(読解、リスニング等)を身につける。 ※英検準2級以上を取得している生徒が望ましい。(定員 60 名)
社会と 情 報	情報技術を使って効果的に問題を解決するための科学的な考え方を学ぶとともに、情報社会の発展に寄与する人材としての知識と技能を学ぶ。(定員 80 名)

【 B選 】グループ

現代社会 研 究	受験対策演習。 ※共通テストで当該科目を受験する人のみ選択できる。
倫 理 研 究	
政治経済 研 究	
物理ゼミ	受験対策演習。 ※1、2年で履修した科目から選択する。 ※共通テストで物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を受験する人のみ選択できる。
化学ゼミ	
生物ゼミ	
地学ゼミ	
ライフ スポーツ	主に球技を中心に授業を展開し、生涯に渡ってスポーツを行う資質を育てる。大学の受験科目で体育がある生徒、または今後も大学等でスポーツを続ける生徒が望ましい。 ※実習費(2000円程度)の徴収有り。(定員最大50名)
沖縄の 音 楽	郷土の音楽(主に三線)に関する知識や技術を習得し、音楽性豊かな表現の能力を養う。 (定員17名)
造形と 陶 芸	「やきもの」の工程を学び、実践する。日用品を主に作成する。 教材費1000円程度の徴収有り。(定員20名)
実用の書	生活の中に用いられる書の多様な書式を理解し、書を暮らしの中に生かすとともに、書道の幅広い活動をとおして、生涯にわたり書を愛好する心情を育てる。(教材費1000円程度の徴収有り)(定員40人)
子どもの 発達と保育	子どもの発達と保育に関する知識と技術の習得を目指す。 ※実習費(2500円)の徴収有り。(定員20名程度)
フード デザイン	食に関する基礎的な知識・技術を身につける。食物調理技術検定の取得を目指す。 実習費5,500円程度の徴収有り。(定員20名程度)

理系クラス

【 数学Ⅲ、理系数学セミナーⅠ 】 選択グループ

数学Ⅲ	理工系・医学部など、希望する学部の受験科目に数学Ⅲが課されている人は必ず選択。
理数数学 セミナーⅠ	数学ⅠA、ⅡBの受験対策を行う。 受験科目に数学Ⅲがない人が選択。

【 物化生地 】 選択グループ

物 理	力と運動、熱、波動、電気と磁気、原子などの自然現象やしぐみについて一歩踏み込んで学ぶ。※工学系進学希望者は必須科目。
化 学	私たちを取り巻く自然界は様々な物質で出来ているが、化学はその物質について探求していく学問です。※入試では化学が必要な学科も多いため注意すること。
生 物	生物基礎で学んだ内容の発展的な内容。生殖、発生、進化、系統を学ぶ。理系、医学、看護系の大学は受験科目に理科科目を2科目しているところが多い。
地 学	地学基礎で学んだ地球と宇宙に関する基礎的な知識をもとに、地球や宇宙についてさらに詳しく学習する。

注1：履修している基礎科目と同じ科目のみ選択できる。

注2：2年生（理系クラス）で選択した科目と同じ科目は選択できない。

【C選】グループ

日本史 研 究	受験対策演習。 ※共通テストで当該科目を受験する人のみ選択できる。
地 理 研 究	
世界史 研 究	
現代社会 研 究	
倫 理 研 究	
政治経済 研 究	
数 学 セミナーⅡ	数学ⅠA、ⅡBまでの受験対策を行う。
物理セミナー	受験対策演習。 ※1、2年で履修した科目から選択する。 ※共通テストで物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を受験する人のみ選択できる。
化学セミナー	
生物セミナー	
地学セミナー	
ライフ スポーツ	主に球技を中心に授業を展開し、生涯に渡ってスポーツを行う資質を育てる。大学の受験科目で体育がある生徒、または今後も大学等でスポーツを続ける生徒が望ましい。 ※実習費（2000円程度）の徴収有り。（定員最大50名）
英 語 セミナー	大学入試等で必要な英語の実力（読解、リスニング等）を身につける。 ※英検準2級以上を取得している生徒が望ましい。（定員60名）
情報の表 現と管理	コンピューターのスキルアップを図るための実践的な技術を学ぶ。（定員20名）

応用文系クラス

【 現社研究、倫理研究、政経研究 】 選択グループ

現代社会 研 究	受験対策演習。 ※共通テストで当該科目を受験する人のみ選択できる。
倫 理 研 究	
政治経済 研 究	

【 物理ゼミナ、化学ゼミナ、生物ゼミナ、地学ゼミナ 】 選択グループ

物理ゼミナ	受験対策演習。 ※1、2年で履修した科目から選択する。 ※共通テストで物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を受験する人のみ選択できる。
化学ゼミナ	
生物ゼミナ	
地学ゼミナ	

応用理系クラス

【 現社研究、倫理研究、政経研究 】 選択グループ

現代社会 研 究	受験対策演習。 ※共通テストで当該科目を受験する人のみ選択できる。
倫 理 研 究	
政治経済 研 究	

【 数学Ⅲ、理系数学セミナーⅠ 】 選択グループ

数学Ⅲ	理工系・医学部など、希望する学部の受験科目に数学Ⅲが課されている人は必ず選択。
理系数学 ゼミナⅠ	数学ⅠA、ⅡBの受験対策を行う。 受験科目に数学Ⅲがない人が選択。

【 物化生地 】 選択グループ

物 理	力と運動、熱、波動、電気と磁気、原子などの自然現象やしぐみについて一歩踏み込んで学ぶ。※工学系進学希望者は必須科目。
化 学	私たちを取り巻く自然界は様々な物質で出来ているが、化学はその物質について探求していく学問です。※入試では化学が必要な学科も多いため注意すること。
生 物	生物基礎で学んだ内容の発展的な内容。生殖、発生、進化、系統を学ぶ。理系、医学、看護系の大学は受験科目に理科科目を2科目しているところが多い。
地 学	地学基礎で学んだ地球と宇宙に関する基礎的な知識をもとに、地球や宇宙についてさらに詳しく学習する。

注1：履修している基礎科目と同じ科目のみ選択できる。

注2：2年生（理系クラス）で選択した科目と同じ科目は選択できない。

4 注意事項

1. 類型科目選択をするときには、進路を決め、入試科目等を調べること（特に、理系大学志望者は、理科の選択に注意すること！）。希望調査用紙提出のときには、希望進路についても記入してもらいます。

	志望校	試験科目
例	琉球大学 人文社会学部 国際法政学科	センター：国、地歴、公民、数、外国語 個別：英語

2. 履修条件がある科目は、確認して選択すること。
3. 希望者が極端に少ない科目については、クラスが開設されない場合もあります。
4. 選択科目は、第1希望通りに決定とならない場合があります。その科目を受けたい理由もきちんと書いてください。第3希望まで考えて選択すること。（人数が片寄った場合は調整が必要となり、他の科目に変更してもらう場合があります。）
5. 理型の希望者が多数の場合、希望進路と数学の成績を考慮し、クラス編成をします。
6. 用紙提出後の変更はできません。しっかり考えて選択して下さい。

5 類型科目選択希望調査（控え）

3年次の選択科目希望調査（控え） 2年 組 番 氏名					
	選択群	科 目	第1希望	第2希望	第3希望
普通 クラス 文型	A選択	1 国語表現 2 日本史研究 3 地理研究 4 世界史研究 5 数学セミナーⅡ 6 英語セミナー 7 社会と情報			
	B選択	1 現代社会研究 2 倫理研究 3 政治経済研究 4 物理セミナー 5 化学セミナー 6 生物セミナー 7 地学セミナー 8 ライフスポーツ 9 沖縄の音楽 10 造形と陶芸 12 実用の書 13 子どもの発達と保育 14 フードデザイン			
普通 クラス 理型	数学選択	1 数学Ⅲ 2 理数数学セミナーⅠ			
	理科選択	1 物理 2 化学 3 生物 4 地学			
	C選択	1 日本史研究 2 地理研究 3 世界史研究 4 現代社会研究 5 倫理研究 6 政治経済研究 7 数学セミナーⅡ 8 物理セミナー 9 化学セミナー 10 生物セミナー 12 地学セミナー 13 ライフスポーツ 14 英語セミナー 15 情報の表現と管理			
応用 文型 クラス	公民選択	1 現代社会研究 2 倫理研究 3 政治経済研究			
	理科選択	1 物理セミナー 2 化学セミナー 3 生物セミナー 4 地学セミナー			
応用 理型 クラス	公民選択	1 現代社会研究 2 倫理研究 3 政治経済研究			
	数学選択	1 数学Ⅲ 2 理数数学セミナーⅠ			
	理科選択	1 物理 2 化学 3 生物 4 地学			

注：マークカード記入の都合上、科目番号に11は使用していません。

6月12日(金) LHRの時間に、この控え用紙をもとに提出用紙とマークカードの記入を行います。それまで、先生や保護者とよく相談をして、各自決定しておくようにしてください。