

新1年生の皆さんへ

次年度（2学年）の類型・選択科目調査について

令和2年4月20日

みんな、こんにちは。

さて、合格者オリエンテーションで予告しました「次年度の類型・選択科目調査」についてですが、臨時休校明けに実施する予定です。志望進路実現の鍵となる重要な調査です。その内容を予めお知らせしますので、休業期間中に以下の取り組みをお願いします。[調査用紙（PDF）](#)

【やってほしい取り組み】

- ①この資料をよく読み、調査内容について理解してください
- ②進路関連の情報収集を行ってください

進路情報提供サイトや、各大学のホームページにて以下の内容を調べましょう

- どのような職業があるか？ その職業に就くための進学先は？
- 大学や専門学校等のそれぞれの特色や違い
- 大学や専門学校等には、どのような学部・学科があるか？
- 志望進路先の受験科目は？

【参照】進路情報提供サイトの紹介

- 「マナビジョン」
 - 「スタディサブリ進路」
 - 「マイナビ進学」
 - 「大学入試センター」
- ③家族と自分の適性や長所等を話し合い、進路先について相談してください
(選択科目調査には、保護者の同意も必要です)

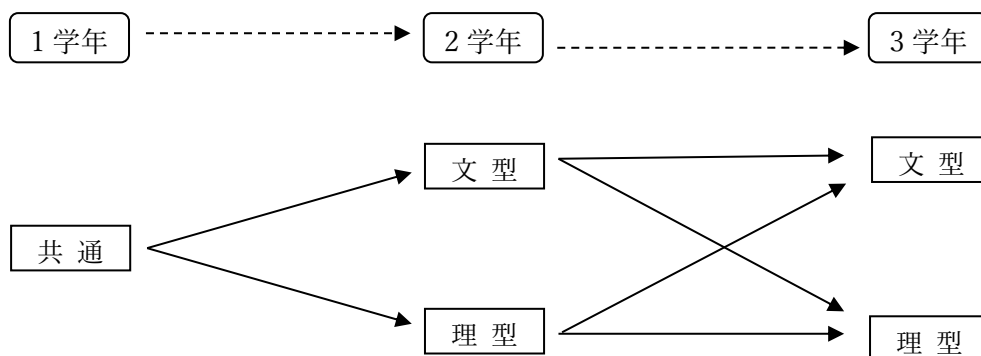
【調査の流れ】・・・日時については、学校再開後にお知らせ致します

- ①類型・選択科目調査については、生徒及び保護者向けに日程を分けて説明会を設けます
- ②「総合的な探究の時間」及びロングホームルームの時間を利用して、進路についての学習会を行います
- ③三者面談で、個別に進路相談を行います
- ④家庭で相談してもらい、保護者同意のもと、調査票を記入し学校へ提出します

※次年度の「早朝クラス希望調査」も同時に実施します

【1】類型について

2年で文型か理型を選択します。3年でも再び選択しますが、下図のように、例えば2年理型から3年文型へと、つまり型を変えて選択することもできます。



【2】2年における類型の特色

	文 型	理 型
共通	現代文 B、古典 B、数学Ⅱ、数学 B、体育、保健、コミュニケーション英語Ⅱ、家庭総合	
公民	倫理（2単位）、政治経済（2単位）	現代社会（2単位）
理科	物理基礎、地学基礎（2単位）から1科目 選択	物理基礎、地学基礎（2単位）から1科目 選択 化学、生物（4単位）から1科目選択
芸術	音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ（2単位）から 1科目選択 ※1年と同じ科目を選択	なし

〈類型を選択する際の注意事項〉

- * 大学・学部によっては受験科目が「倫理、政治・経済」が必須で、「現代社会」では不可場合があります（例えば九州大学文学部）。この場合は、『文型』を選択する方がいいでしょう。
- * 一般的に、工学部を受験する際に「物理（3年で履修）」が必須となっています。2年で「物理基礎」をとっていないと、3年で「物理」は履修できません。
- * 理学部、薬学部、医学部等では、「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目必須の場合が多いので、2年で文型を選択すると科目不足になります。

単位	1学年	2学年		3学年	
	共通	文型	理型	文型	理型
1	国語総合	現代文B	現代文B	現代文B	現代文B
2					
3					
4					
5	世界史B	古典B	古典B	古典B	古典B
6					
7					
8	数学I	政治経済	現代社会	☆日本史B	☆日本史B
9					
10	数学A	倫理	数学II	☆地理B	☆地理B
11					
12	化学基礎	数学II	数学B	数学探究A	☆数学III
13					
14	生物基礎	数学B	☆物理基礎	☆文型化学	☆数学探究C
15					
16	体育	☆物理基礎	☆化学	体育	☆物理
17					
18	保健	☆地学基礎	☆生物	コミュニケーション英語III	☆化学
19					
20	☆音・美・書I	体育	体育	英語表現II	☆生物
21					
22	コミュニケーション英語I	保健	保健	家庭総合	☆地学
23					
24	英語表現I	音・美・書II	※注1	☆選択	※注2
25					
26	社会と情報	※注1	保健	コミュニケーション英語III	体育
27					
28	羽衣タイム	コミュニケーション英語II	コミュニケーション英語II	家庭総合	コミュニケーション英語III
29					
29	LHR	家庭総合	家庭総合	LHR	家庭総合
30					
30		羽衣タイム	羽衣タイム		
		LHR	LHR		

※注1 1年と同じ科目を選択すること

※注2 2年で学習した科目と同じ科目を選択することはできない

< 3年文型選択 >

・国語表現 ・国語探究 ・世界史総合 ・日本史総合 ・地理総合 ・倫理総合 ・政経総合
・数学探究 B ・総合音楽 ・総合美術 ・総合書道 ・総合情報処理 ・フードデザイン

【3】選択科目について

2年生では、理科において科目が選択できるようになっています。

①全員、「物理基礎」「地学基礎」のうちから1科目選択します

②理型は、「化学」「生物」のうちから1科目選択します

科目	内 容	備考
物理基礎	「運動」「エネルギー」「波」「電気」について学ぶ *工学系へ進学を希望する生徒は、物理が必要となること が多いため必ず選択すること	
地学基礎	地球（内部構造、岩石、地震、火山など）、地球の歴史、気象、 海洋、宇宙について基本的な概念を学ぶ	
化 学	1年で学ぶ化学基礎で学習した内容をふまえ発展深化させる *薬学部で必須になることが多い	理型のみ
生 物	1年で学ぶ生物基礎で学習した内容をふまえ発展深化させる *医療系で必須になることが多い	

重要：進学したい大学の個別試験科目を調べて、理科の選択を行ってください。

また、理科の科目（物理、化学、生物、地学）は3学年で履修できますが、同名の基礎の付く科目を履修していることが要件となります

※「物理」が必要な場合は、2年で「物理基礎」を選択します

※「地学」が必要な場合は、2年で「地学基礎」を選択します

※選択科目について、希望者が一定の人数に達しない場合は開設されないこともありますので、予め承ください。