

# 1年普通科 教育課程オリエンテーション

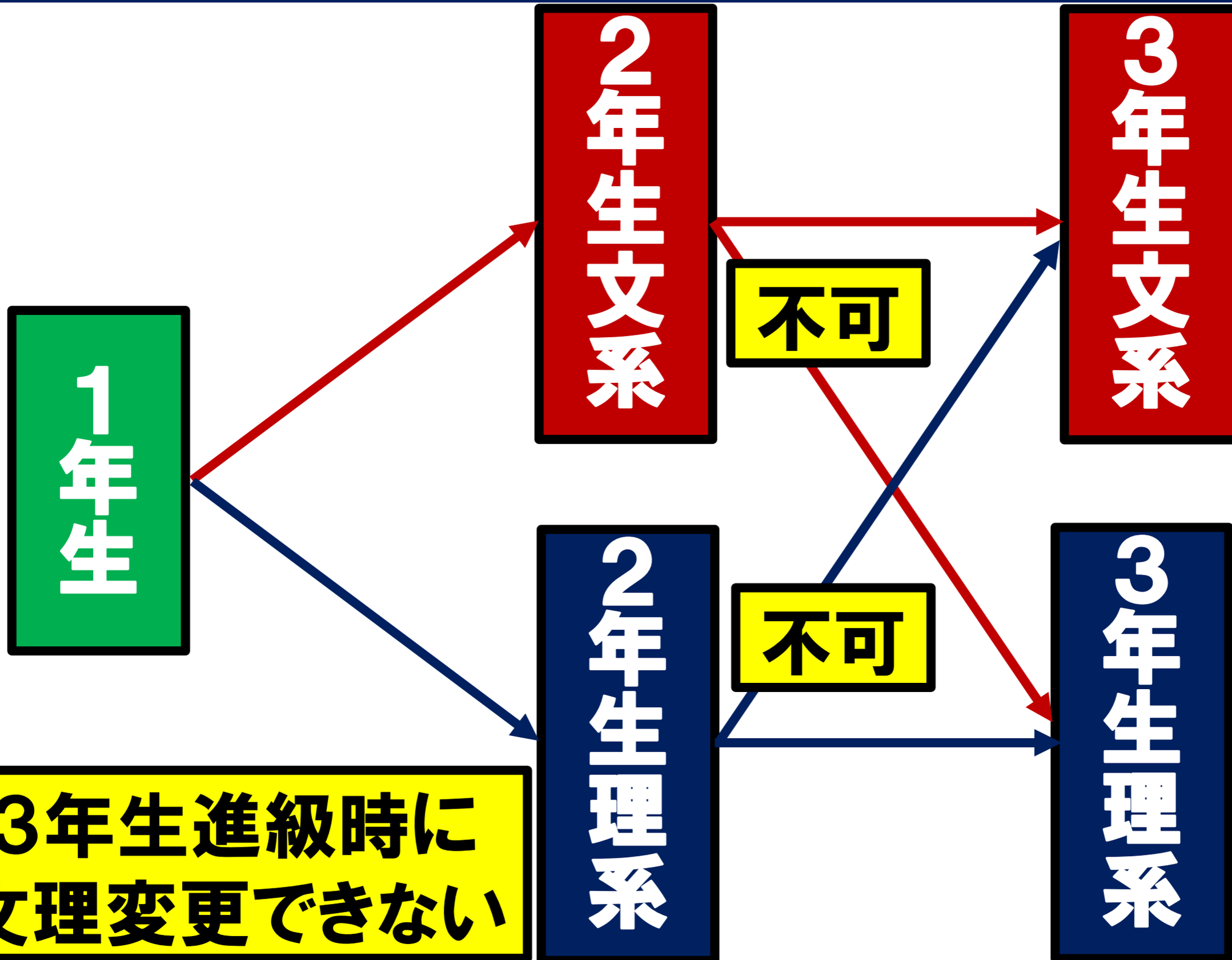
1. 本校の教育課程について
2. 文理・科目選択について
  - ◆ 2年から3年へ進級時の文理変更は不可
  - ◆ 2年文系・理系の選択科目は各々1科目
3. 今後の流れについて
  - ◆ 予備調査と本調査について
  - ◆ 最終的には本人の進路希望と11月の後期中間考査の成績を考慮して決定

# 本校の教育課程について (2024年度令和6年度入学生)

普通科教育課程表

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ		数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	LHR	総合探究															
2年	文	論理国語	古典探究	公共	世界史探究 日本史探究	数学Ⅱ		数学B	自然科学入門	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究															
	理	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ		数学B	数学C	物理基礎 物理 生物	化学	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究															
3年	文	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究	政治・経済		数学研究A	現代文研究 文章表現	数学C アプリ 基礎ハングル 基礎中国語	発展自然科学 倫理 音楽表現 美術表現 書道表現 フードデザイン	応用英語・基礎 ディベート 基礎時事英語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																
	理	論理国語	古典探究	政治・経済 地理探究	数学Ⅲ ○数学研究B		数学B	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																	
単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

# 【超重要】新2年の文理選択



# 2年文系の科目選択 その1

普通科教育課程表

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ		数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	LHR	総合探究															
2年	文	論理国語	古典探究	公共	世界史探究 日本史探究	数学Ⅱ		数学B	自然科学入門	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究															
	理	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ		数学B	数学C	物理基礎 物理	物理 生物	化学	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究														
3年	文	論理国語	古典探究	政治・経済	世界史探究 日本史探究	政治・経済		数学研究A 現代文研究 文章表現	数学C アプリ 基礎ハングル 基礎中国語	発展自然科学 倫理 音楽表現 美術表現 書道表現 フードデザイン	応用英語・基礎 ディベート 基礎時事英語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																
	理	論理国語	古典探究	政治・経済 地理探究	数学Ⅲ		数学B	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																	
単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

## 2年文系の科目選択 その2

「**日本史探究**」

または

「**世界史探究**」

から選択

※ 選択した科目は3年生でも継続履修

# 2年理系の科目選択 その1

普通科教育課程表

単位数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年		現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	数学A	生物基礎	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	LHR	総合探究																
2年	文	論理国語	古典探究	公共	世界史探究 日本史探究	数学Ⅱ	数学B	自然科学入門	地学基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究																	
	理	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	物理基礎 物理 生物	化学	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	LHR	総合探究																	
3年	文	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究	政治・経済	数学研究A	数学C	発展自然科学	基礎ハングル	基礎中国語	基礎時事英語	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																		
	理	論理国語	古典探究	政治・経済 地理探究	数学Ⅲ ○数学研究B	数学B	数学C	物理 生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	LHR	総合探究																			
単位数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

## 2年理系の科目選択 その2

「物理」

または

「生物」

から選択

- ※ 選択した科目は3年生でも継続履修
- ※ 化学は2・3年生で全員履修（必修）

# 2年生生理系の科目選択 その3

## 物理を選択したほうがいい生徒

1. 受験科目に**物理**が入っている生徒
2. 高校**物理**を学習していたほうがいい、あるいは大学進学後学習していることが前提で講義が進められる学部・学科を志望する生徒

### 【例】

建築学科、電気電子工学科、土木工学科、  
機械工学科、放射線技師科 など

# 2年生生理系の科目選択 その4

## 生物を選択したほうがいい生徒

1. 受験科目に**生物**が入っている生徒
2. 高校**生物**を学習していたほうがいい、あるいは大学進学後学習していることが**前提**で講義が進められる学部・学科を志望する生徒

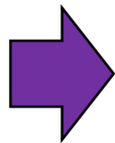
### 【例】

薬学部、農学部、生命工学科 など

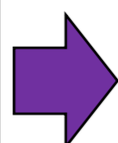
志望大学の入試科目を調べ、自分の興味・関心のある科目を考えてください。それでも迷ったら理科の先生に相談してみましよう。

# 文理選択を考える その1 (逆算をする)

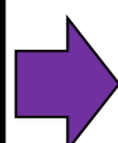
明日14時に千歳高校出発



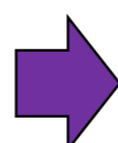
14:20 千歳駅から快速列車に乗車



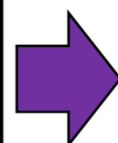
14:27 新千歳空港駅到着



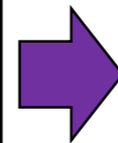
15:10 新千歳空港から日本航空に搭乗



16:50 羽田空港到着



17:20 羽田空港第1ターミナルから  
空港リムジンバスに乗車



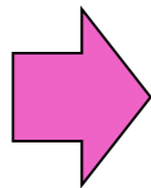
17:45 舞浜駅前到着



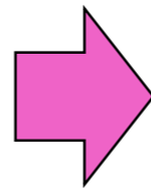
明日18時に舞浜駅  
デイズニー最寄駅(集合)

# 文理選択を考える その2 (逆算をする)

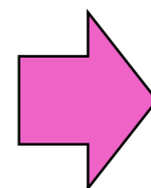
二年生の文理選択を理系にする



二年生の科目選択を物理にする



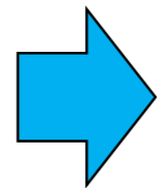
大学の理学部や工学部に進む



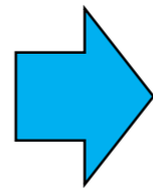
半導体の研究がしたい

# 文理選択を考える その3 (逆算をする)

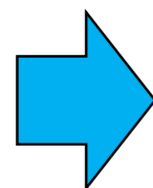
入試科目を調べると二  
年生の文理選択は文  
系でも理系でもよらねえ  
う



二年生の科目選択は  
自分の興味ある科目を  
選択する



大学の看護学部や看  
護学校に進む



看護師になりたい

ただし、志望校に合わせて次のように考えましょう

# 看護志望者の文理・科目選択

## 1. 国公立大学志望者

(文系科目で受験できる大学が増えてきていますが…)

- ①文理選択は理系を選択する
- ②理系なら生物を勧める

## 2. 私立大学または看護学校志望者

- ①文理選択はどちらでもよい
- ②理系なら生物を勧める

志望校の入試科目を調べた後、受験に有利不利だけを考えるのではなく、自分の興味・関心があるほうを考えましょう

# 文理・科目選択を考える その1

1. 将来何になりたいか、将来何を学びたいか、どんな資格を身につけたいか、自分の適性などから何を学ぶ学校に行くかを考える
2. 選択のミスマッチを防ぐために、科目の得意不得意ではなく、自分の進路（夢）実現のために、どの学校に進学すべきか、またその学校に入るためには受験科目として何が必要かを考える

# 文理・科目選択を考える その2

3. 学校のオープンキャンパスや進路相談会に積極的に参加する  
行きたい学校の入試科目をホームページや募集案内などで調べる  
進路雑誌やインターネット（ベネッセのマナビジョンや旺文社の大学受験パスナビなど）で調べる
4. 自分の将来の職業・学びたいこと、進学希望先などをよく検討し、大学入試の科目等も調べたら、金銭的な問題も含めて保護者と十分に相談した上で慎重に選択する

# 2年次類型調査個人票（予備調査） 記載の注意

1. 個人票はペン書き
  - ・重要な書類は鉛筆書きは不可
2. 保護者本人に氏名を書いてもらう
  - ・生徒が署名してはいけない
3. 修正液・テープでの訂正は不可
  - ・間違いを訂正する場合は訂正箇所  
に二重線を引き押印する
  - ・または新しい用紙をもらいもう一度  
書き直す

## 2年次類型調査個人票（予備調査）

1年 組 番 生徒氏名 \_\_\_\_\_

保護者氏名 \_\_\_\_\_ 自署 \_\_\_\_\_

### 1. 文理・科目選択

選択する文理・科目選択に○で囲んでください。

文系 世界史探究	文系 日本史探究	理系 物理	理系 生物
-------------	-------------	----------	----------

### 2. 上記のように選択する理由を記入してください。

### 3. 現在の時点で分かっている第一進路希望先を例のように書いてください

例 北海道大学文学部人文科学科、公立千歳科学技术大学理工学部、北海道医療専門学校看護学科、  
自衛隊一般曹候補生、株式会社もりもと

#### 【注意事項】

1. この調査は2年次類型（文理・選択科目）の登録をするための予備調査です。迷っている人も、現段階での希望を書いてください。なお、本調査の提出締切は9月24日（火）としています。
2. 本調査は、全てインクで記入してください。黒・紺色以外のインクや鉛筆書きものは受理できません。記入ミスをした場合は、修正液で消さず二重線を引いて訂正する、または新しい用紙をもらいもう一度書き直してください。また保護者の自署のないもの、保護者の自署と判断できないものは受理できません。
3. この2年次類型調査個人票（予備調査）の提出締切は6月24日（月）です。

# 今後の文理・科目選択ながれ①

6月12日（水）

教育課程オリエンテーション

2年次類型調査個人票（予備調査）配付

6月24日（月）

2年次類型調査個人票（予備調査）提出締切

7月26日（木）～8月26日（日）

夏季休業

9月5日（木）～9月10日（火）

前期期末考査

9月11日（水）

2年次類型調査個人票（本調査）配付

9月24日（火）

2年次類型調査個人票（本調査）提出締切

# 今後の文理・科目選択ながれ②

## 1 10月以降

- 担任の先生と面談を通し、進路希望と文理・科目選択の確認を進める
- なお、下記の成績を利用して文理選択者数の調整を図ることもある
  - 数学：夏季休業明けの実力テストと前期期末考査の成績
  - 理科（化学基礎）：前期期末考査の成績
- やむをえない事情があり変更する場合は「変更届」を提出

## 1 1月18日（月）

「変更届」提出締切

# 今後の文理・科目選択ながれ③

1 1月19日（火）～1月22日（金）

後期中間考査

1 1月下旬以降

文系3クラス・理系2クラスの数になっていない場合は本人の進路希望と下記の成績を利用して最終調整を図る

数学：後期中間考査の成績

理科（化学基礎）：後期中間考査の成績

1 2月12日（木）

- 学年成績会議
- 文理・科目選択の最終決定

※ これ以降の文理・科目選択変更は原則として認めない