

③進路目標がまだ見えていない場合

…どの進路にも含まれる科目を選択に入れておく

(国・社・数・理・英の基本を入れる)

国語・現代文AまたはB・古典AまたはB

数学・数学Ⅱ

英語・コミュニケーション英語Ⅱ

地歴・地理B・日本史B・世界史B のうちいずれか

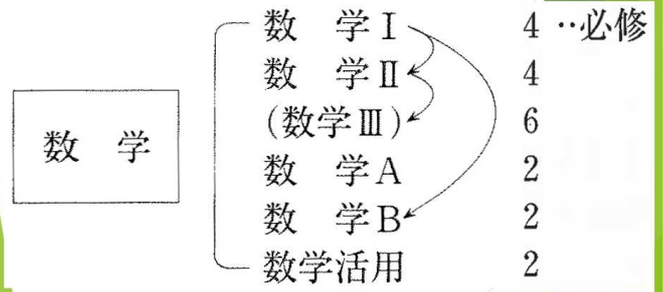
理科・生物基礎・物理基礎・化学基礎・地学基礎 のうち2科目

(ただし、卒業のための必修科目を選択していること)

1 3

科目選択の順序性

… Compass p21~23



※数学Ⅲが必要な生徒がいる場合、この学年は個別添削で対応する予定です。

1 4

必修科目について

科目選択および単位修得計画表

教科 科目	年 次	評 定	単 位	必修 科目	1 年次			2 年次			3 年次			単 位 数 得
					評 定	単 位	評 定	単 位	評 定	単 位	評 定	単 位		
地 理 ・ 歴 史	世 界 史	A	2	◎				2						2
	世 界 史	B	2	○										
	日 本 史	A	2	○										
	日 本 史	B	2	○										
	地 理	A	2	○		2								2
	地 理	B	2	○										

↑◎は必修科目

○は選択必修(どれか1つを取る)

1 5

必修科目の単位が取れなかった場合

その科目を「再履修」!

1年生と一緒に
授業を受ける。
ハードルが高い。

せっかく作った
カリキュラムの
組み直し。上位
科目も取れない。

1 6

通知票の評定は?

5: 75~100点

4: 60~74点

3: 40~59点

2: 30~39点

1: 0~29点

1 7

総合的な探究の時間(湧心力A・B)

- ・ねらい：探究活動を通して、問題解決能力やコミュニケーション能力、将来の目標を確立して夢実現を図り自立を達成する能力の育成
- ・1年次：全員火曜7限目に「湧心力A」を選択
- ・2~3年次：
 - 「湧心力B」科目(例：国語研究、数学活用、…)を、
 - 普通科→1~2科目選択
 - 情報処理科→0~1科目選択
- ・「ボランティア活動」1単位増加単位
- …教務部より、後日生徒さんに案内をします

1 8

今後のスケジュール

- ① 7/8(木)「職業インタビュー」
「校外活動に参加して
自分の世界を広げよう！」
- ・・・夏休み中に、
- 誰に職業インタビューをするか
 - どのボランティア活動に参加するか
 - どの学校のオープンキャンパスに参加するか
(進学希望者)
- の計画を立てます。色々調べたり体験したりしないと、高卒後の進路は決められません。

19

今後のスケジュール

- 夏休み中に様々な事を体験
- 高卒後の進路を仮に決め、「カリキュラム個人票」に必要な科目を書き込む
- Compassを見て、順序性等をチェック！
...卒業できるか、自分でチェックしましょう。
- 8/30(月)にカリキュラム個人票を提出
...担任の先生に提出したら、担任の先生も念のためカリキュラム選択にミスが無いかをチェックします。

20

今後のスケジュール

- チェック終了後、カリキュラム個人票の正式版の紙を渡します。
(9月第1週の予定)
- 保護者の方がサイン・押印したものを、担任の先生に提出
(9月第2週の予定)

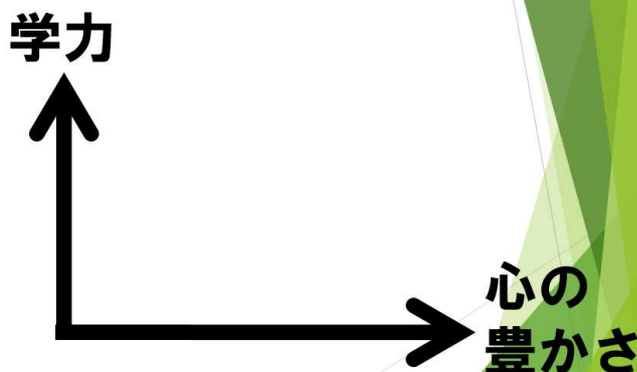
21

まとめ：カリキュラム選択で大事な事

- 卒業後の進路(特に入試に必要な科目)について、早めに調べる
- 入試に必要な科目は、極力2年生のうちにとっておく
- 必修科目の単位を必ず取る
- 友達とかに左右されず、自分の将来を自分で考えて選択する。

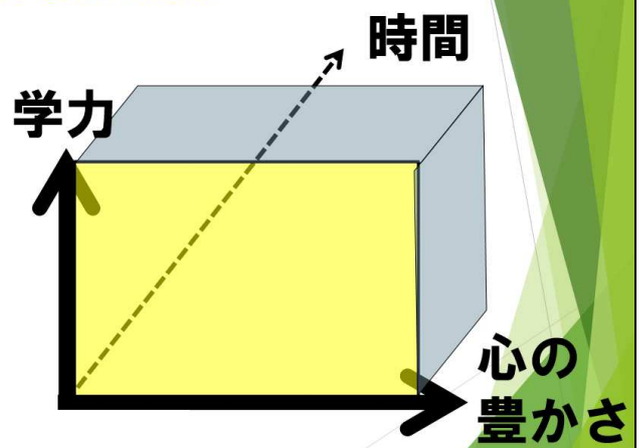
22

学校が育てたい生徒は・・・



23

育てたい生徒は・・・



24