

2023年6月

大学受験専門個別指導部 保護者会



1

子どもたちを取り巻く
教育環境が変化している

2

新学習指導要領への移行

新学習指導要領への移行

- ・戦後2番目に難しい指導要領に
- ・英語の学習量と難易度が特に上がった

3

4

大学入学共通テストの難化

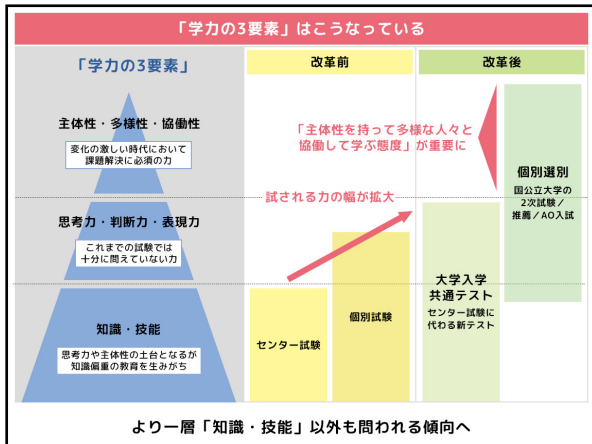
2020年から始まった大学入試改革

		大学入試と授業が変わる！					大学入試改革本格実施！
年度		2019	2020	2021	2022	2023	2024
入試	大学入試		大学入学共通テスト先行実施 ①英語の試験でL&Rの比率が50:50になる。 ②数学と国語で記述式問題が導入される。				本格実施 地理歴史、公民、理科で、記述式を検討中
	英語について	特別措置 対応期間 (英検など)	移行 期間 ①大学入学共通テスト ②4技能テスト ③各大学独自の試験		これらの3つの試 験の対策が求 められる世代。		④技能テスト(必須) ⑤各大学独自の試験 の2種類になる(予定)
授業	小学校		新指導要領 全面実施	①英語の教科化(5・6年) ②英語の必修化(3・4年)			③単語数600-700語
	中学校				新指導要領 全面実施	①英語は英語で教える ②単語数1200⇒1800語	
	高等学校					新指導要領 年次進行で実施	①単語数1800 ⇒2500語

高校2年生

5

6



7

“自らやる力”をつけないと格差が広がる!?

「『私はこう考える。なぜなら……』という**ロジカルな思考**がしっかりできているかどうかが大切。

知識をもとに思考、表現する。
 そして他の生徒との**対話によって自分のロジックを進化させる。**

ALは**そもそも家庭での予習や復習が前提**となっている。

それを**自分でこなせる生徒**と、**自習する意志や能力がない生徒**との格差がますます広がる可能性が高い。

8

子どもたちに求められる能力
 が変わっている

9

思春期=自律期の子供の成長
 をどのようにサポートするか?

10



11

○大学受験の仕組みと現状

- 大学受験の仕組み
- 大学受験の現状

12

○大学受験の仕組みと現状

- 大学受験の仕組み
- 大学受験の現状

13

○大学入試の種類

- 主要な受験パターン
- 志望校の選び方と決定までの流れ

14

○大学入試の種類

- 主要な受験パターン
- 志望校の選び方と決定までの流れ

15

大学入試の種類

「推薦型選抜」

	一般選抜	学校推薦型選抜		総合型選抜
		指定校型	公募型	
私立大学	①	②	③	④
国公立大学	⑤	⑥	⑦	⑧

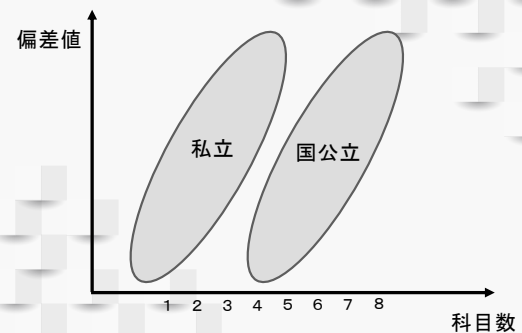
16

一般選抜

- ペーパーテスト
- 科目は大学／日程によって異なる
- 共通テストと個別試験の2種類がある

17

一般選抜における科目数



18

学校推薦型選抜：指定校型

- 高校の学校長の推薦が必要
- 高校内の推薦枠が必要
- 学内審査で推薦枠を勝ち取れば、ほぼ確実に合格

19

学校推薦型選抜：公募型

- 高校の学校長の推薦が必要
- 高校内の推薦枠は必要ない
- ほぼ確実に合格するわけではない
- 書類審査・小論文・面接・プレゼン
(学力試験、共通テスト、実技試験)
- 大学によって異なる

20

総合型選抜

【公募制推薦との違い】

- ①大学が求める学生像に沿って評価が行われる
- ②校長の推薦が不要
- ③選考期間が長く、面接回数が多い傾向がある
- ④実施時期が9月～2月で大学によって様々

21

大学入試の種類

「推薦型選抜」

	一般選抜	学校推薦型選抜		総合型選抜
		指定校型	公募型	
私立大学	一発勝負 テストで	高校内での 内申点バトル	高い評定と校 長の推薦があ れば	大学への就職活 動のようなも の
国公立大学				

22

○大学入試の種類

○主要な受験パターン

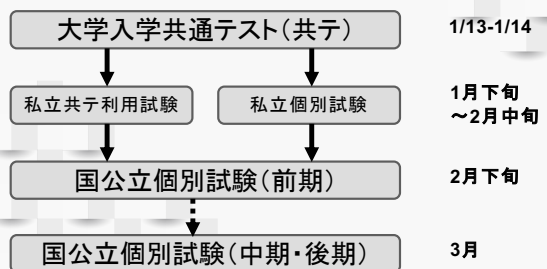
○志望校の選び方と決定
までの流れ

23

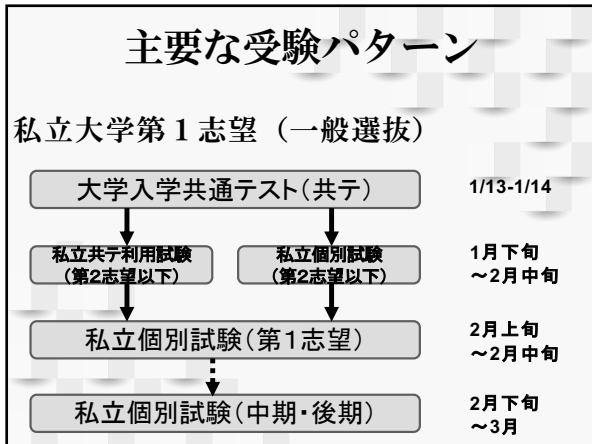
23

主要な受験パターン

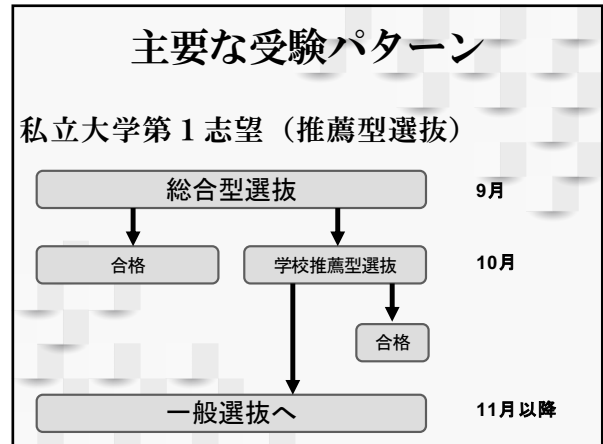
国公立大学第1志望（一般選抜）



24



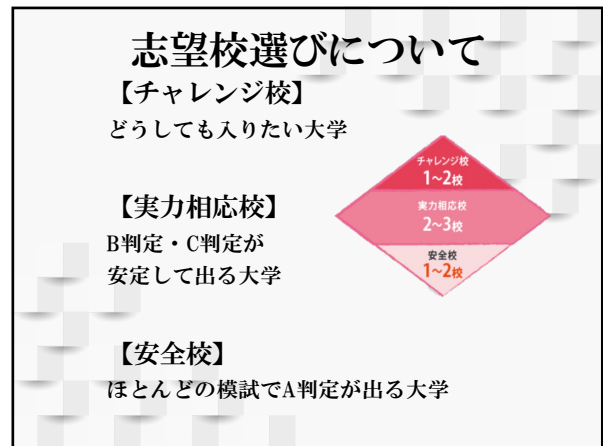
25



26

- 大学入試の種類
- 主要な受験パターン
- 志望校の選び方と決定までの流れ

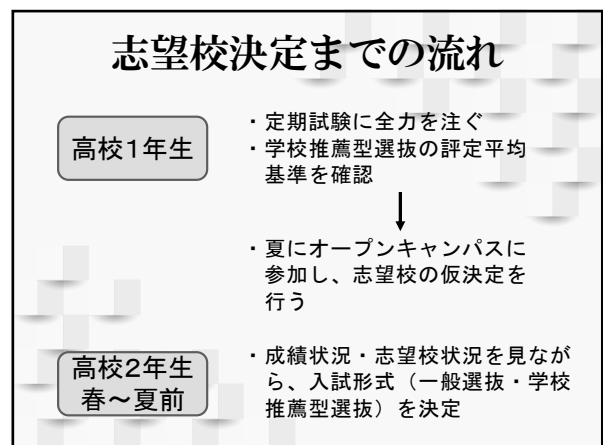
27



28

- ### 志望校選びについて
- ✓安全志向に走ることは避けて
志望校を狙い続ける
→安全志向に走って目標を下げてしまうと
目標を下げる癖がついてしまう
 - ✓滑り止めの大学は慎重に選ぶ
(後期入試は非常に厳しい→前期が鍵)
- 大学で何を学びたいかは必ず意識する**

29



30

志望校決定までの流れ：一般

高校2年生夏

・オープンキャンパスに参加し、第1志望を決定する

高校2年生冬

・共通テスト同日模試受験
→必要に応じて志望校修正

高校3年生春～

・オープンキャンパスに参加
→第2志望以下を決定

高校3年生9-11月

・共通テスト科目申込
・志望校最終決定
・入試日程仮決定

31

志望校決定までの流れ：推薦

高校2年生夏

・オープンキャンパスに参加し、内申ごとの志望校決定

高校2年生冬

・共通テスト同日模試受験

高校3年生春～夏

・内申状況を見て志望校を調整し、夏前に確定。念の為一般選抜対策

高校3年生9月～

・推薦型の結果によって、受験終了or一般選抜の対策

32

○大学受験の仕組みと現状

-大学受験の仕組み

-大学受験の現状

33

大学受験において必要な情報とは？

○大学受験の情報が巷に溢れかえっています

試験方式の多様化、学部選び、併願校選び、etc.

そのため、自分の受験にとって必要な情報を取捨選択する必要があります

34

大学受験において必要な情報とは？

では、どのような情報を得られるとよいのでしょうか？

35

大学受験において必要な情報とは？

では、どのような情報を得られるとよいのでしょうか？

大枠として以下を抑えられるとよいです

- 受けたい大学・学部の倍率の動向
- 志望校の試験方式について（変更がないかなど）
- 一般とそれ以外の募集枠の比率
- スケジュール（総合型なども含む）

36

大学受験において必要な情報とは？

では、
どのような情報を得られるとよいのでしょうか？

大枠として以下を抑えられるとよいです

- **受けたい大学・学部**の倍率の動向
- 志望校の**試験方法**について（変更がないかなど）
- **一般選抜以外**の募集枠の**比率**
- **入試日程**

37

近年の私立大一般選抜志願者数の推移

〔私立大志願者数推移〕
私立大<一般選抜>志願者数推移(5/19現在)

2019年度入試をピークに
私大の志願者数は減少している

38

私立大・大学別の一般選抜志願者数の推移

大学・学部ごとに倍率を見てみると・・・

	19	20	21	22	23
慶應 経済	4.2	4.0	3.3	3.4	3.2
明治 経営	8.5	4.4	4.1	3.8	4.7
駒澤 経済	7.5	3.6	3.3	2.6	2.9

ここ3年は隔年現象が見られる傾向にある

39

2022年 私立大一般選抜 学部別志願状況

2022年志願者数を100とした指数

理系（特に農・医・歯）と芸術が人気
文系は経済以外は志願者減

40

国公立大学志願者の推移

グラフ① 大学受験生数と国公立大志願者数・志願倍率等の推移

国公立大学の志願者数は
一昨年まで減少
→近年はほぼ平行線

41

国公立大学志願者の推移

大学・学部ごとに倍率を見てみると・・・

	19	20	21	22	23
東京大 文Ⅱ	3.3	3.1	2.8	3.1	2.9
横国大 経済	3.4	3.2	2.1	2.2	5.2
千葉大 経済	3.0	3.1	4.9	2.6	2.7

※全て、一般選抜(前期+後期)での倍率を記載
大学ごとに倍率の推移がまばら→それぞれの傾向を要把握

42

大学受験において必要な情報とは？

では、
どのような情報を得られるとよいのでしょうか？

大枠として以下を抑えられるとよいです

- 受けたい大学・学部の **募集の動向**
- 志望校の試験方式**について（変更がないかなど）
- 一般選抜**の募集枠の **倍率**
- 併願**

43

2023・24年度入試の主な変更点

学校推薦型・総合型選抜の変更点

- ・芝浦工業大学の公募制推薦（女子）の実施学部を「1→4」に増加
- ・日本女子大学で学校推薦型（公募）を新規実施
- ・早稲田大学人間科学部の学校推薦型が総合型選抜へ変更
出願資格も現役生のみ→1浪まで可

44

2023・24年度入試の主な変更点

一般選抜（共テ含む）の変更点

- ・早稲田大学教育学部で共テ利用を新規実施
- ・上智大学で共通テスト4教科型に加えて3教科型が新たに加わった
- ・玉川大学で全学統一入試前期の試験日が1→4日間に増加
- ・東京薬科大学で共テ併用（S方式）を廃止→B方式Ⅱ期（独自試験）を新規実施

45

2023・24年度入試の主な変更点

一例として・・・

【上智大学 経済学部 経済学科 共通テスト利用】
2023年度受験（現大学1年生の受験）において**共通テスト3教科型が新たに加わった**結果・・・

【4教科型】
募集人員：4名 志願者551名 合格者181名（**3.0倍**）

【3教科型】
募集人員：2名 志願者191名 合格者18名（**10.6倍**）

46

2023・24年度入試の主な変更点

3教科型の試験方式に
1-4 **私大受験生の人気を集めて**
(原則、4教科型は国公立の併願で受ける)
【**倍率が高くなった**】

2-4 **併用**

共テ

【4教科型】
募集人員：4名 志願者551名 合格者181名（**3.0倍**）

【3教科型】
募集人員：2名 志願者191名 合格者18名（**10.6倍**）

47

2023・24年度入試の主な変更点

新設大学

- ・電動モビリティシステム専門職大
- ・東京情報デザイン専門職大
- ・ハリウッド専門職大
- ・AMG文化芸術専門職大
- ・グローバルBiz専門職大
- ・ビューティ&ウェルネス専門職大

48

2023・24年度入試の主な変更点

学部・学科等の増設

- ・一橋大学 ソーシャルデータサイエンス学部
- ・明治学院大学 情報数理学部
- ・順天堂大 健康データサイエンス
- ・東京都市大 デザイン・データ科学
- ・北里大 未来工
- ・神奈川大 情報
- ・共立女子大 建築・デザイン
- ・東京理科大学 創域理工

49

2023・24年度入試の主な変更点

キャンパス移転

- ・中央大学法学部が八王子市から文京区へ移転

50

大学受験において必要な情報とは？

では、
どのような情報を得られるとよいのでしょうか？

大枠として以下を抑えられるとよいです

- 受けたい大学・学部の **募集の範囲**
- 志望校の **試験形式** について（変更がないかなど）
- **一般とそれ以外の募集枠の比率**
- **スカベンジャー**

51

私立大学の各大学の一般割合

明治大学	: 69.9%
東京理科大学	: 69.2%
青山学院大学	: 59.7%
法政大学	: 58.5%
立教大学	: 57.8%
慶應義塾大学	: 56.3%
早稲田大学	: 55.8%
中央大学	: 55.5%
上智大学	: 44.5%

52

私立大学の各大学の指定校割合

明治大学	: 69.9%	(指定校: 9.7%)
東京理科大学	: 69.2%	(指定校: 21.7%)
青山学院大学	: 59.7%	(指定校: 34.5%)
法政大学	: 58.5%	(指定校: 不明)
立教大学	: 57.8%	(指定校: 20.5%)
慶應義塾大学	: 56.3%	(指定校: 9.9%)
早稲田大学	: 55.8%	(指定校: 17.9%)
中央大学	: 55.5%	(指定校: 20.3%)
上智大学	: 44.5%	(指定校: 14.1%)

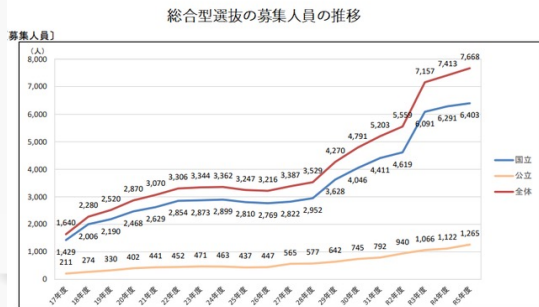
53

私立大学の各大学の指定校割合

明治大学	: 69.9%	(指定校: 9.7%)
東京理科大学	: 69.2%	(指定校: 21.7%)
青	一般比率が低く、指定校比率が低いところは、)	
法	総合型・公募推薦での受験がしやすい傾向に	
立	ある	
慶應義塾大学	: 56.3%	(指定校: 9.9%)
早稲田大学	: 55.8%	(指定校: 17.9%)
中央大学	: 55.5%	(指定校: 20.3%)
上智大学	: 44.5%	(指定校: 14.1%)

54

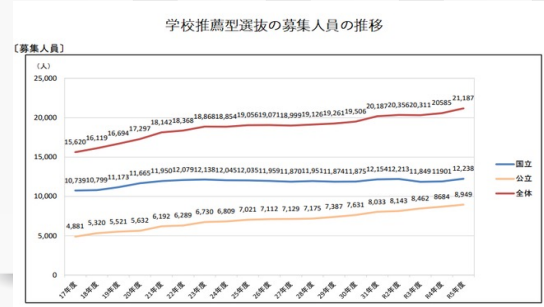
国公立大学の一般以外の募集枠の増加



総合型選抜が徐々に増えてきている
(後期日程の廃止)

55

国公立大学の一般以外の募集枠の増加



学校推薦型選抜も徐々に増えている
→国公立大学の推薦も調べておくとよい

56

大学受験において必要な情報とは？

では、どの大卒か？

志望校が決まったら、
昨年のスケジュールを確認して
今の内に

- ・出願期間
- ・試験日
- ・合格発表日
- ・手続き締め切り日

をメモしておくとうよいです！
(基本的に毎年同じ日にちです)

○スケジュール

57

保護者会でお伝えすること



幸せな合格を手に入れるために

58

高1の夏のポイント

①予習の意識を特に高める！

- ✓ 休み明けのスピード・難易度についていく
- ✓ 2学期中間試験の目標を決め、夏休み中に試験範囲の予習を終える (必要に応じて復習)
- ✓ 提出物 (ワーク) の1周目を終わらせ、休み明けに反復できるように
- ✓ 大学受験の低年齢化に対応する

59

高1の夏のポイント

②仮の志望校を決める

- ✓ オープンキャンパス、模擬授業への参加
→志望校の仮決定
- ✓ 第一志望の大学は、徹底的に調べる
(試験科目・配点・試験時間なども)

60

高2の夏のポイント

①大学受験の最重要科目である英語を強化

- ✓英単語学習と音読の習慣を確立する
- ✓高校英文法はこの夏に集中的に時間をとり、一通り終了させる
- ✓英語を早めに安定させ得点源にし、今後の他教科の勉強を支える

61

高2の夏のポイント

②英語外部試験の勉強に集中できる最後の機会

- ✓受験の幅を大きく広げる
- ✓高2で英検2級レベルの取得を目指す
- ✓今後は定期試験対策や入試対策であまりまとまった時間が取れない

62

高3の夏のポイント

①10時間勉強習慣の確立

- ✓入試学力の土台作りに向けまとまった時間を取れる最後の機会
- ✓今後学習を支える生活習慣を確立
- ✓受験生としての自覚の強化

63

高3の夏のポイント

②遅くとも各教科の基礎をここで確立

- ✓数学：出題別解法パターン of 全網羅
- ✓英語：少なくとも文法・単語はマスター
- ✓古文：少なくとも文法・単語はマスター
- ✓理社：入試範囲の1周目は終わらせる

64

夏のポイント ～全学年共通～

自律して勉強できるかどうか問われる時期
→モチベーションの維持が重要

だけど、1ヶ月以上の長い期間
モチベーションを保つのは難しい・・・

解決策として、
「強制的に勉強する時間を確保する」
ことが大切になってきます

65

最後に

学力差は夏休み明けに明らかになります。

大切な夏休みを有意義にするため
一生懸命準備しますので
今後ともよろしく願いいたします！

66

保護者会でお伝えすること



幸せな合格を手に入れるために

67

合格 =

学習 × セルフマネジメント
× 思春期との関わり方

68

合格 = 学習 × セルフマネジメント

成績Up・学力Upの方程式

質 × 量 × やる気

$$1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 \times 0 = 0$$

69

成績Up・学力Upの方程式

「質 × 量 × やる気」

“学習の質”

「学習のやり方」

知識や技術がきちんと身に付く
学習プロセスをたどる

「必要な知識や技術」

合格に向けて「何を」学習したらいいか

70

成績アップ! 問題集の解き方

- 1 既に読んだ、その問題で迷った問題はもう一度読む
- 2 問題集をノートに解く
- 3 1ページ解いたらチェックする
- 4 間違えた問題の問題集中に印をつける
- 5 間違えた問題の解法を覚える
- 6 解説の意味がわからない問題は問題集に印をつける
- 7 解説を読んで理解できた問題は印を消す
- 8 2項目も間違えた問題は印を消す
- 9 2と3がついている問題は再度に挑戦し解法を覚える
- 10 解説された問題ができるの解法を覚えておく

71

成績Up・学力Upの方程式

「質 × 量 × やる気」

“学習の質”

「学習のやり方」

知識や技術がきちんと身に付く
学習プロセスをたどる

「必要な知識や技術」

合格に向けて「何を」学習したらいいか

72

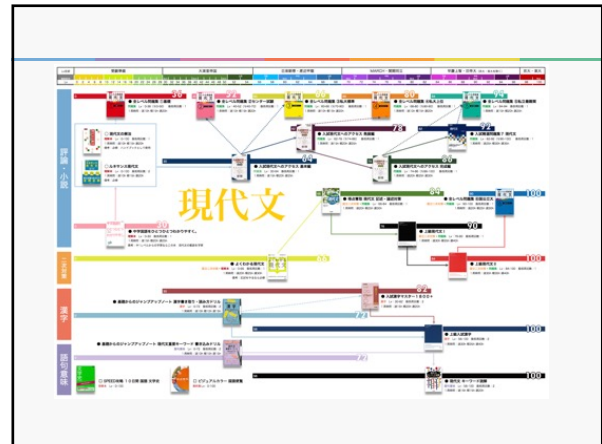
受験戦略プランニング

志望校戦略 + 学習設計

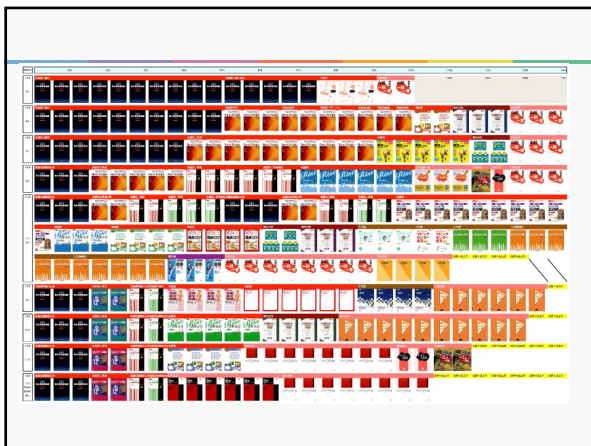


受験のプロによる受験戦略。全国から生徒の得意不得意、要望、夢に合った受験校を選定し、年間計画を作成します。どのタイミングまでに何の科目を上昇させて、残り時間と志望校との差を埋めるための戦略を提案します。

73



74



75

大学・参考書の分析について



東大研究チーム

教材を日々研究しています



東大・早慶上智・医学部生を中心とした難関大生50人を研究チームに加え、日々過去問研究や、参考書分析・選定を行っています。

76

成績Up・学力Upの方程式 「質 × 量 × やる気」

“学習の量”

- 成績を上げるのはマラソンのようなもの
= コツコツと努力をできる子が強い
- 同じ志望校に行きたい子がいたら、
その子よりも早く走れるかが大切

77

1週間の学習時間

1週間の学習時間

予備校・塾での授業時間

自学自習時間

$$3240 \text{ 分} = 240 \text{ 分} + 3000 \text{ 分}$$



※ 平日6時間 土日12時間として計算

※ 60分授業4コマ/週として計算

78

今までの予備校の考え方

授業時間の質を高めていた...

1週間の学習時間 3240分 = 予備校・塾での授業時間 240分 + 自学自習時間 3000分

79

Freewillの考え方

生徒の**自学自習**の質まで**最大化!**
学習時間のすべてをみます

1週間の学習時間 3240分 = 予備校・塾での授業時間 240分 + 自学自習時間 3000分

80

81

月間面談 (月1回) 戦略会議

受験校調整 + 月間計画

年間計画表と進行状況・成績を考慮し、月間の学習プランを立てます。月間の目標を立て、模試などに向かってどのように勉強を進めるべきか、中期計画を立てます。受験校の変更や、受験方式・受験科目の調整なども行います。「月間計画表」を作成します。

82

7月 月間計画

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

月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日

10200 5h 1周 2月 復習

10200 5h 720分 4700分

10月 11月 12月 1月 2月 3月

10200 5h 720分 4700分

英語のベースを作る!

単語覚える! 解いた心60% 文法と英訳解の理解

84

週間面談 (週1回) 学習範囲提示

学習内容 + 学習方法

月間計画表と進行状況を考慮し、週間の学習プランを立てます。毎日、何時間何の教材をどのように学習すべきかをし、進捗管理を行います。受験の疑問や大学生活、勉強時間の確保方法など様々な相談に乗りながら一緒に成績を上げるために会議をします。「週間計画表」を作成します。

85

通算目標	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
数学	1400	1400	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
英語	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
国語	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
理科	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
社会	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
総合	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
合計	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500

86

<高校2年生男子>
 模試で数学が**全国1位**
 前回の定期試験**英語100点**

コース/科目	得点/満点	全国			都道府県			校内			GTE
		偏差値	順位(位/人)	平均点	偏差値	順位(位/人)	平均点	偏差値	順位(位/人)	平均点	
国数英総合	234/300	77.7	1,623 / 436,601	103.1	77.1	125 / 39,759	106.2	69.7	3 / 219	156.1	S1
国数英理英	234/300	74.6	1,300 / 191,094	116.0	74.4	95 / 15,884	118.6	69.0	3 / 119	163.3	S1
数英 理英	180/200	77.9	375 / 193,793	77.0	77.5	33 / 16,714	79.4	70.8	2 / 119	118.5	S1
英語	100/100	86.8	1 / 439,937	27.9	87.6	1 / 40,658	27.4	74.7	1 / 219	55.8	
数学B	100/100	85.3	1 / 368,819	30.8	85.3	1 / 30,075	31.9	74.7	1 / 219	55.8	S1
英語	80/100	71.5	11,085 / 461,916	37.6	68.0	1,676 / 44,856	40.6	63.5	21 / 219	64.7	S2

91

<高校2年生女子>
 模試で国語の**偏差値が57.2→78.1**に

学年・月	1年7月	1年11月	1年1月	2年7月	2年11月	2年1月	成績変化
国数英総合	64.5	61.1	69.7				U P
国語	57.0	57.2	78.1				U P
数学計	57.3	49.5	55.7				U P
英語	72.3	72.7	72.0				

92

大学入学共通テストのFreewillの結果

英語: 148.22 (校内平均: 148.22, 全国平均: +33.25)
 数学: 165.75 (校内平均: 165.75, 全国平均: +48.14)
 国語: 138.60 (校内平均: 138.60, 全国平均: +21.09)

93

Freewillの *大学入試* 合格実績

Freewill大学受験個別指導部 合格実績!

2023年合格速報!

国公立大学 4年連続現役合格
 慶應義塾大学 3年連続現役合格
 上智大学 2年連続現役合格
 早稲田大学 現役合格
 東京理科大学 現役合格
 明治大学 3年連続現役合格
 立教大学・青山学院大学 2年連続現役合格
 その他 GMARCH 5年連続現役合格

これまでの合格実績

▼都立豊谷高校から校内史上初の
 慶應義塾大学現役合格!
 ▼都立戸花高校から青山学院大学合格!
 ▼都立目黒高校から国立千葉大学合格!
 ▼都立豊多摩高校から早慶合計4学部同時合格!

94

成績Up・学力Upの方程式
 「質×量×やる気」
 “やる気”

- やる気がないと成績は上がらない。
- やる気を持って、前向きに、積極的に取り組もうとする姿勢がないと成績は上がらない。
- 無理矢理させても成績は上がらない。
- やる気がないと潜在意識が覚えることを拒否してしまう。いくらやっても点数に出ない。

96

やるべきものは**明確**にある
あとは・・・
いかに**自分事**としてやるか？

97

合格する子の**特徴**→**条件**

98

目的・目標が明確で
自分の意志でコツコツと勉強する
↓
自立型人間

99

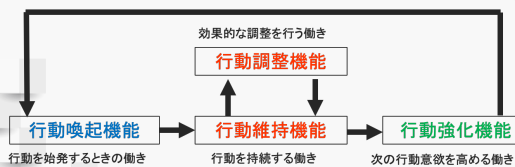
セルフマネジメントサイクル



103

理論的背景

「動機付け」4つの機能 (速水敏彦 1998)



104

セルフマネジメントサイクル



105

**「動機付け」4つの機能と
「セルフマネジメント サイクル」6つの認知**

「行動喚起機能」 行動を誘発させる志向の認知を計測

- 1、「**未来志向**」(未来に対する自己イメージ)
- 2、「**挑戦志向**」(未知への挑戦意欲)

「行動維持機能」 目標を達成させる能力の認知を計測1

- 3、「**意志の力**」(目標達成のために努力する意志)

「行動調整機能」 目標を達成させる能力の認知を計測2

- 4、「**感情調整**」(自分の感情をコントロールする能力)

「行動強化機能」 行動により獲得した感情の認知を計測

- 5、「**自尊感情**」(自分は価値ある人間だと思える感情)
- 6、「**自己効力感**」(自分は課題をうまく遂行できるという自信)

106

「正の循環」を起こす3つのツール

セルフマネジメントシート

”心の力の向上”

ルーティンチェック表 日誌

107

夏期合宿(～2019年)

合宿期間:8月10日～12日
合宿場所:群馬県利根郡片品村戸倉329
尾瀬高原ホテル

108

夏期合宿(2021年～)

合宿期間:8月10日～11日
合宿場所:Freewill学習塾 各校舎

109

110

合格 =

学習 × セルフマネジメント
× 思春期との関わり方

117

子どものやる気を引き出す 親のアプローチ

～心の栄養ストローク～

118

ストロークとは？

ストロークは人の成長に欠かせないもの
つまり**心の栄養**

119

2種類の栄養

①物理的栄養

↓

ハンバーグ

↓

たんぱく質



②心の栄養

↓

ストローク

↓

やる気・元気



120

ストロークの種類

肯定的 ↔ 否定的

121

	身体的	言語的	条件付き	無条件
肯定的	握手 ハイタッチ 抱きしめる 頭をなでる	ほめる 励ます ほほえむ 目を見て話す 感謝する じっくり話を聞く	相手の意見を素直に認める態度が好きた 「あなたの〜が好きだOKだ」	どんなときも私はあなたを愛しているよ 「お金はいくらかかってもいい。あなたが治ることが先決だ」 あなたは私の最愛の娘だよ 「あなたの人格がOK」 「あなたがいるだけでOK」
否定的	殴る 蹴る つねる 食事を与えない	叱る 反対する 注意する	ウソをつくことは嫌い 遅刻することはOKでない 優柔不断なところが嫌い 「部分否定」	嫌いだ もうこないてくれ 顔も見たくない 欠点だらけ 「人格否定」

122

お子様へのストロークの例

『お子様にどんなストロークをしますか？』

いつも元気でいてくれて嬉しいわと笑顔で声をかける。

受験へ向けて心からあなたを信じて、必要であればサポートすると手紙に書いて本人に渡す。

子供のいいところを見つけ、具体的に伝える。

123

ありがとうございました！

講師一同、
大切なお子様を任せてくださり、
感謝しております。

大学受験へ向けて生徒さんはもちろん
保護者様も全力でサポートします！！



124

アンケートのお願い

125

2023年6月

大学受験専門個別指導部
保護者会



126