ビジョナリー学習塾 保護者会

本日は保護者会へのご参加ありがとうございます。 お待ちいただく間に、以下の設定にご協力をお願いいたします。





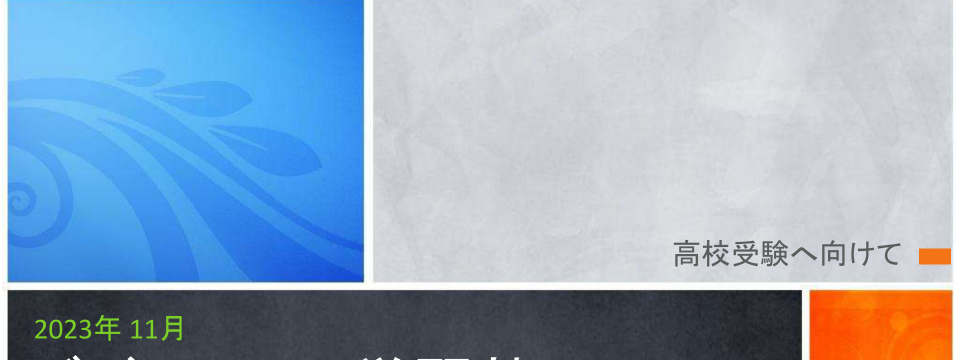


①マイク:ミュート(斜線あり)にしてください。

②ビデオ:オン(斜線<u>なし</u>)にしてください。 (カメラがない方はそのままで構いません)

③名前:お子様のお名前に設定してください。

ご協力ありがとうございます。 開始までもうしばらくお待ちください。



ビジョナリー学習塾 保護者会



ビジョナリー学習塾 塾長

武川 広樹

東京都調布市生まれ。 日本大学鶴ヶ丘高校、法政大学理工学部 経営システム工学科を卒業。

小学生から大学生まで16年間野球を部活で継続。大手大学受験予備校で勤務し、 難関大合格のサポートを多数経験。自分自身が受験を通して人生が変わった経験を通してお子様に学習を通して『夢を叶える力を育てていきたい』と思い、2016年からビジョナリー学習塾(旧パッションゼミナール)を開校。『子ども達に自信と夢を!』テーマに子ども達の自己肯定感を高めることに注力している。

本日の内容

- **失敗しない志望校選びについて**
- 2 受験までのスケジュール
- 3 今後の中3の学習環境とお子様との接し方



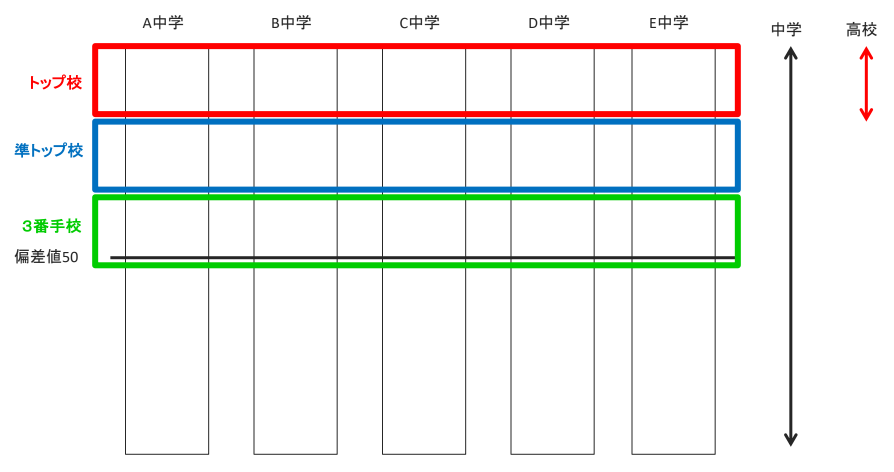
失敗しない 志望校選びのために

志望校選びの方法を知る

中学と高校の違いとは?

Warrang Wall Man and Man and Man Man and Man a

高校で人生が変わる理由



高校は同じくらいの力を持った人だけが集まります。つまり、上の学校に行けばいくほど、まわりの友達は努力と工夫ができ人生を楽しく生きられる人が集まっているのです。人は人の環境に一番影響を受けます。ゆえに学校で人生が変わる可能性が高いのです。



▼受験パターン「都立第1志望]

チャレンジ

都立推薦入試

滑り止め

私立一般入試(併願優遇受験)

第1志望

都立一般入試

▼受験パターン [私立第1志望]

単願推薦

私立推薦入試

チャレンジ

私立一般入試

滑り止め

私立一般入試(第2志望受験)

▼受験パターン [難関国立・私立]

チャレンジ)難関国立・私立一般入試

滑り止め

私立一般入試(第2志望受験)

第2志望

都立一般入試

Markey William White and Markey William Markey William Walley William Walley William Walley W



▼私立推薦入試「単願推薦」

第1志望として出願する場合のみ受験可能

●各学校の推薦基準を満たすことで受験資格が 与えられる➡合格可能性は高い

- ●合格した場合必ず入学することが条件
- ●面接試験や小論文試験が多い

▼私立一般入試 [併願優遇]

原則は公立高校の第2志望として受験可能

- ●各学校の内申基準を満たすことで受験資格が 与えられる
 - →<u>単願より内申基準は上がる</u>が合格可能性は高い

MANUAL MA

- ●都立高校以外の第2志望にできるかは学校による
- ●一般入試を受けることが条件

▼私立一般入試 [一般入試]

試験当日の得点のみで一発勝負

- ●多くの学校が3教科(英数国)の学力試験や 面接試験を実施
- ●試験日を複数設けている場合が多い
- ●第1志望の場合、学校によって加点措置あり

▼私立高校の内申基準

- ①基本的には中3の最終内申を用いる※中3の1学期の成績のみという学校もある
- ②各学校や設置コースにより、 3科・5科・9科(※)の内申の合計が基準
- ③検定や資格(英検・数検・漢検3級、皆動、部長等)で加点の適用の場合あり



| 先 | 生用資料 令和4年度入試 推薦 | 与 (| 単願) 内 | |
|----|---|------------|--|--|
| 内申 | 9 科 内 申 | 内申 | | |
| 40 | *早大高等学院 豊島学院(S特進) | ~ | 朋優学院(国公立) 東洋(特選) 日大龍 | |
| 39 | 大東文化大第一(特進) 淑徳(特選) | 23 | 足立学園(探究) | |
| 38 | 目黒学院(SPR) *青山学院 成立学園(S特選) *芝浦工大附属[数英理13] *明大付属明治[⑤22] *法政大学 *創価 | | 東洋(特進) 品川邦 *日大桜丘(特進S) 淑徳巣鴨(選抜) * | |
| 37 | 自由ヶ丘学園(プログレス) *中大杉並 *中央大学 *成蹊 | 22 | 広尾学園小石川(イ: 桜丘(Sアカデミック | |
| 36 | *明治学院 *成城学園 豊島学院(特進) 豊南(特進) *駒込(S) 淑徳(留学) 工学院大附属(先進文理) 聖徳学園(難関) *明学東村山 | - | 日大第三(普) 八王 | |
| 35 | 目黒学院(PR) *日大第二[⑤20] 日大鶴ヶ丘(総進)[⑤21] | 21 | 大森学園(国立) 自 国士舘(選抜) 日大 淑徳(特選) 順天(3 | |
| 7 | 東海大付高輪台 駒澤大学[⑤20] 専修大附属[⑤20] 杉並学院(特進) | _ | 聖徳学園(難関) 昭 | |
| 34 | 大東文化大第一(選抜進学) 明星(MGS) 工学院大附属(文理) *明大中野八王子 聖徳学園(文理) | | 武蔵野大附千代田(日本工大駒場(特進 | |
| 33 | 八雲学園(進学) B島学院(選抜) 昭和第一(特進) 四立自未入門周(起進) | 20 | 保善(特進) *佼成 文化学園大杉並(特) 京華(特進) 広尾学 | |
| 32 | 東京 立正大付立正(進学) 自由ヶ丘学園(アドバンス) 目黒学院(AD) 多摩大目黒[③11] 文化学園大杉並(特進文理) 杉並学院(総進) 豊南(選抜) 大東文化大第一(進学) | | 大東文化大第一(選手 *日大第一 安田学園 共栄学園(特進) 明 拓大第一(進学)[3]1 | |
| 31 | 大森学園(選抜) 国土舘(進学) 新渡戸文化(探究進学) 東京立正(アド) 城西大附城西[⑤15] 明星(本科) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(選進) | 19 | | |
| | *二松学舎大附属(進学) 正則 日体大荏原(アカデミック) | | 東京成徳大(進選) 武蔵野大学(ハイグレ | |
| 30 | 目白研心(総合) 豊島学院(普) 豊南(進学) *郁文館(進学) 帝京(進学) 成立学園(特進) 岩倉(運輸) 啓明学園 東海大菅生(総進) 自由学園 日大明誠(普) | | 武蔵野大附千代田(『 自由ヶ丘学園(アドバ 目白研心(SE) 実 | |
| 29 | *松蔭 東京立正(イノ) 武蔵野(特進)[③10or⑤17] 岩倉(普6限制) 和光 サレジオ高専[③10] 大成(文理) | 18 | 曲 赤 (288 ttr) 4 teb mg - 1 | |
| 28 | 目黒学院(ST) 関東国際(英) 文化学園大杉並(進学) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(総進) 大成(情報) | | 工学院大附属(文理) 明法(総進) 武蔵 | |
| _ | 昭和第一学園(総進文理) 東星学園 | | *二松学舎大附属(進 | |

左側の内申欄が必要内申

(例) 男子推薦

- ●八雲学園(進学)
 - → 9 科合計 3 3
- ●日大鶴ヶ丘(総進)
 - →9科合計35
 かつ5科合計21

学校により条件が異なる!

▼英検・漢検・数検について



基本的に年3回ですが コンピューターテストにより 3回以上の受験が可能に!



□ 日本漢字能力検定(コンピューターテスト)

公式サイト

漢検CBT(Computer Based Testing)受検は、漢検CBT会場でコンピューターを使って漢検(2~7級)を受検するシステムです。「漢検(日本漢字能力検定)」は、漢字能力を測定する技能検定です。漢字を「読む」「書く」という知識量のみならず、漢字の意味を理解し、文章の中で適切に使える能力も測ります。

「漢検」の評価は社会的な評価でもあり、学んだことがすぐ生き、生涯楽しく学べ、進学や就職にも役立つため教育や企業の現場で今注目を集めている検定です。漢字は年齢に関係なく学べる身近な学習対象であるため、幅広い年齢層の方が「漢検」に挑戦しています。



🗾 実用数学技能検定(数学検定・算数検定)個人受検

公式サイト

数学検定、算数検定、かず・かたち検定について

「数学検定」と「算数検定」は正式名称を「実用数学技能検定」といい、それぞれ1~5級と6~11級の階級に相当します。数学・算数の実用的な技能(計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明)を測る検定で、公益財団法人日本数学検定協会が実施している全国レベルの実力・絶対評価システムです。

「かず・かたち検定」は幼児を対象とした検定です。小学校の入学前に、算数の基礎となる「かず」と「かたち」に触れることはとても重要です。小学校入学の時点で、算数の力に大きな差がついていることも珍しくありません。「かず・かたち検定」を受検することで、将来必要となる「かず」と「かたち」の概念が身についているかを確かめることができます。

▼私立高校受験までの流れ

| 期間 | 内容 |
|---------|----------------|
| 9月~10月 | 学校説明会への参加 |
| 10月~11月 | 個別相談会への参加 |
| 11月最終週 | 私立受験校を中学校へ申告 |
| 12月第1週 | 最終内申確定→私立受験校決定 |
| 1月・2月 | 出願・受験→進学先決定へ |

May bay and the state of the st

▼志望割合の推移

| 私立助成金大学人試改制度発表革の発表 | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| 舅 | 第1志望/中3生 | H29 | H30 | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 |
| 私 | 全日制 | 20.8 | 23.1 | 24.1 | 25.4 | 25.8 | 25.9 | 25.2 |
| 立 | 通信制 | 1.2 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 4.0 |
| 都 | 全日制 | 71.1 | 68.2 | 66.9 | 65.6 % | 64.4 | 63.9 | 63.5 |
| 立 | 定時単位制 (昼夜間含む) | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | 3.2 |

May bay bay and the second of the second of

▼私立高校の入試ポイント

私立高校進学者数に大幅な増減はない

英検・漢検・数検など加点ポイントを大事に!

大学付属校の人気は上昇傾向にある

入試相談にて加点等の合格可能性の確認

スライド合格があるかどうかの確認

私立高等学校等授業料軽減助成金の利用



▼都立高校の志望校選び

- ①志望校が決まっていない場合
 - (1) 現在の換算内申から探す 現在の内申±2~3程度を検討範囲にする
 - (2) 校風や立地などの条件から探す 学校見学や条件に当てはまる志望校を検討する

※換算内申:主要5科合計+専門4科×2

▼都立高校の志望校選び

- ②志望校が決まっている場合
 - (1) 換算内申が<u>足りている</u>

中 3 生:入試得点が目標に届くよう対策

中1・2生:より高い目標も探してよい

(2) 換算内申が足りない

中 3 生:換算内申 ± 2 ~ 3程度を検討範囲にする

中1・2生:そのまま志望校として目指してよい

▼都立高校の内申基準表

| SS | 旧第1学区 | 旧第2学区 | 旧第3学区 | 旧第4学区 | | |
|----|---------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|--|--|
| 73 | 日比谷(重)◆ 950(60) | | | | | |
| 72 | | | 西(重) ◆ 941(59) | | | |
| 71 | | 戸山(重) ◆ 930(58) | | | | |
| 70 | | 青山(重) ◆ 925(58) | | | | |
| 69 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 67 | 小山台 (特) 888(56) | | | | | |
| 66 | | | | 竹 早(推)873(55) | | |
| 65 | | 駒 場(特)867(56) | | | | |
| 64 | 三 田(推)857(56) | | oth de etc (146) a a - (-) | II. III (III) and the second | | |
| 63 | | | 豊多摩(推)823(51) | 北 園(推)832(53) | | |
| 62 | | | | | | |
| 61 | | | | 文 京 811(53) | | |
| 60 | | 目 黒 778(48) | | | | |
| 59 | | | 井草 760(46) | | | |
| 58 | 季 公 740/47 \ | | T+++ 744(40) | | | |
| 57 | 雪 谷 748(47) | | 石神井 744(46) | | | |
| 56 | 田園調布 735(46) | 広尾 730(45) | | 豊島 744(48) | | |
| 55 | | | | | | |
| 54 | | | 武蔵丘 704(43) | 向 丘 722(47) | | |
| 53 | | | | | | |
| 52 | | | 鷺 宮 679(41) | | | |
| 51 | | | 杉 並 674(42) | | | |

右側の()内が換算内申

(例) 男子

都立目黒高校 学力考査+調査書の合計 = 778点

換算内申: 48

上記が80%合格ライン!

▼内申による例①

(例) 現在の内申がオール4の男子の場合

4 × 主要5科 = 20

4 × 専門4科 × 2 = 16 × 2 = 32 換算内申 52

志望校① 三田高校 内申目安56(+4)

志望校② 豊多摩高校 内申目安51(-1)

志望校③ 目黒高校 内申目安48(-4)

▼内申による例②

(例) 現在の内申がオール3の男子の場合

3 × 主要5科 = 15

3 × 専門4科 × 2 = 12 × 2 = 24 換算内申 39

志望校① 松原高校 内申目安42(+2)

志望校② 大崎高校 内申目安39(± 0)

志望校③ 千歳丘高校 内申目安37(-2)

▼都立推薦入試

内申点+小論文+面接+(集団討論)

- ※ 内申点: 小論文+面接+ (集団討論) = 1:1 が多い
- ※ 各学校により基準に違いがあります。

<今年度集団討論実施校>

【普通科】

日比谷高校 深沢高校 西高校 鷺宮高校 竹早高校 北園高校 篠崎高校 調布南高校 東大和南高校 永山高校

【専門学科】

足立工科 町田工科 東久留米総合

▼都立男女枠制度緩和

第1段階

令和4年入試 10%措置

第2段階

令和5年入試 20%措置

第3段階 ※9月11日発表

令和6年入試 男女合同選抜 (推薦含む)

▼都立男女枠制度緩和の影響

2022年度入試:男女枠緩和10%

2023年度入試:男女枠緩和20%

→ 定員・合格比率

男子: -165名

女子: + 2 4 9 名

▼志望割合の推移

| | 穿 | 第1志望/中3生 | H29 | H30 | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---|----|------------------|------|------|------|-----------|-----------|------|------|
| | 私立 | 全日制 | 20.8 | 23.1 | 24.1 | 25.4 | 25.8 | 25.9 | 25.2 |
| 1 | | 通信制 | 1.2 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 3.6 | 4.0 |
| | 都 | 全日制 | 71.1 | 68.2 | 66.9 | 65.6 % | 64.4 % | 63.9 | 63.5 |
| | 都立 | 定時単位制 (昼夜間含む) | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | 3.2 |

May bay and the state of the st

▼都立高校の入試ポイント

都立高校志望率は低下傾向

エンカレッジ・チャレンジスクールの志望者増加

男女合同選抜の実施が決定

ESAT-Jを引き続き実施

一般入試の全入の学校もあり



合格への道のり

AND MANUAL WARREST TO THE WARREST TO

受験までのスケジュールと対策

▼推薦入試

私立推薦願書提出日

私立推薦入試日

私立推薦合格発表日

都立推薦願書提出日

都立推薦入試

都立推薦合格発表日

1月15日(月曜日)

1月22日(月曜日)以降

学校による

1月12日(金曜日)~18日(木曜日)

1月26日(金曜日)・27日(金曜日)

2月2日(金曜日)

▼一般入試

私立一般願書提出日 1月25日(金曜日)以降

私立一般主要入試日 2月10日(土曜日)・11日(日曜日)

合格発表日 2月11日(日曜日) 以降

都立一般願書提出日 1月31日(水曜日)~2月6日(火曜日)

都立一般入試(学力検査)2月21日(水曜日)

都立合格発表日 3月 1日(金曜日)

昨年の倍率

<一昨年の倍率(男子)>

- 偏差値63都立豊多摩高校 倍率1.92(228人中119人合格)
- 偏差値64 都立駒場高校 倍率1.26(162人中129人合格)

<一昨年の倍率(女子)>

- 偏差值51 都立鷺宮高校 倍率1.87(223人中119人合格)

同じ偏差値帯でも受かりやすさに違いがあります!

偏差値59都立広尾高校 倍率1.77(165人中93人合格)

<昨年の倍率(男子)>

- 偏差值48 都立松原高校 倍率1.46(123人中84人合格)
- 偏差值47 都立桜町高校 倍率1.12(125人中112人合格)

願書取り下げから再提出まで

令和5年度入試(一昨年の入試)

都立倍率発表 2月10日 1:23 願書取り下げ日 2月13日 午前9時-午後3時 再提出日 2月14日

倍率発表からの取り下げまでの日程が早く、事前に準備していないと出遅れます!

→都立高校はレベル別でできれば3校決めましょう!

過去3年の倍率

2021年度都立倍率



2022年度都立倍率



2023年度都立倍率





受験生がおさえておきたい日程

推薦入試スケジュール

私立推薦願書提出日 私立推薦入試日 合格発表日



あと 約2ヶ月余り!!

都立推薦願書提出日 都立推薦入試 都立合格発表日

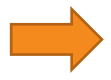
受験生がおさえておきたい日程

一般入試スケジュール

私立一般願書提出日

私立一般入試日

合格発表日

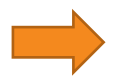


あと 約3ヶ月余り!!

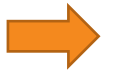
都立一般願書提出日 都立一般入試(学力検査) 都立合格発表日

推薦入試までの残りの勉強時間は?

あと 約2ヶ月余り!!

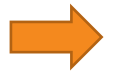


あと 約70日!!



▶ 1日2時間で140時間

なんと6日間!!



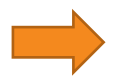
WANTED THE WANTED TO THE WANTE

1日5時間で350時間

なんと15日間!!

一般入試までの残りの勉強時間は?

あと 約3ヶ月余り!!



あと 約100日!!



1日2時間で200時間

なんと8日間!!



THE WAR WAR WAR TO THE TOTAL THE TOT

1日5時間で500時間

なんと21日間!!

入試スケジュール概要

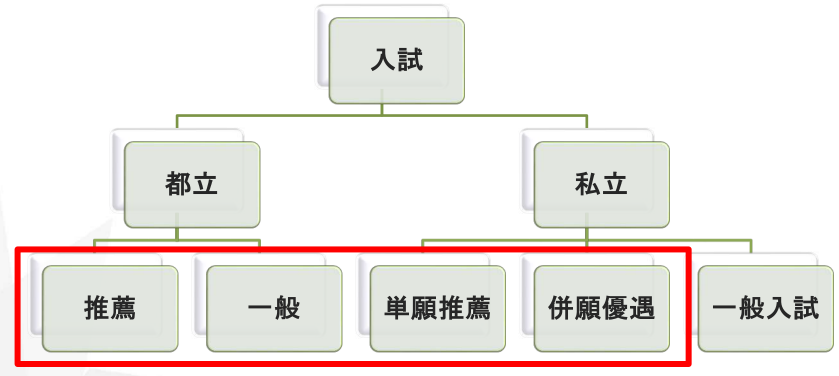
| 期間 | 通常授業 | 入試対策 |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 9月 | 前期期末・2学期中間 <mark>試験対策</mark> | 入試特訓 <mark>前期</mark> 開始 |
| 10~11月 | 中3範囲 学習内容完了 | 入試特訓 <mark>前期 終了</mark> |
| 11月3週目 | 後期中間・2 学期期末 <mark>試験対策</mark> | 入試特訓 <mark>後期</mark> 開始 |
| 12月第1週 | 最終内申確定→私立受験校決定 | 過去問演習 都立10年分/私立3~5年分 |
| 1月 | 冬期講習・志望校/大問別対策 | 各学校 推薦入試 |
| 2月 | 志望校/大問別対策 | 入試特訓 <mark>後期 終了</mark> 各学校 一般入試 |

Many Sandy (Mary Sandy Sandy

ビジョナリー学習塾の入試対策

Manual Ma

▼内申対策



内申が必ず必要な入試はこれ!

▼内申対策

学校の試験対策を疎かにしない!

- ●ビジョナリーでは内申対策と入試対策を並行
- ●入試に関わる11月の試験まで、 通常授業は「学校授業に合わせた内容」を実施

Manual Ma

●志望校の合格ラインに必要な内申を目指す

入試対策のポイント

現在の模試の成績で全てを判断しない

●入試問題は選択問題のほうが多い

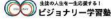
What was a second of the secon

- ●中1~2年生の範囲だけで平均点を取れる
- ●入試問題は学力だけで勝負ではなく、「問題への慣れ」と「戦略」も重要である
 - →過去問演習の積み重ねで得点力UP!

入試対策1. スタンダード

- 貴重な時間を効率的に!
- 進捗管理、声かけ →テスト後から





入試対策2. 入試特訓

後期(11月19日~)

- Vもぎ過去問
- 志望校別過去問

→ 傾向・時間配分

| | 前期 | 後期 |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 9月30日(土) | 11月18日(土) |
| 2 | 10月8日(日) | 11月25日(土) |
| 3 | 10月15日(日) | 12月2日(土) |
| 4 | 10月22日(日) | 12月10日(日) |
| 5 | 10月28日(土) | 12月16日(土) |
| 6 | | 1月13日(土) |
| 7 | | 1月21日(日) |
| 8 | | 1月28日(日) |
| 9 | | 2月4日(日) |
| 10 | | 2月11日(日) |
| 11 | | 2月18日(日) |

| 8:55 | 着席・出欠 |
|-------------|-------|
| 9:00~10:15 | 1 |
| 10:25~11:40 | 2 |
| 11:50~13:05 | 3 |
| 13:05~13:55 | 昼休憩 |
| 13:55~15:10 | 4 |
| 15:20~16:35 | 5 |
| 16:35~16:45 | HR |
| 16:50~17:20 | 居残り学習 |

| 13:50 | 着席•出欠 |
|-------------|-------|
| 13:55~15:10 | 1 |
| 15:20~16:35 | 2 |
| 16:45~18:00 | 3 |
| 18:00~18:35 | 夕休憩 |
| 18:35~19:50 | 4 |
| 20:00~21:15 | 5 |
| 21:15~21:25 | HR |
| 21:30~22:00 | 居残り学習 |

| 1月21日(日)~2月18日(日) | Dスケジュール |
|-------------------|----------------|
| 8:55 | 着席・出欠 |
| 9:00~9:50 | 1 |
| 10:00~10:50 | 2 |
| 11:00~11:50 | 3 |
| 11:50~12:50 | 屋休憩 |
| 12:50~13:40 | 4 |
| 13:50~14:40 | 5 |
| 14:50~15:40 | 6 |
| 15:40~16:10 | 夕方休憩 |
| 16:10~17:00 | 7 |
| 17:10~18:00 | 8 |

受講にあたっての注意事項

入試対策3:過去問演習

●都立過去問演習10年分

→11月最終週より配布、毎週1年分ずつ解く

都立志望:5教科10年分(50回分)

私立志望:3教科10年分+各志望校の問題

●冬期講習は志望校に特化したカリキュラム

Walley Company of the Company of the

都立志望:出題傾向・目標点数に合わせた指導

私立志望:各学校6~7割の得点率を目指す

過去問解説と出題傾向に沿った類題

入試対策3. 過去問10年分

過去問の点数記録表

- ①スタンダード 点数記録表に残す
- ②点数一覧表 L1月のVもぎ点数 L10年分の過去問点数 L1月21日ビジョナリー模試
- →各教室にて作成し、志望校(特に一般入試)の合格可能性の分析に活用

| | | 高校 | 現在の換算内申点 | 目標最低点 | 本番必要点数 | 5科 | 1科 | 倍率 | |
|---|----|------|----------|-------|--------|-----|----|-----|---|
| | 都立 | 国際高校 | 280 | 830 | 550 | 251 | 84 | 2.2 | _ |
| | | | | | | | | | F |
| | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | - |

※英語は120点満点

· 高校入試過去問点数 (入試予想問題1回~5回)

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
|---|------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Г | | | 入記 | 予想 | 問題 | | | | | | 都立 | 乙試 | 過去 | 問題 | | | | | I |
| L | | <u> </u> | 20 | 30 | 40 | 50 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | I |
| I | 英語 | | | 75 | 76 | 87 | 58 | 63 | 64 | 90 | 74 | 82 | 80 | 98 | 86 | 98 | | 82 | l |
| | 央記 | -84 | -84 | -9 | -8 | 3 | -26 | -21 | -20 | 6 | -10 | -2 | -4 | 14 | 2 | 14 | -84 | -2 | l |
| L | | | | 80 | 90 | 100 | 20 | 3 🗆 | 40 | 50 | 60 | 70 | 10 | 110 | 120 | 130 | 150 | 140 | l |
| ſ | ¥. | | | | | | 53 | 63 | 95 | 68 | | 73 | 73 | 90 | 90 | 78 | | 70 | ŀ |
| 1 | 数学 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -31 | -21 | 11 | -16 | -84 | -11 | -11 | 6 | 6 | -6 | -84 | -14 | ı |
| L | | | | | | | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 80 | 10 | 90 | 100 | 110 | 120 | 50 | I |
| ſ | # I | 84 | | | | | 70 | 83 | 83 | | | 54 | 68 | 77 | 64 | 60 | | 71 | l |
| 1 | 国語・ | 0 | -84 | -84 | -84 | -84 | -14 | -1 | -1 | -84 | -84 | -30 | -16 | -7 | -20 | -24 | -84 | -13 | ı |
| L | | 100 | | | | | 30 | 40 | 50 | 110 | 120 | 130 | 10 | 20 | 60 | 70 | 80 | 90 | I |
| I | 理科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | l |
| Т | 理件 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | l |
| L | | | | | | | <u> </u> | | 70 | | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | | 10 | I |
| ſ | 41.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 社会 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | -84 | I |
| L | | | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 10 | |

※ は、リスニング・英作文・国語作文の点数抜きのもの。(+8~15は見てよい。)・コメント

• 予想点

| | 平均 | 目標点数差 | 下限 | 目標点数差 | 上限 | 目標点数差 |
|----|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| 英語 | 79.5 | -5 | 80 | -4 | 88 | 4 |
| 数学 | 75.3 | -9 | 65 | -19 | 85 | 1 |
| 国語 | 71.4 | -13 | 60 | -24 | 78 | -6 |
| 理科 | | | | | | |
| 社会 | | | | | | |
| 合計 | 226.2 | -25 | 205 | -46 | 251 | 0 |
| | | | | | | |

不養実力を発揮できてギリ ギリか?教学を支定して取る ことが需要条件。英語は長文 を早く**対**めるようにすること。

過去の例

・Y中学校Aくん



志望校は偏差値51の鷺宮高校 11月のV模擬で鷺宮高校 E判定 内申はオール3

12月初旬に入塾し、勉強を始める。 1月のV模擬で鷺宮高校 A判定 志望校を上げて偏差値57都立神代高校に。 本番で平均80点を取り見事合格!

入試対策4. 推薦入試対策

推薦入試対策(1月9日(火)~1月25日(木)) →22時~22時半(平日毎日)

Walley Wall and Wall

- 面接
- 小論文
- 集団討論

なぜ勉強をするのか明確になり人として 大きく成長するチャンスになります!

過去の合格者

都立多摩科学技術学園高校、都立豊多摩高校都立文京高校、都立狛江高校、都立芦花高校

都立鷺宮高校、都立杉並高校、都立若葉総合高校

Manual Ma

etc

入試対策5. 定期試験対策

1人1人、1校1校へ合わせた

定期試験対策



| DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW | -(80) | | 201 | 189 | -78 | 開発 | No. of Parties |
|--|----------------|----------|---|----------|------------------------------------|--|----------------|
| COM. 146. U. | | | 200 | | - 500 | 16.25 | Married Street |
| | 4.75 | 7.00 | E-AS | 0.81 | \$1.450 | 112 | - 84 |
| 80.4 | 1000 | 1000 | 0.460 | 2000 | 10 | 2.02 | N.A. |
| BB 79 | 7.48 | VIII | FRE | 10. | 6-26 | 14.00 | 100 |
| RE 25 | | 1000 | 1100 | (27) | 2 Vagna U | 101-1018 | 7.5 |
| Bill A | - 20 | - | | | -35 | 636 | 1000 |
| 1906 3007 | 971 | 77. | 778 | 7.8 | 1.88 | 5.86 | TIPE- |
| 1 200 1 1 200 1 1 200 | - | 935-1 | | | 4.8 | 8.0 | 4.6 |
| 2 X | .040 | 77 | XB | 88 | 14-58 | 10.700.00 | 340 |
| 29.18 | 3,857.41 | 15.6765 | 100000 | 1,410 | - | 1 12 | 20 B |
| 200 /# | 70 | 2.6 | D-198 | 372 | 63 | .53 | 100 |
| 180 XX | - 12 | 100 | P-160 | 0.00 | N 750 | 6-81 | ets. |
| 3X-1E | 70027 | | | | 8.0 | 275 | |
| 200 | 44 | F16 | - | 84 | N/8/8 | 9.88 | |
| | | 100 | C SEC | | 4.8 | 9.02 | -88 |
| SAM ST | 448 | 大田 | Date | 88 | 4-28 | 10.00 | 100 |
| 以及 2年 1条6 年 | | - | 2//- | | | 0.73 | X8 |
| EAC 24 | 49 | 100 | 498 | VA | B B S | 0 | _== |
| MAX 28 | | - | 1 | | 34.6 | E-112 | 62 |
| 10 VAR | HEE | 246 | 4.0 | 744 | F-2.1 | 10 | |
| BACK OR | | 290 | 200 | 28 | 100 | 818.4 | 31 |
| 80EX 18 | | 2000 | 0.00 | 22 | 250 | 48 | 100000 |
| MARIE S | - 951 | 360 | 2:452 | 16.22 | P-28 | 48 | 100 |
| | | | 5-192 | | 9-28 | 12 | - 25 |
| X 18 | | OK# 30 | N-48 | 59m | 4-91 | 16.97 | - |
| 2 - 18 2 + 31 18 - 1 | | - | R:48 | 10000 | 100000 | N. S.E. | 門提 |
| | -0.00 | 100 | MAR | 952 | 12-150 | 777 | 19075 |
| TOP OF | | - 1000 | III. NAMES III. | 70.75 | | 3.35 | 87 |
| 85W 28 | 300 | 96 | 0.000 | 44 | 0.40 | 48 | |
| 69Q. 21 | 27 | 200 | 6-1157 | 10000 | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | 100 | - 64 |
| 2000-00 | 416 | 15 | VE. | 100 | 1760 | | |
| 386.2Y | 413 | | 0.00 | | N. PRE | 1.23 | 978 |
| | 1000 | 1004700 | 550.0 | 5,000.00 | - 40 | | |
| P-1750 | THE. | CHAC | 0-0 K | WM (S) | 5.82 | 10. 安里 | |
| 1 | | 11111111 | 200000 | 10000 | 9.8 | HIER | -51 |
| HALL SEE | CART | 0.000 | -AE | 88 | 11/1 | THE RESERVE | |
| THEN | | | 100000 | _ | | 72 | 58 |
| | 40 | ** | 100 | WHO CO | - 600 | 0.00 | |
| \$ PER 1 | 100000 | - | 100 | | VA. | A-88 | 28 |
| | 100 | 100 | | 29th | 400 | 2.66 | 1000 |
| 20.00 | 1000 | | P-345 | F201 F2 | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | TOWN . |
| DESCRIPTION OF THE PERSON OF T | - 1844 | non. | MMR | 228 | 143 | 100 | 7700 |
| DER 19 | 150 | 1000 | 1000 | - | - H-170 | 1000000 | 44 |
| ### / | 736 | ME | 10000 | 200 | 4.5 | 31100 | |
| STATE OF THE PARTY | 1000 | | 1985 | - | | 200 | 100 |
| | | The Co | | 71410 | 70 | 200 | 1000 |
| MACHINE. | CAME | 8.0 | N. S. S. S. | NE S | 1.51 | A | Be. |
| | Name of Street | | 10000000 | 2416 | 794 | DOM: NO OTHER DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TW | 3155 |
| 136.15 | CHR. | 1800 | 299 | 310 | 1291 | N 780 | 7.5 |
| 100 | | | | | 24 | | |
| 55×23 | 124 | TANK : | ## ################################### | 28 F | 100 | 0.55 | 1116 |

定期テストドカン講座

<西新宿校>

- ①10/28(土)13:55-21:15
- ②11/3(金) 9:00-18:00
- ③11/5(日) 13:30-22:00
- ④11/11(土) 9:00-18:00
- ⑤11/12(日) 9:00-18:00

<方南町校>

- ①11/3(金) 9:00-18:00
- ②11/5(日) 13:00-21:30
- ③11/12(日) 9:00-18:00
- ④11/19(日) 9:00-18:00

是非参加して、自己ベストを更新しよう!

▼スピーキングテスト (ESAT-J) 対策

English Speaking Achievement Test for Junior High School Student

- 【概要】一 実施日 11月26日(日)
 - (予備日 12月17日(日))
 - AからFの6段階評価(0点~20点)
 - 第1次募集および分割前期募集にて活用

+

ー 換算後の合計得点に追加

学力考查

調査書点

ESAT-J

700点換算

300点換算

20点(調査書記載)

1020点

▼スピーキングテスト (ESAT-J) 対策

| 素点 | 配点/700点満点中 |
|---------------|-------------------|
| ESAT-J 1段階 | 4点 |
| 内申 (素内申1ポイント) | 5教科 4.6点、実技教科9.2点 |
| 英語 小問1問につき4点 | 5.6点 |
| 国語 漢字1問2点 | 2.8点 |
| 数学 小問1問5点 | 7点 |

Manual Ma

スピーキングテスト(ESAT-J)対策

- ●スピーキングテスト対策 L11月1日(水)~11月24日(金)
- ●各教室個別にて指導実施L各入試の面接練習と同様に個別対応
- ●ESAT-Jに特化した教材を選定

入試対策 その他サポート

- ●生徒向け入試ガイダンス(11月下旬~12月初旬)
- ●推薦入試対策(1月) 集団討論練習(今年はなし)/面接練習

The state of the s

- ●中3受験生面談(1月)
- ●決起会(入試直前)

2023年度



今年も受験生の頑張りが 形になりました!



2023年 第一志望合格者多數!

国立お茶の水女子高校 @差確78 合格!

都立豊多摩高校 偏差值63合格!

都立城東高校 偏差值62 合格!

都立多摩科学技術高校 編差確62 合格!

都立狛江高校

2人合格!

都立神代高校

倍率2 26倍突破!

国際基督教大学高校・

私立芝浦工業大学附属高校 …その他多数

過去の合格校

(都立) 费多摩高校 城東高校 多摩科学技術 学園高校 目黑高校 工芸高校 產業技術高專 神代高校 狛江高校

広尾高校

芦花高校

警官高校 杉並高校 杉並総合高校 松原高校 桜町高校 府中東高校 板橋高校 日本橋高校 世田谷総合 高校 武蔵ケ丘高校 若葉総合高校

…その他多数

(私立) 中央大学付属高校 明治学園高校 國學院久我山高校 東亜学園高校 私立芝浦工業大学 付属高校 日本大学櫻丘高校 郁文館高校

安田学園高校 朋優学院高校 芝国際高校 駒澤大学高校

(私立) 目黑日本大学高校 日本大学第一高校 大東文化第一高校 目白研心高校 国士舘高校 帝京高校 豊南高校

…その他多数

高倍率の高校に見事合格

豊多摩高校 多摩科学技術学園高校 狛江高校 調布南高校 鷺宮高校 明治学院高校 日大櫻ヶ丘高校

神代高校 武蔵ヶ丘高校 産業技術高専 芝浦工業大学付属高 中央大学高校

城東高校

その他多数



▼都立高校入試の合格基準

ビジョナリーでは80%合格基準で指導

- ●入試本番点数と内申点の合計1000点満点
 - →点数が高い順に合格者を決定
- ●都立高校入試は一発勝負
- ●現在の内申点から目標点を算出
 - →目標点と実力との差より志望校を絞り込む

Manual Ma

▼合格基準に沿った志望校分析

| | | 内 | ı[ı | | | | | _ |
|---------------------|------------|--------|--------|-------------------|-------------|---------|----------------|------------|
| 英語 数字 国語 | 理料 社会 | 音楽 | 美術 | 保存 | 技家 | 3科 | 5科 | |
| | | | | | | | | |
| | | | Г | 损 | 算内申 | (3)+2)1 | = ★ とする | |
| 5科 合計① ×1 | 484 × 2 | 合計(2) | İ | 65点清 | ģ. ★ | | 港点 ★×34 | 00- |
| | | | l | | | | | _ |
| (私立高校) 単暦 · | | れかしこと | 16 | | | | | |
| 高杉 | 名 | - | | 内申基準 | | | 基準との男 | i. |
| | | | | | | | | |
| (私立高校) 一般入ば | | | 9() 31 | -12.0/2 | | | | |
| 高校 | (名 | - | 現在 | の偏差値 | 基準 | 馬芝値 | 基準 | (O |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Christian Marie Co. | | | e - 11 | | | | | |
| (都立高校) 推薦入試 高校 | 文名 | | | ryotoseb D換算内申 | | 算内申 | 基準と | <u>د</u> م |
| | | | | | | | | |
| (都立高校) 一般人試 | X300@X | 1050F# | AT S | | | | | |
| 高校 | 換算内巾 | 80% | 基準 | 必要点数 | 5 科 | 1 科 | 日標單 | 民任 |
| | | _ | _ | | | _ | | |
| | - 1 | 1 | - 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |

- ●志望校分析シートを使用 現在の内申から目標点数を算出
 - →合格可能性80%に基づく
- ●確実に合格を勝ち取るため、 必要点数ではなく、 合格ライン以上の目標点数を 設定し指導をする



実際に記入し、 志望校との差を確認しましょう!

May bay way (Wall May a supply and the supply and



中学3年生を取り巻く教育とご家庭のフォローについて

子どもが幸せになる教育を本気で考える

受験は通過点

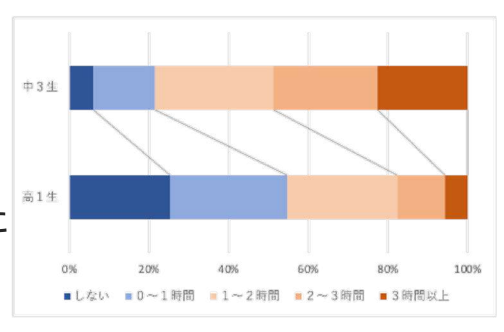
本人たちは目の前のこと を必死にやっている

少し先を見据えて 情報を提供できるように

WARRING WARREN WARREN WARREN WARRING W

受験後の落とし穴

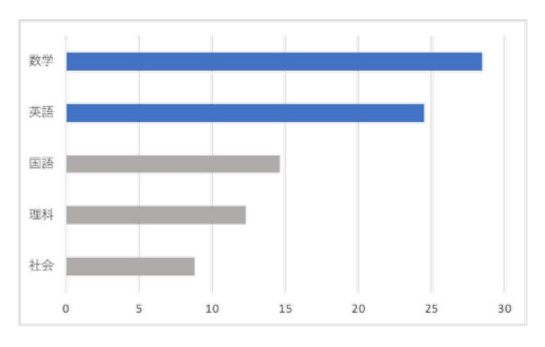
中3から高1になると、 半数以上の生徒の 勉強時間が1時間未満に



学習時間の変化(中3から高1) 文部科学省「21世紀出生児縦断調査」より

受験後の落とし穴

結果、高校1年生は、 英語と数学が 特に苦手になりやすい



「高校1年生で最も不得意になった科目」 (ベネッセ教育サイト)

受験後の落とし穴

加えて、近年の大学入試の変化

中3で身につけた学習習慣の継続が一層今後の分かれ道に

Manual Wall Manual Manu

大きく変わる大学受験

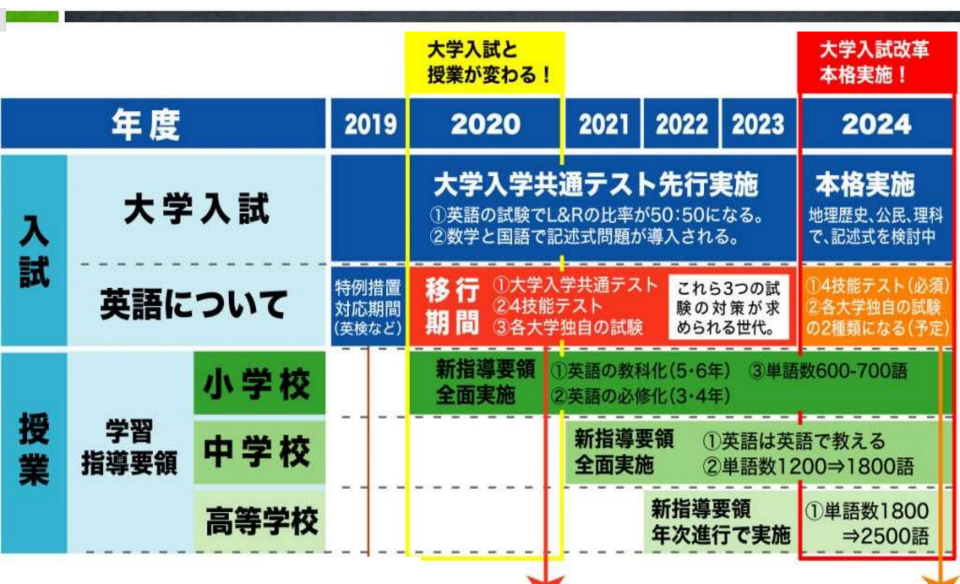
「高大接続改革が行われたらしい」

「センター試験が共通テストになったらしい」

「高校の学習指導要領が変わったらしい」

→簡単にいうと何が変わったのか?

2020年から始まった大学入試改革



「学力の3要素」はこうなっている 改革前 改革後 「学力の3要素」 主体性・多様性・協働性 「主体性を持って多様な人々と 協働して学ぶ態度」が重要に 変化の激しい時代において 課題解決に必須の力 個別選別 国公立大学の 試される力の幅が拡大 2次試験/ 推薦/AO入試 思考力・判断力・表現力 これまでの試験では 十分に問えていない力 大学入学 共通テスト センター試験に 個別試験 代わる新テスト 知識・技能 センター試験 思考力や主体性の土台となるが 知識偏重の教育を生みがち

より一層「知識・技能」以外も問われる傾向へ

▼大きく変わる大学受験

「高3からの入試対策で一般入試の一発逆転合格」

から

「高1からの内申対策で推薦型入試で地道に合格」へ

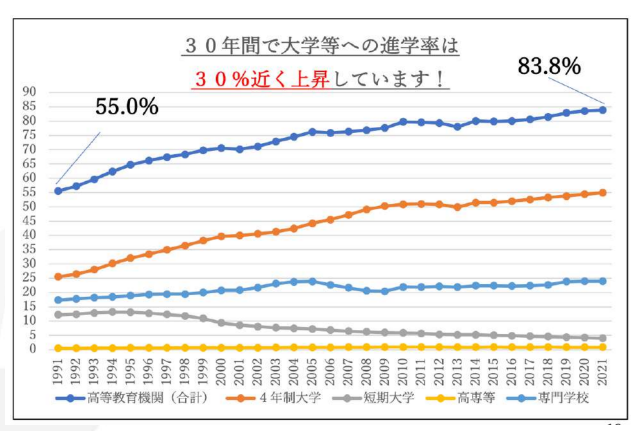
→大学受験の低学年化が進む

▼大きく変わる大学受験

~変化の5つの背景~

- ●進学率増加
- ●近年は一般選抜が狭き門に
- ●私大の合格者半数以上は推薦系入試
- ●高校学習指導要領の改訂
- ●英語外部検定の重要性が増す

▼大学受験の位置付けの変化



▼ここ数年一般選抜が狭き門に



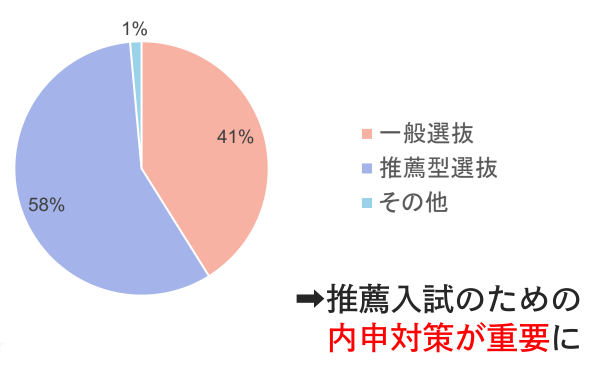


名前が知られた大学は 一般入試で入学しにくい

→一般入試一本に 絞ることが危険に

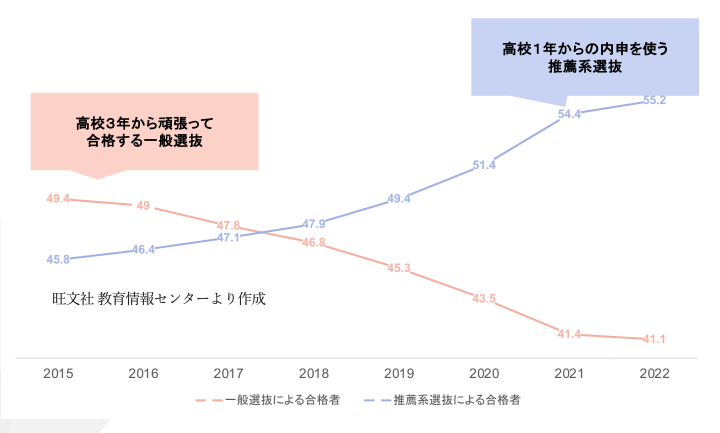
▼私大合格の過半数は推薦型入試で

全入学者に占める選抜形態別割合



▼私大合格の過半数は推薦型入試で

選抜形態の推移



▼高校学習指導要領の改訂

- ●数学Cの追加かつ各単元の内容の増加
- ●歴史総合(世界史と日本史の融合)が必修に
- ●新しい科目の「情報」や「公共」が共通テストに 利用される
- ●高3までに覚えるべき英単語数が1.5倍に
- ●「主体的に学習に取り組む態度」を評価するため 単元テストが増加する可能性
- →課せられる学習量が増える

▼英語外部検定の重要性が増す

- ●出願資格として
- ●英語の試験みなし満点として
- ●英語の試験免除として
- →高2までに英検2級をとることを目安に

英語外部検定の重要性が増す

●外検利用大学数

【全大学合計】

(校数)

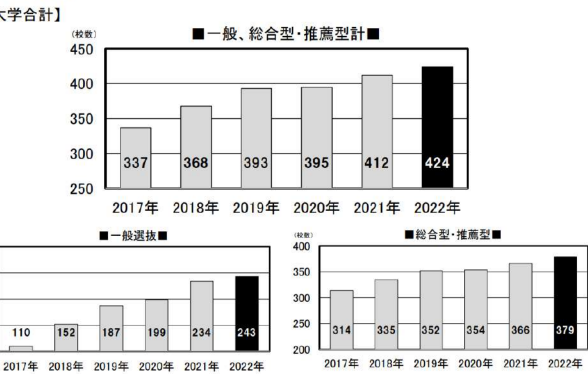
300

250

200

150

100



▼大きく変わる大学受験

「高3からの入試対策で一発逆転合格」

から

「高1からの内申対策で地道に合格」へ

→大学受験の低学年化が進む

▼大きく変わる大学受験

~変化の5つの背景~

- ●進学率増加
- ●近年は一般選抜が狭き門に
- ●私大の合格者半数以上は推薦系入試
- ●高校学習指導要領の改訂
- ●英語外部検定の重要性が増す

▼具体的な指針

- ●受験直後の学習習慣の消滅を防ぐ
- ●高1から将来を見据え、新学習指導要領に合わせた内申対策を行って推薦系入試の選択肢を残す
- ●英検対策を高2までに行い 大学入試の選択肢を増やす

総合型選抜の倍率 例①

●日本大学 経営学部 金融公共経済学科資格取得型 総合型選抜

- <出願条件>
- ①英検2級の合格証書
- ②エントリーシート

- ③調査書
- ④小論文

<倍率>

2022年 2021年

経済学部 | 金融公 共経済学科

資格取得型

1.0

1.0

総合型選抜の倍率 例2

●明治大学 商学部 商学科

3 出願資格・条件

以下の(1) ~ (7) の条件を全て満たすこと

- ※ 各検定試験について、合格証の写し(コピー)を出願締切日までに提出できるものに限ります。
- (1) 全国商業高等学校長協会会員の高等学校において、2024年3月に卒業見込みの者
- (2) 全国商業高等学校協会主催の検定試験1級を6種目以上合格した者
- (3) 日本英語検定協会主催の実用英語技能検定(CSE2.0)(従来型、CBT、S-CBT、S-Interview) 準2級以上に合格した者
- (4) 日本商工会議所主催の簿記検定試験(統一試験方式、ネット試験方式、団体試験方式)2級以上に合格 した者
- (5) 高等学校第3学年1学期(または前期)までの全体の学習成績の状況が4.2以上の者
- (6) 高等学校第3学年1学期(または前期)までの欠席日数が10日以内の者
- (7) 高等学校時に教科「商業」及びそれに類する教科・科目を学び、大学入学後、さらにその知識を発展させるとともに、深い人間理解力も向上させたいという強い意欲を持つ者

<倍率>

2022年 2021年



総合型選抜の倍率

例3

●立教大学 文学部 史学科

史学科

| 募集人員 | 出際資格 |
|------------|---|
| | 次の1~5の条件をすべて進化する。 1. 次の(3)~(c) のいずれがに設当する者。 (a) 高等学校、中等的美術学校、財政程を含む、以下間じ)を卒業した者もよび2024年5月半業見込みの者。 (b) 通常のは存在によりに対する場合を含てしたまわよりだが生まり見か了またかのま。 (c) 学校裏有法語:所規則第四級の税定により、海等学校を卒業した者と問等以上の学力があると認められる者および2024年3月31日までにこれに成当する見込みの者。 2. 高等学校を学業している者は、高等学校の評定中共植が3.8以上の者。 高等学校を学業し込みの者は、高等学校の評定中共植が3.8以上の者。 |
| | なが、出願条件 1(g) に該当する者については、呼定平均量の条件は設けない。 |
| | 3. 本学文学部(史学科)での思考に強い意欲を持つ者。 |
| 史学科: 10名程度 | 4 次の「興報17 「開報17 でいずれびに取出する者。 (資格1) 次の (2) へ(3) の(3) の(3) の(3) の(3) の(3) の(3) の(3) の |
| | (a) 高等学校第3学年来までに世界史号を4単位以上修明長込みの名で、高等学校第3学年第1学期までに履修した世界史号の拝 定早時億万4以上のもの。 |
| | ※「社界史色」以外の外目(他:「担界更知知」「世界史納閣」「世界史納閣」など)は同定年始後の対象科目とはならない。ただし、高等学校のカレキュラム上、「世界史目」と同義以上の内容を、学校施工科目として別科目をで設定している場合、当談科目をもって「世界史目」に関連換えることができる。 |
| | (b) 高等学校第3学年末でに日本史日を4挙位以上將明見込みの名で、高等学校第3学年第1学能までに覆添した日本史日の行 定型や額が45以上のもの。 利日本史日、以外の時日 (例:「日本史研究」「日本史研算」「日本史研算」など)は評定平均値の対象特目とはならない。ただし、高等学校のカリナュフルト、日本史日、と関係以上の内容を、学校施定科目として別述日さで位定している場合、当該利目をもって「日本史日」に関連提及ることができる。 (c) 高等学校第3学年末までに批理0を4単位以上修得提及あの名で、高等学校第3学年第1学期はでに後参した地図1の学定平 |
| | 高額が45以上のもの。 4 地理 日、以外の料日(祭 「地理研究」「地理特賞」「地理演習」など」は非定中時値の加急料目とはならない。ただし、英等学校のカリキュラム上、「地理日」と同味は「おいまな。 当時中日をちって、「地理日」に直接入ることができる。 (景徳 1 でいう) 「筋神学校を申集している者」には「通常の課程による12年の学校書育を書すした者」を含む。「海等学校早業月、②かの出」には「画地の課程による12年の学校者を参す「私人の出」を含む。 (唐徳 1 世の)、「商等学校を申集している者」には「通常の課程による12年の学校書育を書すした者」を含む。「海等学校早業月、②かの出」には「画地の選邦による12年の学校者を参す「承込の出」を含む。 (唐徳 1 世史地力が成け来上、後、または中央上 4 地の課金を担いる場合を向けセッション(例えば日本地理学会商校生ポスターセッション)での美継報を有きる。 「唐極 1 国際の選子といる場合を表現している者。 「唐極 1 全日は、高校機関国連大会会がよデームのメンバーとして活動した者、またはしている者。 「唐極 1 全日は高校機関国連大会会がよデームのメンバーとして活動した者、またはしている者。 「周極 1 会話を確認が高等を必要を発展を表する。 「異核 1 会話を確認が高等を必要を発展した。第一年のよりによれました。 4 他のような様に多了する見込かの書き合む、 ちつりまでに多了する見込かの書き合む、 ちつりまでに多了する見込かの書き合む、 ちつりまでに多了する見込かの書き合む、 ちつりまでに多了する見込かの書き合きなない。 |
| | |

- ①評定平均が3.8以上
- ②世界史or日本史or地理 の評定が4.5以上
- ③英検スコア2067点以上

去年28人受けて

合格者 26人

総合型選抜の倍率 例3

●法政大学 キャリアデザイン学部

2 高等学校もしくは中等教育学校後期課程(前期課程は含まない)3年1学期(前・後期制の場合は前期)までの調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上(1(3)に該当する場合は本学の基準により換算する。また、在学中に留学をした場合は留学中の評価は算入しない。)。

なお、社会人(高等学校や専門学校等の卒業後に就労等を経て、現在大学で学びたいと考えている者)であり、高等学校もしくは中等教育学校を卒業後5年が経過している場合は、この限りではない。

※外国において学校教育における12年の課程を修了した者、修了見込の者は、成績証明書を用意 し、必ず出願前に出願が可能であるかキャリアデザイン学部までお問い合わせください。

3 高等学校時代またはそれ以降に培ったキャリア体験や実績をアピールできる者

文化・学校活動 (個人、クラブ、地域での実績)、実用英語技能検定・TOEFL iBT® (TOEFL iB T® Paper Edition を含む)・IELTS (Academic Module) (IELTS ペーパー版および IELTS コンピューター版)・TOEIC®、簿記等の諸資格、スポーツ活動 (競技者やマネージャーとしての実績等)、地域での NPO やボランティア活動、社会人としての活動経験等、客観的に証明できるものを有すること。複数の場合は、主な活動実績 (3点程度) とする。

能力の実績についての基準(順位や級・段位)や具体的な活動内容の規定はありませんが、 出願者が自信をもってアピールできる内容での応募をお待ちしています。

(TOEFL®および TOEIC®はエデュケーショナル テスティング サービスの登録商標です)

| 2022年 | 2021年 |
|-------|-------|
| 2.8 | 3.2 |

総合型選抜の倍率 例④

●芝浦工業大学 システム理工学部

<出願資格>

①英検スコア1980点以上

| | | 2022年 | 2021年 | |
|----------------|----------------|-------|-------|--|
| ム理工学部 青報システ | システム理工学部 AO | 1.3 | 1.8 | |

May baylay (1974) Way and May and May

総合型選抜の倍率 例5

●日本大学 理工学部 応用情報工学科

- <出願資格>
- ①数I·A/II·Bの評定平均4.0以上
- ②物理・物理基礎の評定平均4.0以上

| 2 | 2022年 | 2021年 | |
|--------------------------|-------|-------|--|
| 理工学部 応用情 報工学科 総合型選抜 | 3.0 | 1.0 | |

大学受験のポイント

学校推薦型 選抜

実施のピークは 12月~ 総合型 選抜

実施のピークは 9月~

一般選抜

実施のピークは 1月末~3月

高3進級時に全ての可能性を残すことが大切高1/高2の間はしっかり学校成績を確保

受験後に行うべき準備とは…

大学受験の低学年化に備え、

- ・受験後からコツコツ勉強を!
- ・1年生の定期試験から結果を出す!
- ・高3進級時の選択肢を増やす!
- ・英検対策を高2までに行い大学入試の選択肢を増やす

Manual Wall Manual Manu

先を見据えた指導

高校受験をあくまで通過点と捉え、

その先まで見据える必要がある



高校準備講座

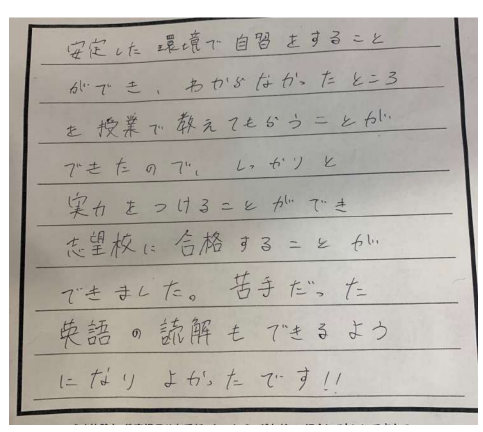
- 3月開講+春期講習
- ●高校の英語・数学の学習内容を先取り
- ●それまでの通常授業よりも 負担を抑えた内容
- ●学習習慣を保ち、中間試験(5月) の準備をする



昨年度の生徒

取初入塾(た時は、英検2級を取れておらず、 偏差値も45くちいでくたが、潤し回の個人 面談で何をすかきかを明確にしてもじい、 授業では英作文などで使われるフレーだなど を教えていただき英検工級に合格なことができました さいに偏差値もらりくいといまで上がりました。そして 第1志望の大学に合格なることができまた。 どれも自分のかだけではら格できなかったので、 感謝しかありません。おりがとうごかいました。

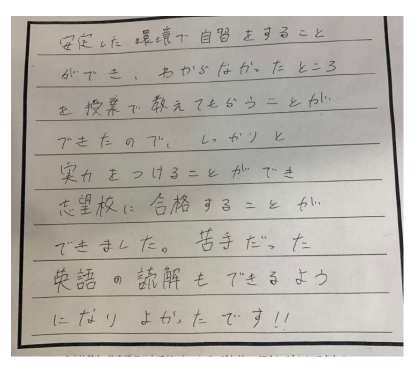
共通テスト 国語78点 日本史87点 専修大学 商学部 会計学科合格 受けた大学 全勝!



高校3年生の春から入塾 偏差値を15以上上げて 専修大学 経済学部 生活環境学科合格!

昨年度の生徒





高校3年生の春から入塾 偏差値を15以上上げて 専修大学 経済学部 生活環境学科合格!

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

 $3240_{\%} = 240_{\%} + 3000_{\%}$







※ 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

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





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 + 3000分











"セルフマネジメントできる子を育てる"

May bay way (Wall of the Same and May bay and May

子育てでの関心事項(重視点)

意面調査 N=600



思春期とは?

思春期(自律期)は、内なる他者=親を否定し不安定になる時期である。

自律の過程とは、新たな社会的自我形成の過程を言う。 教師とは、生徒のこの自己形成に立ち向かう人のことを言う。

人間は、この自律の過程において生じた親との確執と和解し、 そして自己との和解を通して、自律的な大人になっていく。 それなくして、自己並びに他者との適切なコミュニケーション は取れない。

自己と他者との受容と開放がなされないからである。

受験生へ我々大人ができること

中学生は思春期の真っ只中にいる



だからこそ受験を通して成長する!

思春期の子に対する親のアプローチ

Manual (Malla Manalanda Manalanda) Manalanda M

0、コミュニケーションの前提

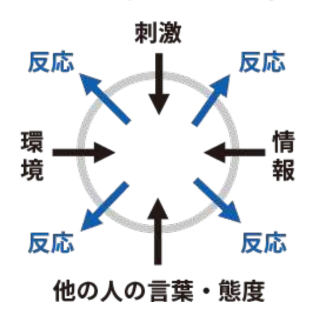
く子育ではコミュニケーション>

- ①子どもと大人は前提・思い込みが違う 見ている現象が同じでも、話が通じないことがある
- ②物を見る感覚が、 今までの価値に引っ張られる
- ③子どもを変えることはできない! 与えることができるのは情報だけ!

外的コントロールと内的コントロール

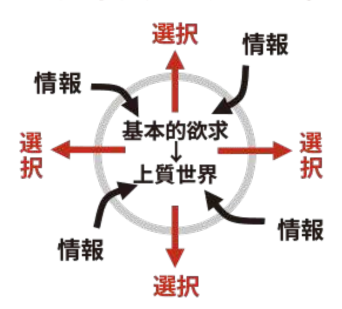
外的コントロール

アウトサイドモチベーション



内的コントロール

インサイドアウトモチベーション



私たちが与えることができるのは情報のみ!

1、あたりまえをほめて伸ばす

目の前の人のいいところ探しをする

1、あたりまえをほめて伸ばす

○今できている部分に注目する ⇒やる気につながる

○できていない部分に注目する 「本当はお互いが嫌なことを子育てで やり続けているかもしれない・・」

1、あたりまえをほめて伸ばす

○今できている部分に注目する⇒やる気につながる

Manual Wall Manual Manu

2、子どものセルフ・エスティームを高める

セルフ・エスティーム = 自己重要感

⇒他者 (親) から自分が重要な存在だと 思われているという実感

2、子どものセルフ・エスティームを高める

他人から重要だと思われる

人は悪いことをしない

重要な人(親)から重要だと思われる

期待に答えようとする・そういう自分でありたいと思う



子どもの自信になる

3、子どもの自信になる

自信=自分の可能性を信じる力

- 可能性のないこと⇒ やる気は生まれない
- ・入試はやさしい ⇒ 可能性を感じる ⇒やる気になる ⇒入試の点数が伸びる
- 「やれ!やれ!」 ⇒ 「やりたかったのにな~。」

☆普通にできているいい点に注目する!!

4、受験に自立的に立ち向かう

受験は・・・すごく不安になる。

- できていないことを言い続ける ⇒ 心のよりどころがない
 - ⇒ さらに不安になる
 - ⇒ 手につかなくなる

・目標を明確にする

- ⇒ やることが決まる
- ⇒ 不安が解消する

身につけたいてつの習慣

人間関係を壊す7つの習慣

- 1 批判する
- 2 責める
- 3 文句を言う
- 4 ガミガミ言う
- 5 脅かす
- 6 罰する
- 7 目先の褒美で釣る

人間関係を良くする7つの習慣

- 1 支援する
- 2 励ます
- 3 傾聴する
- 4 受容する
- 5 信頼する
- 6 尊敬する
- 7 意見の違いに

ついて常に交渉する



右側の習慣を使い、他の人との人間関係を良くしていきましょう!116

ティッピングポイント



Many Sanger (Marie Many Sanger) Many Sanger (Many Sange

5、頭と心を一致させる

頭でわかっていることと、 心で思っていることは違う

- ・無理矢理、頭と心を一致させようとする
 - ⇒難しいできたとしても勉強に手がつかない

- ・1回妥協する
- ⇒ Iメッセージ、意見として伝える
- ⇒ ワンクッションおく勇気が必要
- ・それでもだめなら・・
 - ⇒心を落ち着かせる(塾に電話をして下さい)
 - ⇒むかむかして話すと最後にとどめをさしてしまう

サンドウィッチ法を使う!

①プラスの声かけをする

②改善ポイントを伝える

③プラスの声かけをする

Manual Ma

~まとめ~

〇普通にできている点を言葉で伝える

OIメッセージを意識して伝える

〇マイナスをプラスに捉えて伝える

〇身につけたい7つの習慣を使う

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。

高校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!!

May be a way of the second of

