

子どもたちを取り巻く 教育環境が変化している

Many Many Company of the State of the State

2021年度~ 中学の学習指導要領が 変わりました

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

Manyan Ma

2021年度~ 中学の学習指導要領が 変わりました

Manyayay William Markey Manyayay William Manyayay William Manyayay William Manyay William William

中学1年生のLesson1から英文と単語が約2倍に!

中学1年生の 英語の ある教科書を 分析すると…

	現行教科書	2021年新教科書
文	12文	25文 2倍!
単語	38語	105語 2.7億

と、中1最初の英語から 学ぶ量が約2倍 になります。

新宿区・渋谷区・杉並 区で採択される

D NEW ZON 「NEW HORIZON」の中1のUnit1の新出文法が増える!

	現行教科書 中1 Unit1	2021年新教科書 中1 Unit1		
Unit 1-1	I am···	I am… I like…		
Unit 1-2	You are… Are you…?と 肯定の応答	Are you…? Do you…?		
Unit 1-3	Are you…?と 否定の応答 I am not…	canの文		

この様に量だけでなく最初 に学ぶ文法もbe動詞だけの ものから、Unitlでbe動詞・ 一般動詞・助動詞のcan まで出てきます。

中学卒業までに学ぶ単語数も倍増!

旧学習 指導要領

中学校 1.200語



2021年新学習 指導要領

小学校 600~700語

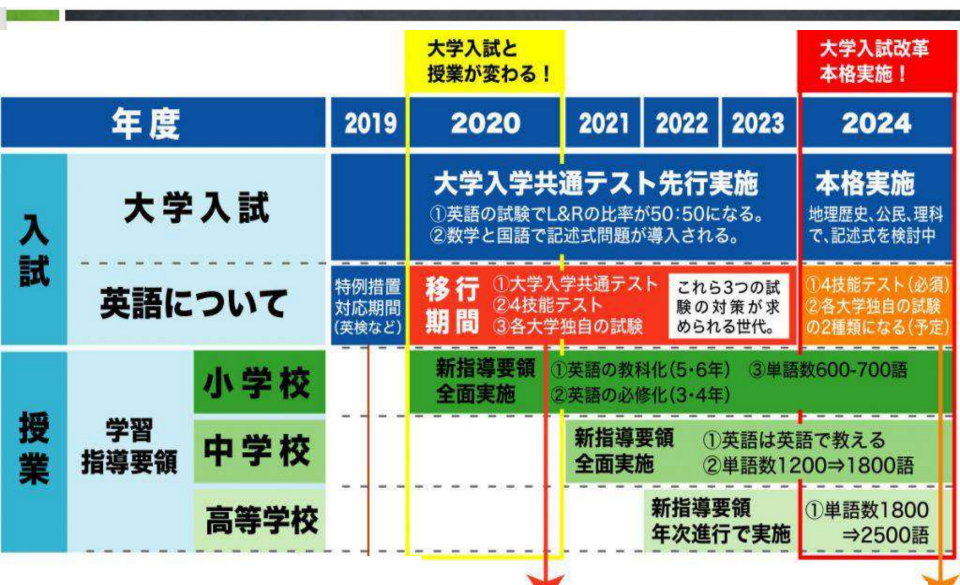
中学校 1.600~1.800語

合計最大2,500語

今までは中学3年生までに 1.200語の単語を学び高校入 試に臨んでいましたが、これ からは小学・中学合わせて最 大2.500語の単語を学び高校 入試に臨む必要があります。

入試の変化

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

"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。

子どもたちに求められる 能力が変わっている

思春期ー自律期の子どもの成長 をどのようにサポートするか?

今日のお話し



ビジョナリー学習塾の 受験指導と 夏の過ごし方 ビジョナリー式 思春期のお子様 の接し方

高校受験を通して大切な子どもに成長してもらうために

コラボラティブラーニング

『仲間の目的や目標がわかっていたら、応援しあうことができます』

- お子様の受験に対するあなたの目標はなんですか?
- この保護者会で何を得たいですか?

自己紹介



- ①お名前
- ②お子様の学校・学年
- ③最近あった良かったこと
- ④お子様の受験に対する目標
- ⑤この保護者会で得たいこと



入試スケジュールと 家庭での準備

South and the sound of the soun

夏から入試までのスケジュールを確認しましょう

家庭での1年間の動き方

お話しするポイント



私立受験の概要



都立高校の概要



受験校選び



年間スケジュール

お話しするポイント



私立受験の概要



都立高校の概要



受験校選び



年間スケジュール

内申基準

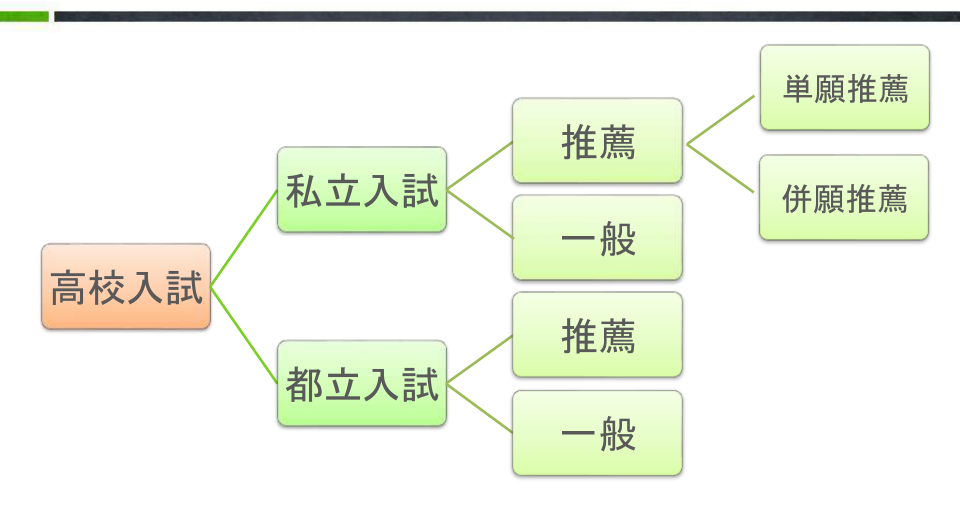
▶ 中3の最終内申を用いる

中3の4月~12月 までの成績から決定

○ 3科・5科・9科のいずれかで内申基準が 設けられている

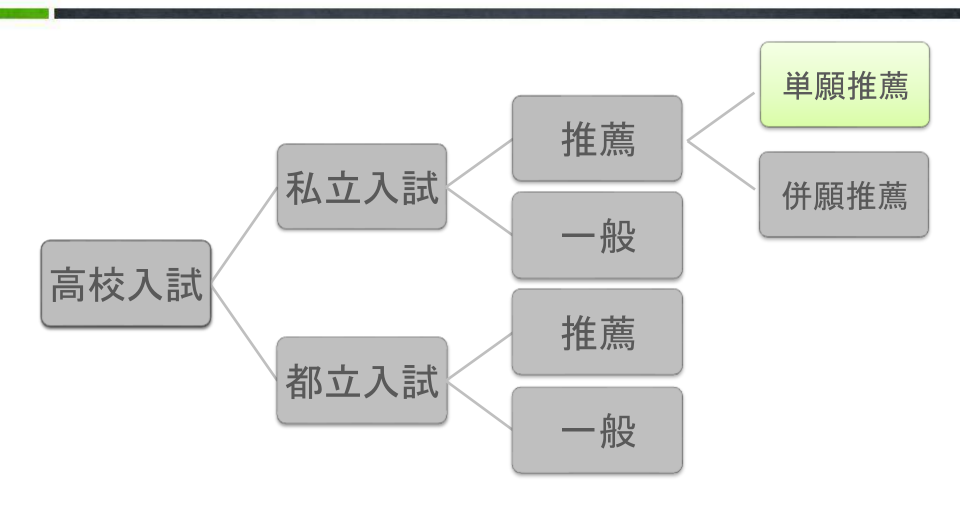
検定や部活などで<u>加点</u>の可能性がある 例:英検・漢検・数検(3級以上)、部活の実績、部長経験・皆勤賞など

受験方式



※ 一般:ペーパーテスト中心 推薦:内申や面接中心

受験方式



※ 一般:ペーパーテスト中心推薦:内申や面接中心

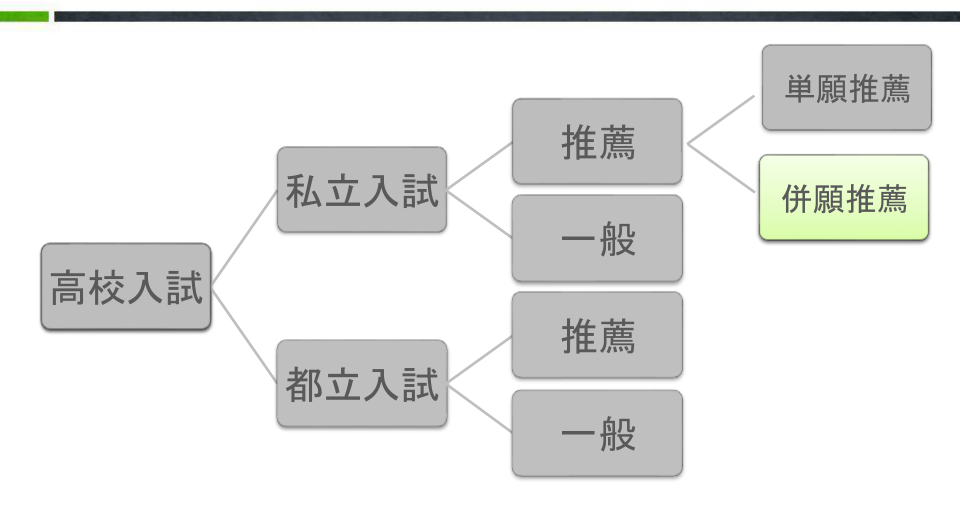
単願推薦

入 私立校を<u>第1志望</u>として出願する場合

各学校が設定する内申基準を満たせば 合格可能性が極めて高い

→ 合格した場合、<u>必ず進学する</u>ことが条件

受験方式



※ 一般:ペーパーテスト中心推薦:内申や面接中心

私立併願

- ▶ 私立校を<u>第2志望</u>として出願できる制度
- 各学校が設定する内申基準を満たせば 合格可能性が高い

条件として<u>一般入試を受ける必要がある</u>が、 特に点数基準がない場合が多い

内申ごとの私立単願・併願校選び

先生用資料 令和7年度入試 推

电点	9 科内 8					
44	The state of the s					
41	■四五株 (特価)					
40	智由学院 *平大高等学院 食品学院(3特達)					
39	大東文化大第一(幹道) 液態(幹頭)					
38	自由ヶ丘学園(プログレス) 自用学院(リPR) 成立学園(野連) •明大付稿明治(版定) *桜美勢(選学) *仏教大学 *開始 •朝学来村山					
37	• 四天行中野(原2)] *中大村社 豊島学院(料選) *院込(5)• 中夫大学 整路学院(練課) *成務					
36	・明治学院、大森学園(特温) ・成城学園 歌師(開学)・聖師学園(ロサイエンス)					
35	千代四(研究) 東海人付名輪台 目頭学院(PR) *日火第二(G20) 日火鍋を12(G20)(G21) *芝浦工大附属[新火塩(G) 集節で同じ火塩(G)					
34	*立正大付立正(他学) 自由+近学際(プレシス) 制部大学(後20) 杉並学院(時逝) 党局学院(遊茄) 大東文化大第一(雑枝進学) 明是(MGS) *明人付入至子 東海大賞生(特選をBL)					
aa	日馬亨隆(AD) 人眾学機(建学) 卓修大組織(520) 昭和第一(特選)					
32	千代州(開発) *東京、品川翔英(特謝) 自由ヶ正学園(アカデミッケ) 多摩太長県[③11] 文化学親大杉並(特惠支理) 杉並学院(開連) 豊島学院(徳) 城西大耕城西[⑥16] 大東文化大第一(進学)					
31	大森宁醬(養技) 国主都(港学) 自由部心(総合) 東京立正(AD) 明显(本料) 八王予定姓(遷枝) 明和第一学園(遷進) 国立在第大附翼(総連)					
30	正則 日体大程原(アカデミック) 品川翔英(総理) 新護戸文化(暦完進写) 昭和鉄道 及立写調(総合) 別倉(運輸) 際術学園 東海大寺生(池宮) 貞田字間 日大明誠(書)					

左側の内申欄が必要内申

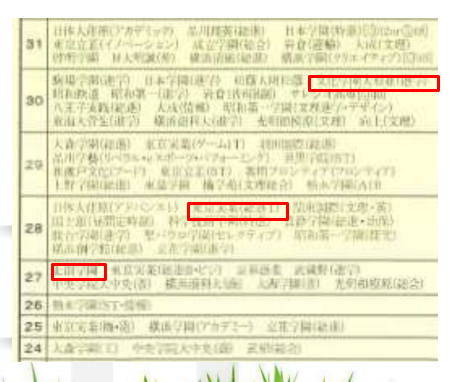
(例) 男子推薦

- ●八雲学園 (進学)
 - → 9 科合計 3 3
- ●日大鶴ヶ丘(総進)
 - → 9 科合計 3 5 かつ 5 科合計 2 1

学校により条件が異なる!

内申ごとの私立併願校選び

▼都立第一志望でオール3の場合 私立併願校 素内申9科27



チャレンジ

▽文化学園大杉並高校 (+3)

適正

▶正則学園(±0)

安全

▽東京実業高校(-2)

内申ごとの私立単願校選び

- ▼私立第一志望でオール3の場合
 - ·私立志望校 素内申9科27



チャレンジ

▷成立学園高校(+3)

適正

▶関東国際高校(±0)

安全

▷駿台学園高校(−1)

一般入試

> 3教科(英数国)の点数だけで合否が決まる

> 都立入試とは問題の傾向が大きく異なる

> 試験日を複数設けている場合が多い

近隣高校の例:①駒場学園高校

•京王井の頭線「池ノ上」「駒場東大前」より徒歩約10分

○単願基準

学業成績 評定合計が下記のいずれかを満たすことが必要です。

特別進学コース	①3教科12以上 ②5教科19以上
国際 コース	①3教科11以上 ②5教科17以上(①②とも英語4以上)
進 学 コース	①3教科10以上 ②5教科16以上 ③9教科29以上で3教科に1・2がないこと

※3教科とは国語・数学・英語、5教科とは国語・社会・数学・理科・英語です。

特記事項

13003 7		
特別進学・国際コース	英検準2級以上取得者	
進学コース	英検3級以上の取得者	

上記の条件を満たす者は入試相談により5教科の評定に+1します (①3教科、③9教科基準には適用しません)

- ※検定試験に関わる証明書のコピーを推薦書裏面に貼付してください。
- ※部活動推薦は、該当する部で適性があると認めた者を対象とします。
- ※世田谷区・目黒区・杉並区・渋谷区・狛江市・調布市・三鷹市立中学校在籍者は ②5教科の評定を+1します。
 - (①3教科、③9教科基準には適用しません。また、特記事項との併用はできません。)

____60 x ≡±f

○併願基準

【東京都および神奈川県の公立中学校の場合】

学業成績 評定合計が下記のいずれかを満たすことが必要です。

特別	川進雪	ドコース	①3教科12以上 ②5教科20以上
国	際	コース	①3教科11以上 ②5教科18以上(①②とも英語4以上)
進	学	コース	①3教科10以上 ②5教科17以上 ③9教科30以上で3教科に1・2がないこと

学業成績は中学校の先生との入試相談時の第3学年の成績または出願時に提出される調査書記載の 第3学年の成績(2学期または後期)とします。

- ※3教科とは国語・数学・英語、5教科とは国語・社会・数学・理科・英語です。
- ※世田谷区中学校在籍者は②5教科の評定を+2します。目黒区・杉並区・渋谷区・狛江市・調布市・三鷹市立中 学校在籍者は②5教科の評定を+1します。
 - (①3教科、39教科基準には適用しません。また、特記事項との併用は最大+2までです。)

【その他の公立中学校および国立・私立中学校の場合】

本校入試部にご相談ください。

特記事項

特別進学・国際コース	英検準2級以上取得者	
進学コース	英検3級以上の取得者	
上記の条件を満たす者は人 (①3教科、③9教科基準	試相談により②5教科の評定に+1します には適用しません)	

○一般倍率

科	コース	入試方式	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	倍率	合格最低点
\neg	特進	第1回		10	10	8	1,3	212
~~	刊進	併願優遇		112	100	100	1.0	
普	国際	第1回	120	2	2	1	2.0	
通科		併願優遇		54	51	51	1.0	
1925 (進学	第1回		59	55	16	3.4	160
		併願優遇		985	906	906	1.0	100
食物調理科		第1回	15	19	17	15	1.1	140
	3	第1回合計	135	1241	1141	1097		
		To:	_					

近隣高校の例:②文化学園杉並高校

•東京メトロ「南阿佐ヶ谷駅」より徒歩約10分

2026 年度入試 入試相談内申基準について 文化学園大学杉並高等学校

「内申基準」は前期、または2学期末のものとします。

入試相談は以下の①、②を流	満たしている方を対象に推薦/一	般(併願優遇)ごとの基準で行います。		
① 3年次の欠席・過	軽刻がそれぞれ 10 日以内である(② 9 教科評定に「2」以下がない		
推薦入試	(1月22日)	併願優遇入試 (2月10日·12日)		
		一般入試 (2月10日・12日)		
単願	併願(東京都・神奈川県以外)			
・2026 年 3 月卒業見込み	・2026 年 3 月卒業見込み	・2026 年 3 月卒業見込みまたは卒業済み		
・公立中学出身で本校が第一志望	・下記の内申基準のいずれかを	・下記の内申基準のいずれかを満たすこと		
・学校長の推薦があること	満たすこと	※併願優遇は私立や国立との併願も可能です		
・下記の内申基準のいずれかを満		※進学コースは一般入試のみで併願優遇制度		
たすこと		はありません。		
【進学コース】	【進学コース】	【進学コース】		
5科「17」または9科「29」	募集はありません	併願優遇はありません		
【特進コース】	【特進コース】	【特進コース】		
5科「19」	5 科「20」	5 科「20」		
【ダブルディプロマコース】	【ダブルディプロマコース】	【ダブルディプロマコース】		
英検2級かつ5科「20」 英検2級かつ5科「20」 特に定めず				
	【イノベーションリーダーズコ			
	別紙参照			

入試相談は内申点のみを使用して行います。課外活動の成果や資格による加点優遇はございません。

近隣高校の例: ③東京立正高校

•東京メトロ丸の内線「新高円寺駅」より徒歩約8分

スタンダードコース

◆推薦入試

本校第一志望で、出身中学校長が推薦する者。面接試験の評価で合否を判定。 合格者は2月12日に奨学生判定試験を実施(クラス編成テスト兼用・全員必須) ※推薦(単嗣)を希望する受験生は、本校教員との個別相談を必ず受けてください。

	推薦基準	5科15または9科27 【注意事項】 ※いずれの科目に評価1がないこと ※5科・国語/社会/数学/理科/英語 ※次席・
	推薦加点 ポイント	内申素点9科合計のみ加点可(5科不可) 下記評価ポイント一覧A, Bより、A+B最大4ポイントまで適用 但し、A, Bそれぞれ上限3ポイントまで
推薦	合格発表	1月22日(木)13:00~1月24日(土)23:59
推薦入試	合否 確認方法	合格発表の時間に本校HPへアクセスしてください。 ※発表後、合格者はインターネット上で入学手続き画面に進むことができます。 【注意事項】 発表直後はアクセスが集中し、つながりにくい場合があります。電話等による合否のお問合せには応じられません。
	奨学生判定 試験 (必須)	推薦入試で合格されましたら、2月12日(木)に筆記試験による奨学生判定や入学後の指導、クラス編成のため試験を行います。奨学生判定結果は、本校HPの合格発表(2月12日受験)よりご確認ください。 【注意事項】 (1)推薦入試合格者全員必須です。 (2)結果は合否に関係ありません。 (3)合計得点が奨学金制度の基準を満たした場合、奨学生対象となります。(2ベージの奨学金制度参照)

◆一般入試 筆記試験の得点と面接の評価で総合し、合否を判定。

•		THE PARTY OF THE P
一般入試	併願優遇	他校(公立・私立)を受験し、以下の基準を満たす者。 ※併顧優遇を希望する受験生は、本校教員との個別相談を必ず受けてください。
	併願優遇 基準	5科16または9科29 【注意事項】 ※いずれの科目に評価1かないこと ※5軒…国語/社会/数学/理科/英語 ※欠席・遅刻・早退…3年次の日数がいずれも年間10日以内であること(一過性のものを除く) ※事由によって1.2年次の欠席・遅刻・早退を参考にする場合があります。
	併願優遇 加点 ポイント	内申素点9科合計のみ加点可(5科不可) 下記評価ポイント一覧A, Bより、A+B最大3ポイントまで適用 但し、Aは上限3ポイントまで、Bは上限2ポイントまで
	合格発表 (2月10日受験)	2月10日(火)19:00~2月12日(木)23:59
	合格発表 (2月12日受験)	2月12日(木)19:00~2月14日(土)23:59
	合否 確認方法	合格発表の時間に本校HPへアクセスしてください。 ※発表後、合格者はインターネット上で入学手続き画面に進むことができます。 【注意事項】 発表直後はアクセスが集中し、つながりにくい場合があります。電話等による合否のお問合せには応じられません。

評価 ポイントー 覧 (いずれも内申素点	Α	漢検/英検/数検	3級取得 準2級以上取得	1ポイント 2ポイント	推薦、併願優遇ともに 3ポイントまで
9科合計に加算)		3ケ年皆勤		2ポイント	
推薦 A+B 4ポイントまで 併願優遇 A+B 3ポイントまで	В	中学3年次1ケ年皆勤 中学3年次1ケ年皆勤 生徒会役員、部活動部長 3ケ年部活動あるいは部活動に準ずる校外活動を継続 3ケ年委員会や係に所属 学校行事での中心的役職 部活動で都大会出場		1ポイント	推薦3ポイントまで 併願優遇2ポイントまで

近隣高校の例: ③東京立正高校

•東京メトロ丸の内線「新高円寺駅」より徒歩約8分

○一般倍率

						8				
		スタンダード	男子	93	166	92	163	88	157	36
			女子	73		71		69		
	08100	イノベーション	男子	5	16	5	15	5	- 15	
一般入試 (併願優遇を含む)	2月10日		女子	11		10		10		
		アドバンスト	男子	4	7	4	7	4	7	
			女子	3		3		3		
	2月12日	スタンダード	男子	76	125	56	90	48	79	32
			女子	49		34		31		
		イノベーション	男子	12	- 16	9	12	9	- 12	
			女子	4		3		3		
		マドバンフト	男子	6	7	6 7 7				
		アドバンスト	女子	1	1	1		1		

近隣高校の例:④日大鶴ヶ丘高校

京王線・井の頭線明大前駅より徒歩8分。

4. 推薦入学試験 実施概要

入試区分	推劢	馬 I	推薦Ⅱ				
コース	総進コース	特進コース	総進コース				
募集人員	男女175名	男女10名	男女若干名				
出願資格	②本校を第一志望で、 ③人物について中学 ④健康状態が良好で、	校長が責任をもって推薦でき 学校行事等に支障なく参加	まる者				
出願基準 (3年次の5段階 評価の合計)	5 教科「21」以上 かつ 9 教科「35」以上	5教科「23」以上	5教科「20」以上 かつ 9教科「34」以上				
	※3年次の9教科に「2」以下の評定がないこと ※基準となる成績は、中学校が発行する公立高校提出用の調査書の成績とする						
基準緩和措置	できる。ただし、総または9教科で「一((ア)~(エ) は要証(ア) 英検準2級以上(イ) 漢検準2級以上(ウ) 数検準2級以上(エ) 体育活動または、ただし、出場・1) 中体連主催2) 文化活動に会に出場・	進コースにおいて2つ以」 2」、または5教科及び9教 男。証明書はコピー可) 取得者(CBT、S-CBT も可) 取得者(CBT も可) 取得者文化活動において顕著な活躍が出品・成績等が賞状・プログの都道府県大会に出場した者	がみられ,次の1) または2) を満たす者 プラム等で証明できること。				

近隣高校の例:④日大鶴ヶ丘高校

京王線・井の頭線明大前駅より徒歩8分。

一般入学試験

	令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度	
	男子	女子								
志願者	219	170	225	180	183	189	212	278	245	280
受験者	214	161	222	177	179	185	207	269	235	273
合格者	202	159	208	172	170	185	197	257	187	237
競争率	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.2

お話しするポイント



私立受験の概要



都立高校の概要

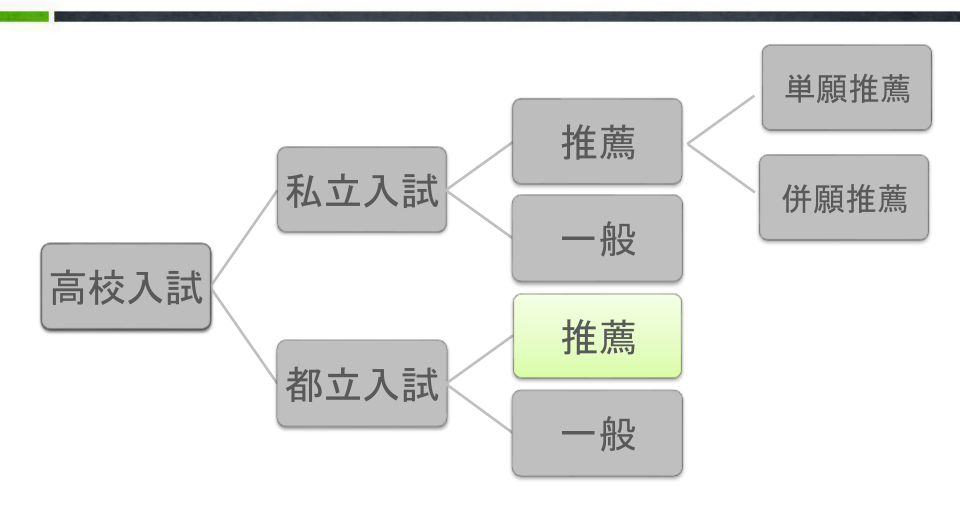


受験校選び



年間スケジュール

受験方式



※ 一般:ペーパーテスト中心推薦:内申や面接中心

推薦入試

<合否判定方法>

- 1. 調査書
- 2. 個人面接(自己PRカードを元に)
- 3. 小論文・作文・実技検査・集団討論など

▼配点例

		調査書(内申)	個人面接	小論文•作文
向丘	満点	500	300	200
	比率	50.0%	30.0%	20.0%
北園	満点	500	250	250
	比率	50.0%	25.0%	25.0%

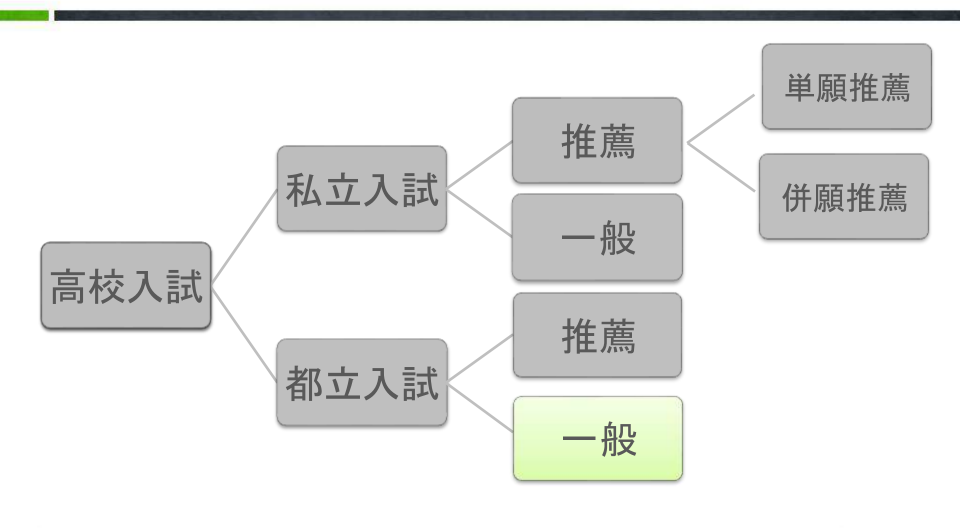
日比谷高校 竹早高校 深沢高校 鷺宮高校 西高校 北園高校 篠崎高校 調布南高校 東大和南高校 永山高校

今年の実施校については今後発表される見込みです!

WIND YAME ON THE STATE OF THE S

都立推薦入試では 文化・スポーツ推薦も実施 しています!

受験方式



※ 一般:ペーパーテスト中心 推薦:内申や面接中心

一般入試の制度

300点 十 700点 十 20点 = 1020点 【内申点】 【当日5教科の点数】 【スピーキングテスト】

> 内申点は中3の1学期~2学期の平均

> 換算内申=5教科+(副教科×2)

願書取り下げ制度

令和7年度入試(去年の入試)

都立倍率発表 :2月7日(金)

願書取り下げ日:2月12日(水)

再提出日 : 2月13日(木)

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!

願書取り下げから再提出まで

令和6年度入試(去年の入試)

倍率発表から取り下げまで時間がない →事前の準備が必要



都立高校の志望校選び

3つの志望校を設定する

1 チャレンジ校:現在の換算内申+2

② 適正校 : 現在の換算内申±0

3 安全校:現在の換算内申-2

(例)現在の内申がオール4の場合(男子)

志望校① 駒場高校 内申目安55(+3)

志望校② 豊多摩高校 内申目安52(±0)

志望校③ 目黒高校 内申目安48(-4)

倍率に大きな差がある

<昨年の倍率>

- 偏差值62都立豊多摩高校
- 偏差値60都立目黒高校
- 偏差値62 都立文京高校

- 倍率1.70(478人中255人合格)
- 倍率1.12(220人中196人合格)
- 倍率1.22(350人中286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47 都立松原高校 倍率1.23(192人中156人合格)
- 偏差値47 都立桜町高校 倍率1.02(262人中258人合格)

過去3年 倍率が1.00だった学校

R5	51	八湖。大森、千成丘、保水、无江、田田、人田、田州、明州、明明田、江田、 野津田、武職村山、羽村、多原、五日市、清瀬(私) 秋宿台、東村山西。 大泉桜、板橋有徳、忽湖、芝商、第一商、江東郷、第三商、第五商、 総合工料、杉並工、北豊島工、(截前工)、第川工、足立工、提田工、葛西工、 町田工、多原工、田無工、府中工、中野工、神馬工、六郎工科、八王子桑市、 (永羽北桜(宋)、福港農芸(宋)、忍間(宋)、大島田園後洋、大田桜台、 総合芸術(中)、赤羽北桜(中)、野津田(地)、野津田(地) (1) 11年2年初27年20人のたか平寺株田田た平位(人位的1712年入)	平高一員なの日曜の参加では 工業科は工芸を称いて全入 【RS 年度入試において以下の学校で1学級募集を増加】 三田、物場、松原、井原、石种井、向丘、最島、板橋、竹台、 原正、日本橋、江戸川、本所、東。紅薫川。 富士森、松が谷、日野、 清瀬、神代 文字は全入(左表参照)だった学校
F6	46	大森、蒲田、桜町、梁沢、光丘、田柄、大山、葛西南、野津田、羽村、 多摩、五日市、保島、岩渕、芝龍、第一曲、第四面、真飾商、江東商、 総合工、杉並工、北豊島工、[蘇南工]、荒川工、足立工、黒田工、葛西工、 多摩工、田無工、府中工、中野工、(赤羽之桜(味)、塩糖農芸(味)、 六郷工杯、(益菜)、島菜、塩徳農芸(珠)、株、大島海洋田蘭、大田桜台、 赤羽之桜(田田)、野津田(株)、野津田(塩社)。 つばき総合、北田谷総合、東久留米総合 (1世末2五甲山下末日人区二四千金和田田工学社(人出町に二五人)	普通科学卓赫の全入校が18校→12校に減少 【36年度入試において以下の学校で1学級募集を削減】 三世、尚近、日本橋、本所、松原、板橋、井草、石神井、 周江、江戸川、紅聖川、富士森、日野、清瀬
R7	62	八廟、大森、華沢、先丘、田柄、大山、足立新田、湖江、青井、篠崎、 路西南、山崎、野津田、東大和、拝島、初村、多摩、五日市、秋留台、 東村山西、原中西、永山、片倉 Gamshin、松が谷 (外田田)、美原、保島、 板橋有徳、志則、知路、芝商、第一商、第四海、第三商、江東衛、 総合工、杉並工、北豊島工、[篠前工]、荒川工、東立工、翌田工、花四工、 総合工、杉並工、北豊島工、[篠前工]、荒川工、東立工、翌田工、花四工、	書通科学年間の全入校が12 校→22 校に増加 権軽、東大和。府中西なども全入 【117 甲度入試において以下の学校で1 学級募集を削減】 大森、銅攝、大山、足立、竹台、城東、東、松が谷、羽村、 小平。翌江 ま字は全入(左表参照)だった学校

Manyayay William Markey Manyayay William Manyayay William Manyayay William Manyay William William

合否判定に必要な得点

▼私立高校

単願/併願:内申点(基準を満たすこと)

一般入試 :学力検査得点のみ

▼都立高校(一部を除く)

推薦入試 :換算內申500点+当日500点

∟面接、小論文

一般入試 :換算內申300点+当日700点

□5教科(英数国理社)

+ESAT-J20点

□11月下旬実施

お話しするポイント



私立受験の概要



都立高校の概要



受験校選び

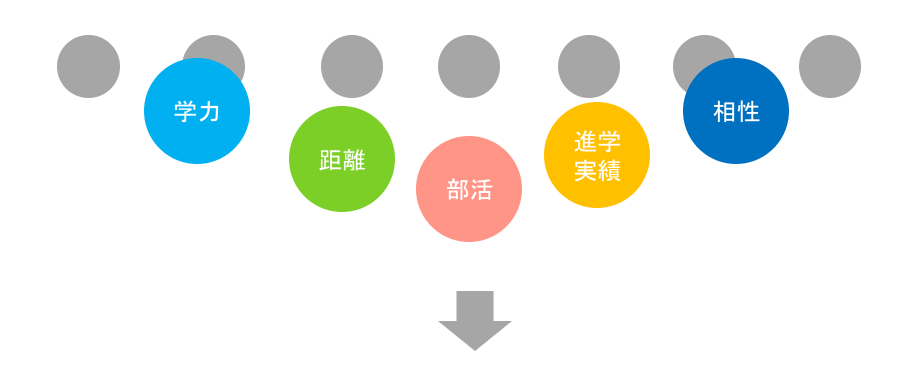


年間スケジュール

受験校選び

- 1 求めているものを明確にする
- 2 <u>高校の情報</u>を知る
- 3 <u>模試の活用方法</u>を知る
- 4 <u>学校見学のポイント</u>を知る

①求めているものを明確にする



志望校決定

②高校の情報を知る

多 都立高校80%合格基準偏差值

私立単願-併願内申基準一覧

Manyay Wall Mary and Mary Manyay Wall

塾へ相談

私立校探しに役立つサイト

<私立高校フェア>





<私立高校フェア>



<進研ゼミ中学講座>



> 3/22(水) 中3生におすすめ「時期別 先輩たちの成功・失敗談」

<進研ゼミ中学講座>



都立校探しに役立つサイト

<東京都教育委員会>



音声読み上げ・ふりがな 文字サイズ・配色 Language 都庁総合ホームページ

このサイトの使い方

サイトマップ

検索



教育委員会について

児童·生徒·保護者

教育関係者

事業者・地域の方

採用情報

相談·手続·窓口

トップページ > 学校教育 > 都立高等学校 > 入学式・卒業式・授業公開・学校説明会等日程一覧 > 令和5年度都立高等学校等授業公開・学校説明会等日程

教育委員会について

学校教育

都内公立学校数

都内公立小・中学校等

都立高等学校

- > 都立高校のタイプ
- 都立高校等一覧/都立高校 等開校・閉校一覧
- >都立高校等検索
- > 専門高校紹介
- >総合学科

入学式・卒業式・授業公

令和5年度都立高等学校等授業公開・学校説明会等日 程





公開日:令和5年(2023)7月10日 最終更新日:令和5年(2023)7月10日

都立高校等では「開かれた学校」を目指して、授業公開・学校説明会等を行っています。

授業公開・学校説明会等について事前予約が必要となる場合があります。

なお、日程等は6月12日現在のもので、変更になる可能性があります。事前に各学校にお問い合わせくださ U10

- 千代田区、中央区、港区 00 PDF [110.9KB]
- 新宿区、文京区、台東区 ™ PDF [187.4KB]
- 墨田区、江東区、品川区 PDF [194KB]
- 目黒区、大田区、世田谷区 **™** PDF [231,4KB]
- 渋谷区、中野区、杉並区 PDF [174.1KB]
- 豊島区、北区、荒川区、板橋区 PDF [177.4KB]
- 練馬区、足立区 PDF [181.6KB]

7/10ごろ発表



中学校受験·高校受験 6月15日(日) 1部 9:30~12:30 2025年6月15日(日) 2部 13:30~16:30

2 都立高校EXPOの概要

都立高校EXPOは以下の日程及び会場で開催します。申込みについてはイベントごとに異なりますので、各イベントの特設ページを御覧ください(工科高校フェスタは、後日報道発表予定)。

イベント名	都立高校 E X P O <第1部>	都立高校EXPO <第2部>	工科高校フェスタ
日程	7月26日(土)、7月27日(日)	8月9日(土)、8月10日(日)	7月27日(日)
会場	新宿NSビル	ベルサール高田馬場	新宿住友ビル
概要	各校個別相談に加え、在校生との 交流やテーマ別講演による都立高校 の特色の発信等	特色ある都立高校の魅力を、パネ ルディスカッション等により紹介す るとともに、参加校の個別相談も実 施	在校生による学校紹介や、ものづ くり・先端技術の体験ブース等を設 け、工科高校の魅力を発信
参加予定校	151校	6 7 校	2 2 校
申込	都教育委員会ホームページに「都 立高校EXPO<第1部>特設ペー ジ」を開設します。以下のURLから お申込みください。	「都立高校EXPO<第2部>特設ページ」を開設します。以下のURLからお申込みください。	(後日報道発表予定)

③模試の活用方法を知る

前提

現在の偏差値で志望校を決めない

- ✓危機感を持つ
- ✓会場受験に慣れる

Markey Wall Mark Markey Markey Wall Markey Wall

4学校見学のポイントを知る

> お子様が充実した生活を送れそうか

> その学校(部活)の先生・生徒を見る

- > 進学実績を見る
- > 指定校推薦枠を見る

学校説明会・見学会・体験会

マスケジュール

- (6月~12月)学校説明会
- (7月~8月)体験入学会
- (9月~11月) 文化祭・体育祭

▼参加方法

- ・各学校HPを確認
- ・申込フォームより参加を申込む

入試イベント

- ▼説明会
 - ・各高校の教育方針/進路指導等の説明
 - ・入試関係資料の配布
 - ・(私立のみ)個別相談会
- ▼見学会・体験会
 - ・学校施設の見学
 - ・部活/授業の体験
- ▼文化祭、その他SNS

入試イベントのポイント

- ▼お子様のモチベーション
 - ・自分が通うイメージ
 - ・先輩の姿

- ▼保護者様の感覚
 - ・「自分の子供が楽しく通えるか?」

TO THE WAY AND THE

・説明会でしか得られない情報

入試イベントのポイント

ポイント	内容
学校の雰囲気	HPやパンフレットではわからない雰囲気を実感する
学習コース等	文系・理系/習熟度別授業/専門学科授業等
進学実績	大学合格者数(総合/現役)、進学先や進学率等
先生や先輩の印象	説明会や体験会で直接話してみた場合の印象
部活動等	希望する部活の有無、所属人数、大会実績等
通学の利便性	通学手段(電車/バス/自転車)や時間の都合をみる
施設等	校舎等の綺麗さ、設備や機器の充実度などをみる
難易度	過去の倍率や合格基準の確認、選考方法等

TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O

お話しするポイント



私立受験の概要



都立高校の概要



受験校選び



年間スケジュール

7月~8月 夏期講習/志望校探し

9月~11月 定期試験/私立校仮決定

11月下旬 最終内申→私立校確定

12月 冬期講習

1月 出願(私立推薦・都立推薦) → 推薦入試

2月 出願(私立一般•都立一般) → 一般入試

1 推薦に基づく選抜

	令和8年度入学者選抜	【参考】令和7年度入学者選抜
出願受付期間	【志願者情報入力期間】 令和7年12月19日(金)~ 令和8年1月16日(金)午後5時 【書類提出期間】 令和8年1月9日(金)~16日(金)	【志願者情報入力期間】 令和6年12月20日(金)~ 令和7年1月16日(木)午後5時 【書類提出期間】 令和7年1月9日(木)~16日(木)
実施日	令和8年1月26日(月)・27日(火)	令和7年1月26日(日)・27日(月)
合格発表日	令和8年2月2日(月)	令和7年1月31日(金)

(1) 第一次募集及び分割前期募集(注3)

	令和8年度入学者選抜	【参考】令和7年度入学者選抜
出願受付期間	【志願者情報入力期間】 令和7年12月19日(金)~ 令和8年2月5日(木)午後5時 【書類提出期間】 令和8年1月30日(金)~2月5日 (木)	【志願者情報入力期間】 令和6年12月20日(金)~ 令和7年2月5日(水)午後5時 【書類提出期間】 令和7年1月30日(木)~2月5日 (水)
実施日	令和8年2月21日(土)	令和7年2月21日(金)
合格発表日	令和8年3月2日(月)	令和7年3月3日(月)

(2) 分割後期募集及び全日制第二次募集(注3,4,5)

※入学願書は窓口への持参により受付

	令和8年度入学者選抜	【参考】令和7年度入学者選抜
出願受付日	令和8年3月5日(木)	令和7年3月6日(木)
実施日	令和8年3月10日(火)	令和7年3月11日(火)
合格発表日	令和8年3月13日(金)	令和7年3月14日(金)



シ 塾と相談しましょう!

学校説明会にいきましょう!

9月~11月 志望校仮決定

都立•私立

▶ 内申点予想に基づき複数想定 (安全校・適正校・チャレンジ校)

私立

- 加点条件も把握
 例:英検3級なら内申点に+1
- 個別相談 内申基準より低くても、単願・併願確約

11月下旬 私立校確定

> 中3最終内申の発表

> 11月最終週に学校と面談

> 12月15日 入試相談

ご家庭での今後の動き

期間	動き
3~6月	①第1志望校・併願校の候補をリストUp→現状の内申でよい→チャレンジ校、適正校、安全校②各学校の入試イベントの予定チェック
7~9月	① 各学校の入試イベント へ参加 ②内申ごとの 受験候補校 設定
10~12月	①中学校との志望校面談 ②単願校・併願校の最終決定

入試スケジュールについて

7月~8月 夏期講習/志望校探し

9月~11月 定期試験/私立校仮決定

11月下旬 最終内申→私立校確定

12月 冬期講習

1月 出願(私立推薦・都立推薦) → 推薦入試

2月 出願(私立一般•都立一般) → 一般入試

1 秋までに私立高校を複数決定しましょう

- ② 学校説明会・個別相談会に積極的に参加 しましょう
- 3 資格などの加点対象を把握しましょう

4 都立高校は3校選びましょう



ビジョナリー学習塾の 受験指導と夏の過ごし方

South and the sound of the soun

ビジョナリー学習塾 2025年 夏

受験指導のポイント

- ①入試対策と内申対策の両立
- ②出題傾向の分析
- ③夏期講習
- 4入試までの道スタンダード
- 5入試特訓講座
- 6過去問対策
- ⑦都立入試 理社の指導
- ⑧推薦入試指導
- 9人間力を高めるイベント

受験指導のポイント ①入試対策と内申対策

〇内申の重要性の再確認

〇入試対策と内申対策をどちらも行う

→7月以降、お子様の学習量が倍増します

Manyay Wall Mary and Mary Manyay Wall

受験までのスケジュール



定期試験対策より入試対策の方がしやすい

- 〇中1・中2範囲が60%~70%
- 〇記述式よりも選択問題が多い

〇入試は出題形式が決まっている

出題形式 : 正答記入式・マークシート方式・証明問題記述

試験時間 : 50 分

問題数 : 大問数 5 題 / 小問数 19 題

難易度 : 易しい ・ やや易しい ・ 標準 ・ やや難しい ・ 難しい

<大問分析>

大問番号	内容	各大問の分析	難易度
Ⅱ 配点(合計46点) (Ⅱ)~(8)各5点 (9)6点	小問集合	例年通りの問題数・配点であった。(8)が資料の整理と確率が交互 に出題されており、今年度は予想通り確率が出題された。作図も漏 れなく教科書や問題集に必ず出されている問題であったため学習し ていれば正答できる問題。強いていえば(2)の文字式の計算が分数 になったところで正答率低下の可能性あり。	やや易化
2 配点(合計 2点) ()5点 (2)7点	式の利用	未知数が「辺の長さ=2g」と「枚数=n」と2つあり少し戸惑う部分 あるかもしれないが、落ち着いて考えれば内容としては難しいもの ではなかった。文章をしっかり読み、「枚あたりの面積が正方形な ら「辺×「辺、円なら半径×半径×πという基本に忠実に式で表せ られれば特に手数も多くなく式を導くことができる問題。	標準
3 配点(合計 5点) ()~(3)各5点	次関数	Ⅰ次関数のみの問題であったが、すべての問題に置いて一般的に問われる内容だった。最後の問題は等積変形の利用であるが、Ⅰ次関数の問題では平行=傾きが等しいことを活用して解答するよくある問題なので、関数を得点源としていた生徒や、大問3~5で最後の問題を解答したかった生徒には得点してほしいものだった。	標準
4 配点(合計 7点) ()、(2)②各5 点	平面図形	(Ⅰ)は例年通り未知数を含む求角の問題であったので得点してほしいもの。(2)に関しては、今年度最も難化したと感じさせる設問だったように思う。まず①について例年は合同または相似の証明で、二等辺三角形の証明は予想外の出題だった。②は相似比および底辺を共有する三角形の比を用いるため、解答に辿りにくかった。	やや難化
5 配点(合計 I O点) (I)(2)各5点	空間図形	(1)は基礎的な知識で解ける問題。ただ過去間にあまりないパターンのため苦手な生徒もいた。(2)については今回はかなり点数が取りやすかった問題である。点の位置が把握できれば、底面積と高さを求めれば直接求積できることに気付けるので、80点以上を目指していた生徒にとってはラッキーな問題だったのではと推測する。	易化

<分析統括>

大きく傾向が変わったわけではないが、マークシート解答以外に該当する解答を記号で選ぶものが増加した。 そこで選択ミスをしてしまう生徒が若干数。難易度は高くないものの、今まで問われなかった内容があったた め、改めて基本的知識とそれに対する理解度が試された問題だったと言える。しっかりと教科書および標準的 な問題の理解ができれば平均点以上の得点をとるのは難しくはないため、継続的な学習が求められると思う。

- ・大問ごとの分析
- •傾向の変化
- •次年度の対策

予想点数	平均	目標差	上限	目標差	下限	目標差
英語	73	73	85	85	78	78
数学	61	61	78	78	70	70
国語	76	76	85	85	78	78
理科	68	68	78	78	70	70
社会		0		0		0
合計	278	278	326	326	296	296



Manyan Ma

志望校		入試得点換	算值 (1000点满点	点)		受検倍率
(希望順)	内申(65点満点)	内申(300点満点)	80%合格ライン	5科(下限)	1科	令和2年
多摩科学技術	44	203	783	414	83	
本番必要点数					0	1.34
本番必要点数との差	44	203	783	414	83	
東京高専	44	14	75	61	70	2.9
本番必要点数					0	1.6
本番必要点数との差	44	14	75	61		
産業技術高専	44	208	690	241	80	haming her
本番必要点数					0	2.16
本番必要点数との差	44	208	690	241	80	1

\G + 88			得点			換算	得点
過去問	英語	数学	国語	理科	社会	500点満点	700点満点
令和2年	85	75	80	76		316	442
平成23年	65	45	78	70		258	361
平成24年	58	40	75	73		246	344
平成25年	69	38	70	48		225	315
平成26年	75	51	71	49		246	344
平成27年	72	55	63	71		261	365
平成28年	77	75	71	63		286	400
平成29年	65	79	85	77		306	428
平成30年	80	72	88	79		319	446
平成31年	82	77	81	74		314	439

※緑色のセルはリスニング及び作文を除く

Vもぎ			得点			換算	得点
Ves	英語	数学	国語	理科	社会	500点満点	700点満点
1月	90	84	80	82		336	470
12月	82	90	77	86		335	469
11月	70	71	76	77		294	411
10月	79	50	81	75		285	399
9月	70	55	58	71		254	355
8月							
7月							
6月							

2025年入試(令和7年度入試)
を振り返って

Manyayay Manyay Ma

都立 第1志望 →私立 第1志望

3000名の大移動

私立単願推薦合格2000名增加

3人に1人が私立志望

志望割合の推移

第	[1志望/中3生	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7
私	全日制	20.8	23.1	24.1	25.4 %	25.8	25.9 %	25.2 %	24.6 %	29.0
立	通信制	1.2	1.9	2.3	2.4	3.3	3.6	4.0	4.7	5.0
都立	全日制	71.1	68.2 %	66.9	65.6 %	64.4	63.9	63.5	63.3 %	58.7 %
<u> 17</u>	定時単位制 (昼夜間含む)	2.8	2.8	2.6	2.8	2.5 %	2.9	3.2	3.3 %	3.4

Markey William Markey M

私立助成金無償化

所得制限撤廃

R?年度 公立入試案

デジタル併願制(政府案)

■デジタル併願制とはなにか。

文部科学省は公立高校入試制度の見直しに着手し、従来の「単願制」を廃止して「デジタル併願制」を導入する可能性の検討を始めた。毎日新聞の報道によると、石破茂首相は4月22日、デジタル行財政改革会議で、デジタル併願制を前提に「メリットや現場の課題を丁寧に考慮し、希望する自治体での事例創出の具体化を図ってほしい」と単願制の見直しに向けた対応を文科省とデジタル庁に指示したとされる。

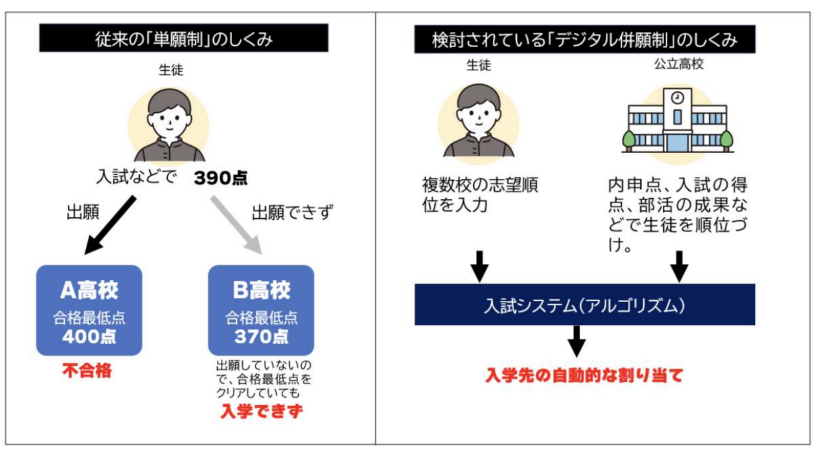
デジタル併願制は、受験生が複数の公立高校を希望順に志望できるというもので、成績に基づいて最適な進学先が独自のアルゴリズムで自動的に割り当てられるもの。今後、導入の可否に向けた話し合いが進むと見られている。

公立高校入試では受験機会が実質的に1回に限られ、不合格となった場合は私立高校への進学を余儀なくされる。そのため、経済的な制約のある家庭では、確実に公立高校に合格できるよう志望校のランクを下げて受験するケースも見られた。デジタル併願制の導入により現行制度が抱える課題を解決できるのではないかと期待されている。

みんなの学校新聞編集局、投稿日:2025.05.05

R?年度 公立入試案

デジタル併願制(政府案)



みんなの学校新聞編集局 投稿日:2025.05.05

都内私立高校の授業料について

東京都内私立高校の授業料・入学金・施設費

東京都の調査によれば、2024年度の都内私立高校の授業料などの平均額は以下のとおりです。

2024年度都内私立高校初年度納付金の平均額

入学金	施設費	その他
254,131円	34,956円	192,598円

[※]東京都生活文化スポーツ局発表「令和6年度 都内私立高等学校(全日制)の学費の状況」より作成 ※各費目の平均額の算出については、小数点第1位を四捨五入したため、合計額は総額と一致しない場合があります。

都内にある私立高校の7割以上は、授業料がこの平均よりも安いので、多くの高校の授業料実質負担は0円となります。

都内私立高校平均授業料相当額の最大48万4,000円まで支援

年収目安910万円未満の世帯は、国の就学支援金と都の私立高等学校等授業料軽減助成金を合わせて都内私立高校平均授業料相当額の48万4,000円まで、910万円以上の世帯は都の助成金で48万4,000円まで支援され、多くの世帯の私立高校授業料が実質無償になります。

授業料が48万4.000円以下の場合は、保護者が実際に負担する授業料の額が上限になります。



※年収目安は保護者1人にのみ給与収入がある4人世帯(夫婦と子2人)をモデルとした場合です。家庭の状況(家族構成等)で大きく異なる場合があります。年収は目安であり、区市町村民税課税標準額等に基づき審査されます。 ※全日制・定時制私立高校の場合

都立高校の必要な費用

1 入学時に必要な費用(参考 令和6年度入学生)

入		学	<u> </u>		料	5,	6 5	50円	合格発表後、5日以内に納付(減免制度あり)
制	服	(男	子)	49,	5 5	55円	ジャケット、スラックス(夏・冬)、ネクタイ
制	服	(女	子)	51,	3 6	5 5 円	ジャケット、スカート・スラックス(夏・冬)、リボン
上層	員き	体育	「館シ	/ ユー	ーズ	7,	5 (0円	上履き、体育館シューズ
体		育	Ĩ		着	19,	9 (0円	上着ジャージ、パンツ、半袖シャツ(2枚)、ハーフパンツ
教	科	書 •	副	教	材	19,	0.5	9円	選択科目により金額が違います
7	学			時	金	28,	0.0	οШ	学年積立金25,000円
人	1		7	H4.	TY.	20,	U	HUG	生徒会費3,000円
		男子	計		10	129,	6 6	6 4 円	
		女子	計			131,	4 7	4円	

- ※上記以外で、指定の任意購入品セーター6,700円、ベスト5,400円があります。
- ※ 指定ではありませんが、任意購入品として、水着、靴 (ローファー)等があります。

2 入学後に必要な費用

参考 令和6年度

授	業	料	(3	年	間)	356,400円	年額118,800円×3年間 就学支援金認定者は授業料負担なし
1	学	年	学	校	徴	収	金	33,600円	学年積立金30,000円 PTA会費3,600円
2	学	年	学	校	徴	収	金	116,600円	学年積立金110,000円 生徒会費3,000円、PTA会費3,600円
3	学	年	学	校	徴	収	金	24,600円	学年積立金18,000円 生徒会費3,000円、PTA会費3,600円

※学年積立金については、行事実績により学年進行に伴い金額を改定する場合があります。

都立高校の授業料について

1 就学支援金について

[対象者]

世帯年収約 910 万円未満の生徒(昨年度までと変更はありません。)

保護者に代わり、国が授業料を東京都(学校)に支払うことにより授業料が実質無償化されます。なお、保護者に直接現金が支給されるものではありません。

※ 世帯年収以外にも在籍期間等の要件があります。詳細は「令和6年度高等学校等就学支援金 (就学支援金) 支給手続きのお知らせ」をご覧ください。

2 授業料免除制度について

【対象者】

就学支援金の対象とならない生徒

所得要件により就学支援金の対象とならない生徒について、都が授業料を全額免除します。 なお、保護者等に直接現金が支給されるものではありません。

※ 就学支援金の対象となるかどうかの審査を先に行うため、就学支援金の申請が必要となります。詳しくは裏面をご覧ください。

(3) 授業料額等について

授業料額等について(令和6年4月1日現在)

学校別・課程別	年額
高等学校の全日制課程及び中等教育学校の後期課 程	118,800円
高等学校の定時制課程	32,400円
高等学校の定時制単位制課程	1単位につき1,740円×履修単位数
今你尚永小泽信旭印(汉信事 本范隸料)	1単位につき336円×履修単位数 (平成26年度に入学する生徒から適用)
高等学校の通信制課程(通信教育受講料)	1科目につき870円×履修科目数 (平成25年度以前から在籍する生徒に適用)
特別支援学校高等部	1,200円

高等学校就学支援金制度(国の制度)

「高校無償化制度」の正式名称は「高等学校等就学支援金制度」です。 2010年にスタートした国の制度で、教育の機会均等を目指し、 教育にかかる家庭の経済的負担軽減を目的として、 高校に通う生徒に対して授業料の支援金が国から支給されます。

2025年4月からは、この制度がさらに大きく変わります。 これまで受給には世帯年収などの制限がありましたが、 新制度では所得制限が撤廃され、すべての生徒が対象になり、 公立・私立を問わず一律年間11万8,800円支給されます。

また2026年4月からは私立高校を対象に加算されている 就学支援金の上限額の所得制限を撤廃し、 私立の全国平均の授業料である45万7,000円に引き上げられる予定です。

受験生チャレンジ支援貸付事業について

2 貸付資金の内容

貸付資金には、高校・大学受験対策の学習塾等の費用をサポートするものと、高校・大学等の受験料をサポートするものの2種類をご用意しています。

学習塾等受講料・受験料を無利子貸付で応援!!

貸付金の種類は、以下の3種類となります。

貸付対象	貸付限度額	貸付の範囲
学習塾等受講料	20万円 (上限)	対象となる学習塾等の費用
受験料(中学3年生又はこれに準じる 方)	2万7400円(上限)	対象となる高等学校等の受験料 ※1度で4回分の受験料まで貸付できます。 1回分の受験料の上限は2万3千円。
受験料(高校3年生又はこれに準じる 方)	8万円(上限)	対象となる大学等の受験料

※1人の子供に対して、複数年度にわたる利用はできません。 ただし、中学3年生のときに貸付を受け、高校3年生で再度申し込むことは可能です。

※目的を同じくする他の公的制度を利用している場合、他の公的制度で受けた額以上に資金が必要なときに限り、その差額について申込が可能です。

詳しくは東京都福祉局のホームページで確認ください!

東京都福祉局



①都立全体の倍率は下がる



2一部の学校は高倍率が続く

- ① 豊島 1.97(254/500)
- ② 豊多摩1.87(255/478)
- ③神代 1.82(255/464)
- ④ 芦花 1.81(223/443)
- ⑤駒場 1.76(224/394)

③社会の難化が続く



4 理科は年によってバラツキ



⑤欠席者の増加

私立高校の無償化に伴い、私立一般を第一志望とする方が増えたことが要因。

●欠席者が多かった学校

【合格基準 SS50 ~ 45 付近の学校】

学校名	受験	時の欠	席数
学校名	R5年度	R6年度	R7年度
鷺 宮	26	24	34
向 丘	26	22	30
東	11	11	16
富士森	7	10	12
小 川	8	8	11
東大和	8	11	13
田 無	18	18	20
府中西	12	6	16

【合格基準 SS45 ~の学校】

A14 1.4	b	受験時の欠席数										
学校	名	R5年度	R6年度	R7年度								
松	原	15	8	27								
桜	町	27	21	28								
深	沢	16	12	19								
田	柄	5	7	12								
板	橋	12	12	17								
足立新	斤田	6	8	10								
篠	崎	3	6	10								
葛 飾	野	6	7	11								
葛 西	南	4	5	11								
羽	村	2	3	6								
永	Щ	7	8	10								

2025年度



高倍率の高校に見事合格

小山台高校 武蔵丘高校 鷺宮高校(6年連続) 日大鶴ヶ丘高校 安田学園高校 駒場高校 芦花高校 鷺宮高校(6年連続) 専修大学付属高校 日大桜ヶ丘高校

その他、合格者多数!

受験生の声

偏差值63 豊多摩高校合格!

逆転合格で 杉並高校合格!

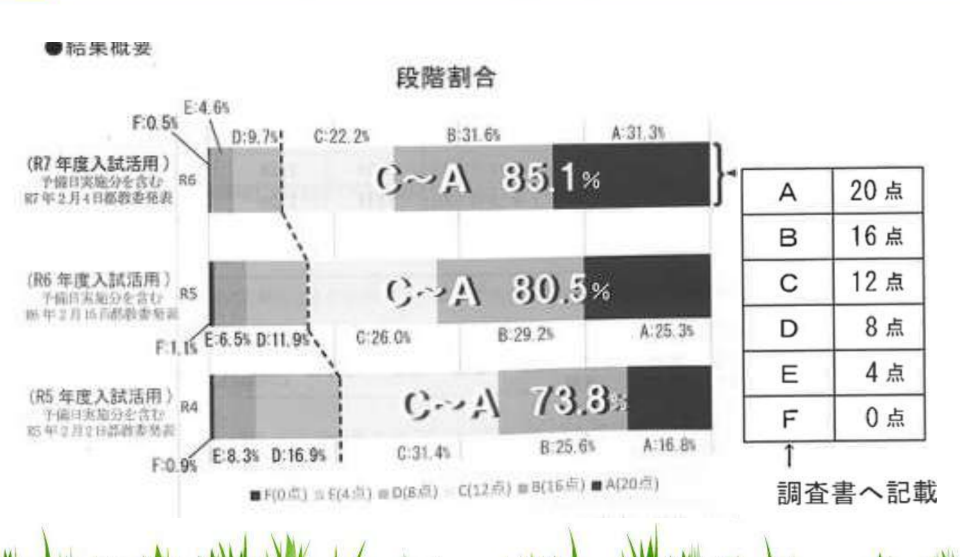
和はビジョナリー学習塾で様々な生徒と出 会ウマとができ、互いに商め合うことができました。 また、優してて間白い授業をしててれる先生がタダ く、とても質問しやすい環境です。たがら、苦生 を連やせず、楽いて授業できました。実際に テスト前や受験期には、先徒一人一人に合った 計画を考えてくれたり、目標を立ててくれたり したので志望校合格を指出状なる ことができました。

私外志望校后格できた要因は先生產 の目があったことです。私は試験2週間前 までやる気が出かにいて教材もほぼするつけて いませんでした。ですが塾にいる先生に めっちゃくちゃ扱うれてきからかる気を出しまた。 その日以降は、先生幸心私の勉強なか デュールを利用してくれて、そのスケジュール を1日で福祉に終わうすことで 心掛けてた望校に合格することができませる

- 実施概要
 - -20点満点で都立入試の総得点に加算

- 実施内容
 - 問題は4種類
 - 「伝わる英語」を重視

対策講座を11月中旬から行います!



Part A

Part A は、全部で2間あります。聞いている人に、意味や内容が伝わるように、英文を声に出して読んでくださ い。以じめに準備時間が30秒あります。録音開始の音が鳴ってから解音を始めてください。解音時間は30秒 です。

[No.1]

英語部員のあなたは、他の部員に向けて、去年の冬休みの思い出について短いスピーチをすることになりました。 次の英文を再に出して読んでください。

(準備時間30秒/解答時間30秒)

ALC:

On my winter vacation, I went to a mountain with my family. Do you like cold weather? I don't like it very much, so I didn't really want to go. But there were many fun things to do. I want to go there again.

[No.2]

個学中のあなたは、朝の校内放送で、美術の先生からのお知らせを全校生徒に伝えることになりました。次の英 文を声に出して読んでください。

(準備時間30秒/解答時間30秒)

Mar.

Good morning. Yesterday, some students from the art class made pictures for a school event. Do you want to see what they made? You can visit the art room this afternoon to look at their pictures.

Part B

Part B は、全部で4階あります。質問に答える問題が3階と、あなたから問いかける問題が1階あります。 面上の情報を見て、英語で話してください。準備時間は10秒です。録音階始の音が鳴ってから解答を始めてく ださい、解答時間は10秒です。

No. 1 t No. 2 では、与えられた情報をもとに英語で遊切に答えてください。

あなたは地域の英会話クラブが行うウォーキングイベントに友だちと一様に参加しようとしていて、そのチラシを見な がら、友だちと話しています。女だちからの質問に対して、画面上のチラシをもとに、英語で答えてください。

(準備時間10秒/解答時間10秒)

Question: What do we need to take to the event?



[No. 2]

あなたはアメリカに留学中です。あなたは今、パソコンで来通の土曜日に学校で行われるイベントのウェブサイトを 見ています。ウラスメートからの質問に対して、画面上のウェブサイトをもとに、英語で答えてください。 (像個時間10秒/解答時間10秒)

Question: What are we going to do in the afternoon?

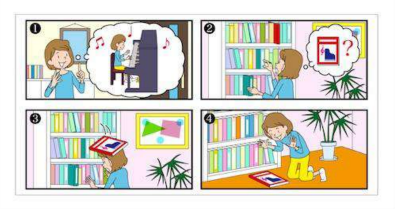


Part C

Part C は、4コマイラストの問題です。これから画面に表示される1コマめから4コマめのすべてのイラストについて、ストーリーを英語で話してください。はじめに準備時間が30秒あります。録音開始の音が鳴ってから解答を始めてください。解答時間は40秒です。このPartには例題はありません。

あなたは、昨日あなたに起こった出来事を留学生の友だちに話すことになりました。イラストに登場する人物になったつもりで、相手に伝わるように英語で話してください。

(準備時間30秒/解答時間40秒)



Part D

Part Dは、英語で話される音声を聞いたうえで、質問に対する自分の考えとそう考える理由を英語で述べる問題です。英語の音声は2回流れます。そのあと準備時間が1分あります。録音開始の音が鳴ってから解答を始めてください。解答時間は40秒です。この Part には例題はありません。

海外姉妹校の生徒であるジョンから、ビデオレターで質問が届きました。そこで、あなたは、英語で回答を録音して送ることにしました。ビデオレターの音声を聞き、あなたの意見を述べ、そう考える理由を詳しく話してください。日本のことを紹介する場合は、知らない人にも伝わるように説明してください。

(準備時間1分/解答時間40秒)

【英語音声のみ・画面表示なし】

Hello. I heard on TV that students in Japan clean their own schools. At my school, the school workers do that. I'd like to hear your opinion on this. Who should clean the school, and why do you think so? I'm waiting to hear from you!



受験指導のポイント ③夏期講習

実施日程



2025年7月21日(月) ~ 2025年8月31日(日) 全25日程

7月	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日						
開講日	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
	0	0	休講	0	0	0	休講	0	0	休講	0		-				
8月	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
110-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
開講日	0	0	休講	0	0	休講	0	0	0	休講	夏期	合宿	休講				
8月	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		*	
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
開講日	0	0	休講	0	0	0	休講	0	0	休講	0	0	0	休講			

Manyan Ma

受験指導のポイント ③夏期講習

▼前半:中1・2の復習(入試対策)

- ・まとめて復習できる唯一の時期
- ・秋以降の入試対策にむけた土台

▼後半:内申対策

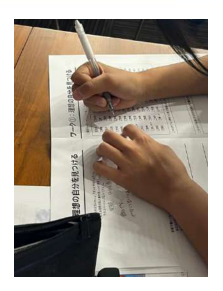
- ・前期期末(9月)
- ・2学期中間(9~10月)
- ・2学期期末・後期中間(11月)

WARRING WARREN WARRING TO A STATE OF THE STA

合宿 概要











ta 核 喜 俊 う き th's B AL 17 3 d 間 1) 来 ŧ 来 田 7 な 10 ta 月旬 3 う 0 Y 1 E ALL 0 幸 明 間 を 1 ta E 日 17 竹 Y 3 5 宿 幸 間 核 目 思 与 3/6 t 0 ta き 台 (+" (= ŧ き 17 (2 ŧ 3 11 0 宿 旨 点 田川 0 親 (= たい え 本 t 宿 爱 明 47 11 11 当 ŧ 本 7 き ti te 沙 3 101 E 11 12 女月 te 石口 学 t 们 ti ŧ 12 11 0 良 5 宿 成 問 ŧ E 经 2 11 間 ti E だ 3兆 書 空 思 親 0 え 塾 性 40 5 艺 か 2 W ta 0 1 V 10 使 ti" 3作 3 き ti 1 1 11 3 0 学 (7 1= 台 d It 7 11 3 M 0 問 宿 t 思 供 3 to 11 Y 田 3 ti 1 0 0 4 ٥ 7 11 12 12 10 to 塾 15 西 12 参 111 2 免力 う き な 0 親 ti 田 0 12 10 強 な E 3 7 1 10 涵 前 100 0 £" 11 11

×	英	te	on	彦	2"	7	1/2	4	3	中	2	j	h	ta.	4.	ż	74		1 3
学	一	0	B	-	*					-	-	9.	,	免力	-				
		/2		2	1	*	14	()	n	7,	3			强	±"	無	(华山	
11/	ŧ	分	-C3	3	- (教	月这	5	h	ŧ	12	_	t=	l	Ro	至	2	CF	
ŧ	4	(3)	左,	1.4	4	2	1	0)	0	_	L	限	0	+	354	かい	21-	`	夏
te	3	12	Ç"	7	11	2	to.	(2	t	亲	n	1,0	75	Ì	ŧ	ŧ	7	4	n
な	5		を	+	1	ŧ	£	r	+	#)	内	4	-	61	C	t		0	`
t.	۲	数	确	失	4	5	t	7	四	12	容	(=	B	7	7	h	ス	452	
75	奥.	学	1+	生	7,	7	r	ŧ	110	た	n	过	中	t2	of	7	7	8)	13
3	(,	ŧ	to	tz	1±	7	か	ちな	1	2	(1)	14	本	(3	_	ホ	7	缩
0	ま	94	n	3	`	+	す	き	t	t	r	失	复	す	4	7	10	63	-1
す	j	by	カい	n	5	か	24	ŧ	ン	d	12	生	7	<	教	7	42	13	1
61		12	£	17	0	>	<	C	1_	12	7	810	免	Z	室	思	t	宿	
主		f3	かり	n	先	1/2	亨	tz	17	2	L,	7	强	7	lt	7	*	12	
ť		>	2	=	n	7"	百百	0	七つ	+	r	最	75	ホ	す	7	7	势	
2		<i>†</i> z	tz	٤	5	j	12	日岩	九		145	3≨	Ė	þ	7	(,	3	10	- 1
9		9	7	(2	4	9	f	3 5	7	o	l	学	ti	3	29	ŧ	5	(
		7"	B	カ	12	2	4	*	6	7	7	77	4	7	(a	l	カ	7	1.5
		門	(,	1	7	1	ton	3	ŧ	_	(法	P.	51	基争	t	5	-	
		19	‡	C	4	7	>	ħ	5	Đ	*	2	C)	ŧ	か	711	-,	B	17
	5. (4)	12	L	7	7	ン	2	×	_	7"	7	7	7	1/21	7,	Λ.	ŧ	7	

研閱の学習樂材值 latte korobalittlestar.ir kisetsir aszai.hind

自身の限界

					()
ううと思った。スマ	と自信を付ける	を 集中できる人を	することこなり台をおうてするとすることでするとするとなった	物だと思っていまが出来たから	と続けることの意動を知りますることで自
思って	自合し時宿后	限で、	とががする 当	思う出来	3 は う こ こ も の
2	付自	ま人门	かりまてり分がす	り自か	で合きま
赤	る は 言	まなられてか	がるかる	しのです。果す。	分でる宿
fs 11	が、より、出り、	などかる	想えばスホケスに	かけって	を マ と 過 て か と と 世 し
ラー	专来	,	り回じ手なかなくとことは	もって家さ	根盤まてみて
1 2	でト	かなて 1	てれ感でてして	ででで	くにた自
浸		てり生	物窓でしま	強しい	中残なの限

幼児の学習素材簡 http://kotoba.littlestar.jp/kisetar-sozar.html

M B 間 17 7 經 思 3 3 1= 12 U 新 驗 [0] AL 頑 7 4 19 7 11 ٤ X AL M 張 舵 学 設 F 19 ŧ 1= 3 0 (7 L 事 強 可 勉 7 A 定 oh 7 V 7 = 11 6 To = E 良 D 強 C L ⑩ B P 3 U ALI 3 711 学 決 事 間 T= ŧ Á (8 強 7 To 1 7 0 0 產 20/11 間 () 4 棭 (1) 6 70 0 他 至 1= K 0 成 10/1 3 稲 強 E 5 7 去 生 自 成 0 B 成儿 希 17 身 将 do 間 長 N 7" 4 1 后 P ''(')窟 10/4 4 1) 0 3 9 3 L 0 [] 0 ٤ 成 1/1 新 3 (0 P T= 目 E To 7 t 2 5 U 通 標 長 份 无 3 L ŧ 办 $\neg^{\iota_{\iota_{\iota}}}$ 8 1) 0 夏 E ŧ 10 MA 7 (= 8 E L 0 1= 11 0 7 4 也也 7" 0 of 体 = 7 決 0 他 6 11 7 两 7 5 他 [= 強 T= 41 1 7 1) F "/4 問 to MI 強 縮 1) 7 他 To À C T= 7 3 得 明 D/" 強 5 前 6 W To 711 = 舱 ٤ 击 क् 0) 7 3 学 U 6 E 強 图 11 t 12 711 71 集 + VI 5 6 极 可 1= 細 17 iti" तु 。 曲 中 7 11 8

)

3	3	t=	*		1	<	L		勉	3	*		刻	te	3	ľ.		
6	4	Ø	13.	7	か	考	1-	Ź.	致	気	1	最	12	か	万	5	復	
r	4	7"	1)	L	-	ž	0	ħ	٦	カデ	L	初	6		倍	九	13-	
Ž	127	4	苦	7	ti	+-	Á		ŧ	茅	t	13	ŧ	本	9	*	13	
15	C	家	F3	章即	で	機	13	Ó	#	生	がく	齑	å	泉	4)	L	B	今
8	\$	庭	12	06	专	仓	13.	15	L	文		倒	ì	12	能	to	-	Ð
<	V	学	-	E	0	17	強	0	12		[6]	臭	た	信	性	0	8	-
靓	ti	30 60	n	見		13	()X	44		*	U	M	×	U	715	五	ŧ	B
3	0	7"	1:	7		Y.	九	華		九	h	45	3	5	dn	14	mi	(0)
te	7	ŧ	11	(1		1	級	ŧ		(3"	挚	4	la	1	3	先	L	12/2
Oy	12	E	勉	3		8	12.	見		て	ŧ	Œ	*	7	ž	生	7	排
7		4	弦	7		李	1.3	7		2	ŧ	ē	司	L	*	9	1	
	华中	勃	4	x		かい	ŧ	đδ		3	7	19		1	. 7	14 80	6	
次	9	354	3	折			(3		0	仲	65		ò	L	7	15	
(3-	ħ	7	2	T		p.	T.	ĩ.		背青	(36)	か		(F	4.	12	12	
大	杨	3	7	2		D)	- 63	۲		神	Z	755		3	ै	V	न	
8	往	·Z-	75	#		7	0)	水		T	= 4 0 d	5		ĝo.	7	L	能	
o	tn	部	13	~		Y.	bı	7		學太	L			弦	61	18)	性	
4	木	かく	かい	1-		7	,	£		4		塾		12	1	Į-	ŧ	
Ð	7	杏	5	0		ŧ	5军	7		7	#	12		直	L	14	5	

かことが経験したことはまた改めてこれから の未来に生かせもだいいなと思う ありがとうごだいました

先生が個々に教えていきます









勉強だけじゃない学びがたくさん







グループワークで協調性を育みます!



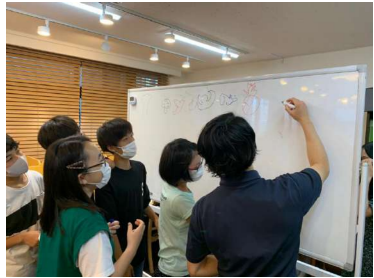






エンジョイタイム





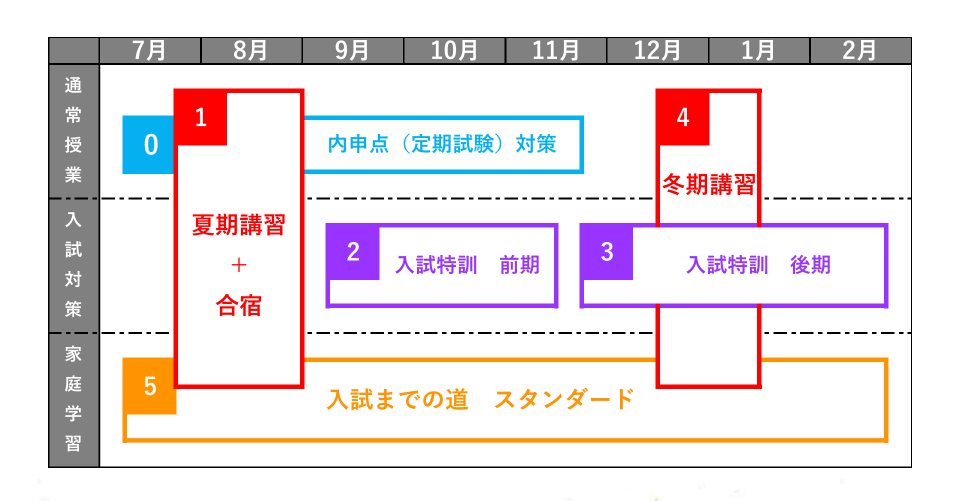


勉強だけじゃない学びがたくさん

- ✔自分の将来の夢・人生の目的・受験勉強を 頑張る理由など、『勉強する理由』が明確になる!
- ✔ 受験を一緒に戦い抜く仲間と切磋琢磨することにより 共に『高めあうことができる仲間』ができる!
- ✔最後まで努力し続けた突破体験により 苦しい時に自分に打ち勝つ『受験メンタル』が身に付く
- ✓正しい勉強法を教えるだけでなく、体験することで 一生身につく『正しい勉強法』が身に付く

Wall Wall was the same of the

受験対策スケジュール一覧



受験指導のポイント ④入試までの道スタンダード

・家庭学習が極めて重要

- 塾で授業をうける時間 < 家で勉強する時間

- -「わかる」から「できる」へ
- 強制から自主、自主から自律へ

受験指導のポイント ④入試までの道スタンダード

・家庭学習が極めて重要

①合否を分ける

②進学後の自律性を決定する

Manyay Wall Mary and Mary Manyay Wall

受験指導のポイント ④入試までの道スタンダード

徹底的な入試分析と 合格までのカリキュラム



フォレスタ英単語

日本語→英語 ※4巡目は、自分で進めるか、講師と日程を決める

日本語	→英語	※4巡目は、目	分で進めるか、誠	師と日程を決め
番号	1巡目	2巡目	3 巡目	4 巡目
15級	7月10日	8月24日	10月10日	
14級	7月11日	8月26日	10月11日	
13級	7月12日	8月28日	10月12日	
12級	7月13日	8月30日	10月13日	
11級	7月14日	9月1日	10月14日	
10級	7月15日	9月3日	10月15日	
9級	7月16日	9月5日	10月16日	
8級	7月17日	9月7日	10月17日	
7級	7月18日	9月9日	10月18日	
6級	7月19日	9月10日	10月19日	
5級	7月20日	9月11日	10月20日	
4級	7月21日	9月12日	10月21日	
3級	7月23日	9月13日	10月22日	
2級	7月25日	9月14日	10月23日	
1級	7月27日	9月15日	10月24日	
初段	7月29日	9月17日	10月25日	
2段	7月31日	9月19日	10月26日	
3段	8月2日	9月21日	10月27日	
4段	8月4日	9月24日	10月28日	
5段	8月6日	9月26日	10月29日	
6段	8月8日	9月28日	10月30日	
7段	8月12日	9月29日	10月31日	
8段	8月14日	10月1日	11月1日	
9段	8月16日	10月3日	11月2日	
10段	8月18日	10月5日	11月3日	
11段	8月20日	10月7日	11月4日	
12段	8月22日	10月9日	11月5日	
13段	*	*	*	*
14段	*	*	*	*
15段	*	*	*	*

ファイナルステージ ◇単元の学習◇

基本	k				
	単元番号/単元名	レベル	1巡目	2 巡目	
1	英文のしくみ・名詞・冠詞(a,an,the)	確認	7月11日	9月7日	
2	代名詞 (1)	確認	7月12日	9月7日	
3	代名詞 (2)	確認	7月13日	9月8日	
4	形容詞·副詞	確認	7月14日	9月8日	
5	前置詞	確認	7月15日	9月9日	
6	接続詞(1)	確認	7月16日	9月9日	
•	1~6のチェックテスト	Α	夏期講習	À	
•	1~6のチェックテスト	В	夏期講習	,ä	
٠	プレ読解講座	_	夏期講習		
1,	2年		•		
	単元番号/単元名	レベル	1巡目	2 巡目	
		確認	-77	9月11日 確·演/演·実	
7	be動詞(現在・過去) There is[are]~.の文	漢習	7月17日		
	mere is faire j =,x	実戦		14 M/ M/ X	
8	408432 /4 \ TS+	確認		9月13日	
	一般動詞(1)一現在	演習	7月19日		
	一般動詞(2)一過去	確認	3040	9月16日 確·演/演·実	
9		演習	7月21日		
		実戦			
	進行形(現在・過去)	確認	78330		
10		漢習	7月23日	9月18日 , 確·演/演·実	
		実戦			
•	7~10のチェックテスト	A	夏期講習	Á	
•	7~10のチェックテスト	В	夏期講習	. 	
		確認	35355		
11	未来の文	演習	7月25日	9月20日 確·演/演·実	
		実戦		ME DE DE DE	
٠	時制の重点演習	-	お盆休み宿題		
		確認			
12	助動詞	演習	7月27日	9月23日 確·演/演·実	
		実戦		M.W.M.	
		確認			
13	命令文	演習	*	9月25日 確·演/演·実	
		実戦		198.1周/ 凤*类	
		確認			
14	経問詞で始まる経問文	14型	7月29日	9月27日	

疑問詞で始まる疑問文

11~14のチェックテスト

11~14のチェックテスト

接続詞(2)

•

15

演習

実戦

A

В

確認

演習

実戦

夏期講習

夏期講習

7月31日

確·演/演·実

9月30日

確·演/演·実

26

27

٠

関係代名詞

間接疑問文

いろいろな疑問文

後置修飾の重点学習

24~27のチェックテスト

24~27のチェックテスト

■1,2年

単元番号/単元名

	単元番号/単元名	レベル	1巡目	2巡目	
		確認	0.000		
16	不定詞 (1)	演習	8月2日		
		実戦		~ ~ ~ ~	
		確認	48.0	10月4日 ・確・演/演・実	
17	動名詞	演習	8月4日		
		実戦			
•	不定詞と動名詞の重点演習	-	お盆休み宿題		
	11.00 (4)	確認	確·演/演·実		
18	比較 (1)	演習	8月6日	10月6日	
		確認			
19	比較 (2) 演習		8月8日		
	7 動名詞	実戦		1 Mar /M/ / /M. / X.	
•	15~19のチェックテスト	Α	夏期講習	点	
•	15~19のチェックテスト	В	夏期講習	点	
■3年					
		確認	0.51.0.5		
20	文構造 (文型)	演習	8月13日		
		実戦		確·演/演·実	
		確認			
21	受け身(受動態)	漢習	8月15日		
		実戦		1 ME - 791 / 391 - 3C	
22	Benzik (1)	確認	00470	40.045.0	
22	現任元 「形(1)	演習	8月17日	10,915日	
		確認	08400		
23	現在完了形 (2)	演習	8月19日		
17 ◆ 18 19 • ■ 3年 20		実戦			
•	20~23のチェックテスト	Α		点	
•	20~23のチェックテスト	В	8月21日	点	
		確認	408400		
24	不定詞 (2)	演習	10月19日		
		実戦		- ~ ~ ~	
		確認	10 8 22 5		
25	分詞・名詞を修飾する文	演習	10月22日	*	
		実戦			
		確認	44 8 24 8		

10月24日

10月26日

10月29日

10月31日

演習

実戦

確認

演習

実戦

Α

В

11月17日

確·演/演·実

レベル 1 ※1日 2 ※1日

長文問題の解き方

※やる内容については表の一番下に記載

単元名	1巡目	2 巡目	3 巡目
Lesson1	10月9日	11月18日	
Lesson2	10月11日	11月19日	
Lesson3	10月15日	11月20日	
Lesson4	10月18日	11月21日	
チャレンジ問題(1)	*	11月22日	
Lesson5	10月19日	11月23日	
Lesson6	10月21日	11月25日	
Lesson7	10月23日	11月26日	
Lesson8	10月25日	11月27日	
チャレンジ問題(2)	*	11月28日	
Lesson9	10月28日	11月29日	
Lesson10	10月30日	11月30日	
Lesson11	11月6日	12月5日	
Lesson12	11月17日	12月3日	
チャレンジ問題(3)	*	12月4日	
Lesson13	11月18日	12月5日	
Lesson14	11月19日	12月6日	
Lesson15	11月20日	12月8日	
Lesson16	11月21日	12月10日	
チャレンジ問題(4)	*	12月12日	
入試演習(1)	*	12月14日	
入試演習(2)	*	12月16日	
入試演習(3)	*	12月18日	

1巡目: Question+次の単元の意味調べ

2巡目:Practice+長文の完成

※「次の単元の単語調べ」は別紙の"My単語帳"を使用する。

※3巡目は余裕があれば自分で進めるか、講師と日程を決める。

入試対策スケジュール

- 7月 中1・中2の復習
- 8月 中1・中2の復習 十**内申対策**
- 9月 内申対策
- 10月 内申対策
- 11月 内申対策
- 12月 入試対策
 - 1月 過去問
 - 2月 過去問

夏期講習

前期期末 2学期中間 後期中間 2学期期末

冬期講習

入試までの道 スタンダード

入試特訓講座 (9月~2月)

3月 高校準備

受験指導のポイント ⑤入試特訓講座

▼講座概要

期間:9月~翌2月までの6ヶ月間

内容:入試実践形式の特訓講座

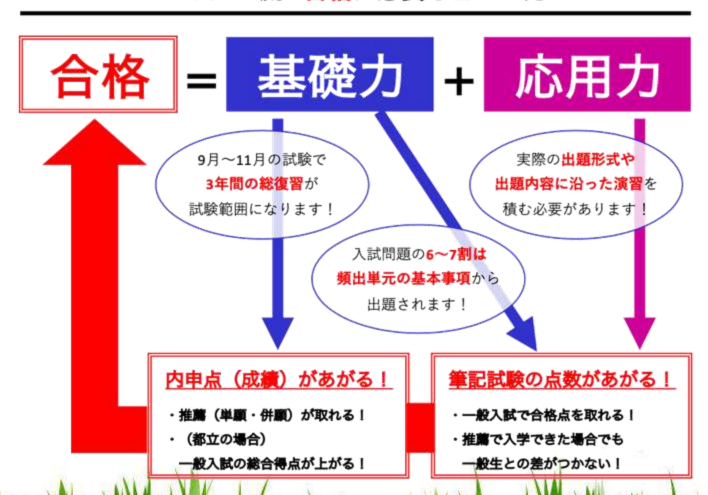
▼前期・後期

(前期) 9月~11月→入試基礎力の養成

(後期) 11月~2月→入試応用力の養成

受験指導のポイント ⑤入試特訓講座

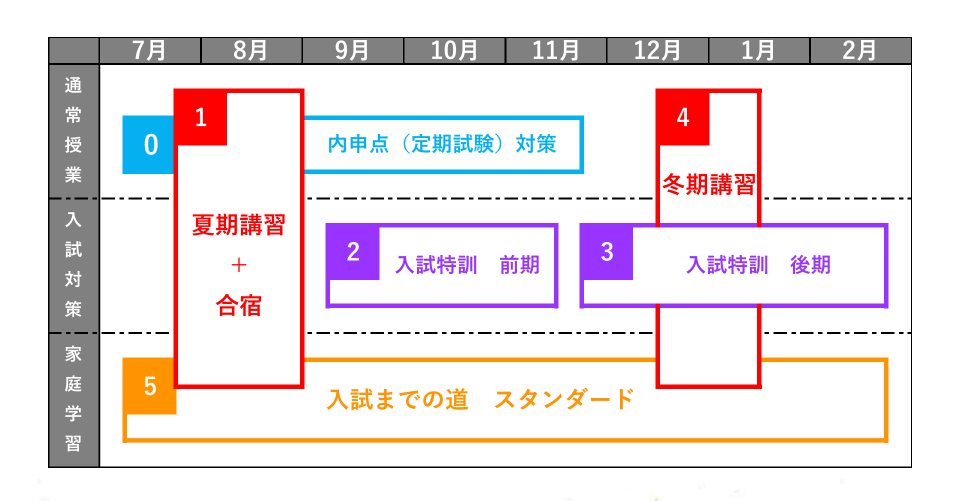
ビジョナリー流 合格に必要な2つの力



受験指導のポイント ⑤入試特訓講座



受験対策スケジュール一覧



受験指導のポイント ⑥過去問対策

• 入試傾向分析

- 過去問演習
 - 11月後半~ 過去問演習会
 - 12月~ 入試特訓(後期)
 - 12月~ 冬期講習
 - 1~2月 通常授業

受験指導のポイント ⑥過去問対策

出題形式 : 正答記入式・マークシート方式・証明問題記述

試験時間 : 50 分

問題数 : 大問数 5 題 / 小問数 19 題

難易度 : 易しい ・ やや易しい ・ 標準 ・ やや難しい ・ 難しい

<大問分析>

大問番号	内容	各大問の分析	難易度
Ⅱ 配点(合計 4 6点) (Ⅱ)~(8)各5点 (9)6点	小問集合	例年通りの問題数・配点であった。(8)が資料の整理と確率が交互 に出題されており、今年度は予想通り確率が出題された。作図も漏 れなく教科書や問題集に必ず出されている問題であったため学習し ていれば正答できる問題。強いていえば(2)の文字式の計算が分数 になったところで正答率低下の可能性あり。	やや易化
2 配点(合計 2点) ()5点 (2)7点	式の利用	未知数が「辺の長さ=2a」と「枚数=n」と2つあり少し戸惑う部分 あるかもしれないが、落ち着いて考えれば内容としては難しいもの ではなかった。文章をしっかり読み、「枚あたりの面積が正方形な ら「辺×「辺、円なら半径×半径×πという基本に忠実に式で表せ られれば特に手数も多くなく式を導くことができる問題。	標準
3 配点(合計 5点) ()~(3)各5点	次関数	Ⅰ次関数のみの問題であったが、すべての問題に置いて一般的に問われる内容だった。最後の問題は等積変形の利用であるが、Ⅰ次関数の問題では平行=傾きが等しいことを活用して解答するよくある問題なので、関数を得点源としていた生徒や、大問3~5で最後の問題を解答したかった生徒には得点してほしいものだった。	標準
4 配点(合計 7点) ()、(2)②各5 点	平面図形	(Ⅰ)は例年通り未知数を含む求角の問題であったので得点してほしいもの。(2)に関しては、今年度最も難化したと感じさせる設問だったように思う。まず①について例年は合同または相似の証明で、二等辺三角形の証明は予想外の出題だった。②は相似比および底辺を共有する三角形の比を用いるため、解答に辿りにくかった。	やや難化
5 配点(合計 0点) ()(2)各5点	空間図形	(1)は基礎的な知識で解ける問題。ただ過去間にあまりないパターンのため苦手な生徒もいた。(2)については今回はかなり点数が取りやすかった問題である。点の位置が把握できれば、底面積と高さを求めれば直接求積できることに気付けるので、80点以上を目指していた生徒にとってはラッキーな問題だったのではと推測する。	易化
配点(合計 点)			

<分析統括>

大きく傾向が変わったわけではないが、マークシート解答以外に該当する解答を記号で選ぶものが増加した。 そこで選択ミスをしてしまう生徒が若干数。難易度は高くないものの、今まで問われなかった内容があったため、改めて基本的知識とそれに対する理解度が試された問題だったと言える。しっかりと教科書および標準的な問題の理解ができれば平均点以上の得点をとるのは難しくはないため、継続的な学習が求められると思う。

- ・大問ごとの分析
- •傾向の変化
- •次年度の対策

受験指導のポイント ⑥過去問対策

\ 首都圏最大級 / **高校受験のための会場もぎテスト** — 年間のべ38万人以上の受験者が参加しています —

模試



⑦都立入試 理社指導&アプリを使った指導

『都立入試対策』独自教材

ビジョナリー学習塾

都立入試2025 年理科・社会教材

学年 名前

都立入試は 『解き方』が重要です。 きちんとした解き方と演習をすれば 点数は大きく上げることができます!

また、理社は一番大逆転できる科目でもあります。 我々独自で研究をして都立入試向けの 大逆転教材を作成しています。

⑧都立推薦入試指導

都立推薦入試指導

都立推薦入試の対策を我々は<mark>人間力を高める機会</mark>と 捉えて子ども達の成長をサポートしています!

1/9(火)-1/26(金)まで平日の22:00-22:30 の推薦対策指導!

- ①面接対策
- ②小論文対策
- ③集団討論対策

受験生の声

偏差值58 井草高校合格!

結論がらいうと推薦対策はこの塾ではば完璧です。 無料で面接練習や小論文対策をしてくれまれては推薦で 井草高校に合格はた、対策期間は2週間しかなく むべく不安でしたか、先生力が類別に相言さに乗ってくれ たこと、アドバーなをしてもちったこともなり、個なった自信方い つきました。特に面接対像のかかけでかなりは申ひ" ました。学習面でも、この塾たづけのオリジナル教材 を活用することで、理料の点数が30点数が1月(た。 ここに通ってよかたです。皆れに移めた時の信持がを知ってほしいです。

都立 芦花高校合格!

原回の定其月7八十世間標をたて、計画的人を発生進めるマンも、面接が作文練習では存在ですで、計画的人を発生がな人達ので
一点がは指導してくだけったからけて、推薦で合格できました。
最初は内申かで、望校より4つ足りで、静かようと考えていました。
ではったため、た望校は受えず、挑戦する事にしました。
自分一人では春路のあるとしてできなからたってい

というますり一の佐生力に本当に戻る前しています?

まとめ

- ①入試対策と内申対策の両立
- ②出題傾向の分析
- ③夏期講習
- 4入試への道スタンダード
- 5入試特訓講座
- ⑥過去問対策
- ⑦都立入試 理社指導・アプリを活用した指導
- ⑧都立推薦入試指導
- ⑨人間力を高めるイベント

合格=(学習×セルフマネジメント

Manyayay William Markey Manyayay William Manyayay William Manyayay William Manyay William William

×思春期との関わり方

合格=学習×セルフマネジメント

成績アップ・学力アップの方程式

質×量×やる気

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

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

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

Water March Control of the Control o

成績アップ・学力アップの方程式「やる気×質×量」

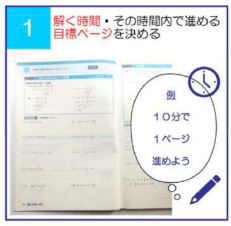
"学習の質"

「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

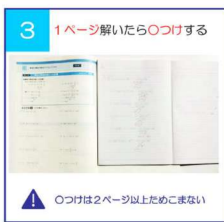
「必要な知識や技術」

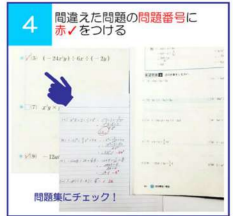
合格へ向けて「何を」学習したらいいか

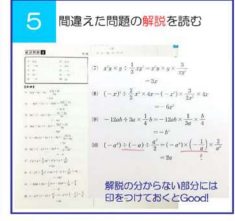


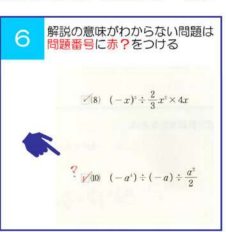


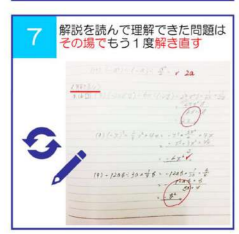


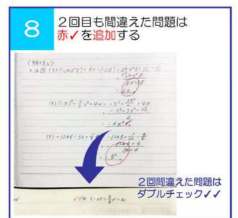


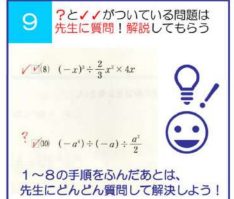














成績アップ・学力アップの方程式「やる気×質×量」

"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

成績アップ・学力アップの方程式「やる気×質×量」

"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てこない。

子どもたちに求められる能力 が変わっている

Manyayay William Markey Manyayay William Manyayay William Manyayay William Manyay William William

"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。



ビジョナリー式 思春期のお子様との接し方

South and the sound of the soun

ビジョナリー学習塾 独自の受験合格メソッド

受験生へ我々大人ができること

中学生は思春期の真つ只中にいる



だからこそ受験を通して成長する!

Manyan Ma

受験生へ我々大人ができること

成長とは、く依存→自律>→自立



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。

思春期とは?

- 自律へ向けた自己形成の期間(=自律期)
- ・自分の中の他者の価値観を取り除き、自己を 形成していく

- 親の逆をやりたいが当たり前

思春期とは?

・自己否定の時期となるので不安定・自信がない

• 存在承認を求めている

・第3者の大人の存在が非常に重要

合格=学習×セルフマネジメント

×(思春期との関わり方)

人を変えることはできると思いますか?

Warran Market Market State of the State of t

人を変えることはできません!

Market Market William Market M

選択理論心理学

1996年 アメリカの精神科医 医学博士 ウィリアム・グラッサー博士(1925-2013)が提唱

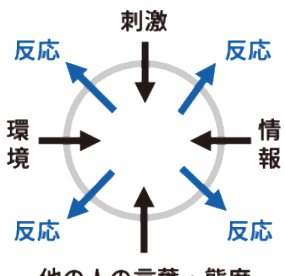
人は外部からの刺激に反応するのではなく、 『内側からの動機付けにより自らの行動を選択している』



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

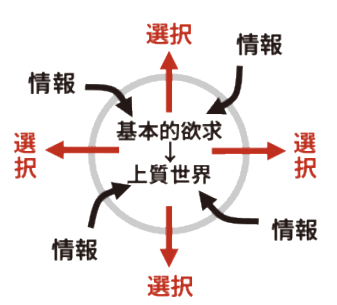
アウトサイドモチベーション



他の人の言葉・態度

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!

私達がなぜ外的コントロールを使ってしまうのか

- ①使う側にとって楽だから
- ②短期的ではあるが効果があるから
- ③すぐに結果が欲しいから
- 4自分の考え方を変えたくないから
- ⑤他のやり方を知らないから

WANTED THE WANTED THE WANTED THE STATE OF TH

5つの基本的欲求



新たな知識を得たい 人生を楽しみたい



健康でいたい、 安心・安全でいたい

楽しみ

生存



解放されたい 変化したい

上質世界自由

愛·所属



人を大切にしたい 誰かと一緒にいたい

力

仕事で卓越したい、認められたい

コミュニケーションの土台のまとめ

- ✔私たちは人を変えることができない。 相手を変えようとせず 相手に与えることができるのは『情報』のみである。
- ✓5つの基本的欲求をもとに『自分自身の欲求』を満たすこと。 その先に『子ども達の欲求』を満たすことが大事。

具体的に与える情報4つお伝えします!

Waller of the second second

ほめると叱るのご家庭の割合は?

TO THE WAY WAY TO SEE THE SECOND SECO

1、あたりまえをほめて伸ばす

ほめる

叱る

8

١

2

○今できている部分に注目する⇒やる気につながる

2 身につけたい7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



- 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



3 マイナスをプラスに変えるコミュニケーション

事実と解釈は違う

TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O

4 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

TOWN AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P

褒める時のルール

①行動の60秒以内に褒める!

②具体的に褒める!

③感情を込めて褒める!

特にお母様にしてほしいのは『存在承認』です!

5 何か言いたくなってしまった時は深呼吸

感情をぶつけすぎないように準備しよう!

今日お伝えしたいこと

- ①ほめる・叱るの割合を8:2にしよう!
- ②身につけたい7つの習慣を身につけよう
- ③マイナスをプラスに変えるコミュニケーションを使おう
- 4サンドウィッチ法を使おう
- ⑤何か言いたくなってしまった時は深呼吸

次回保護者会にて

「入試前に親御さんのするべきこと(進路指導)」

「受験前のお子様の心の面のサポート方法」

に関してお伝えいたします。

<個別にて具体的な進路指導も随時行います>

WARRING WARRIN

~受験を通して依存型から自立型へ~

中学生はまだ子どもの段階です。

子供は様々なことを吸収しながら、これから大人へと成長していく

人間形成の真只中にいます。

そんな中学生が、当然「完全なる自立型人間」である訳がありません。

まだ、基本的には皆「依存型」です。

だからこそ私たち大人は、子どもの健やかな成長と幸せな人生を心から願って、 少しづつ「自立」へと導いてあげる必要があると思っています。

自らが打ち立てた目標の達成に向け、自ら行動を選択し、苦労も厭わず実行し、大きな充実感と達成感を求めて前進し続ける。

そんな受験生、そして大人になってくれるよう、受験を一つのきっかけとして サポートしていきましょう!

ビジョナリー学習塾講師一同

