#### 中 学 部 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、以下の参加設定にご協力ください。

- ①マイク:ミュートであることを確認してください。
- ②**カメラ:オン**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名前の変更: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。 開始までしばらくお待ちください。

# 2025年3月

中学部保護者会



#### 保護者会でお伝えすること



入試までの スケジュール 2025年度 ビジョナリー 学習塾の指導

幸せな合格を手に入れるために

# 2021年度~ 中学の学習指導要領が 変わりました

#### 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
ኢ	大学入試 英語について			大学入学共 ①英語の試験でL ②数学と国語で記	&Rの比率が	50:50k	なる。	本格実施 地理歴史、公民、理科 で、記述式を検討中
試			特例措置 対応期間 (英検など)	24技能	学共通テス テスト 独自の試験	験の対	3つの試 対策が求 1る世代。	①4技能テスト(必須 ②各大学独自の試験 の2種類になる(予定
授業	学習 指導要領	小学校		THE COURSE WAS A STATE OF THE SECOND	1英語の教和 2英語の必何			数600-700語
		中学校			新指導 全面実施	90 (860) (1)36		語で教える 00⇒1800語
		高等学校				新指導 年次進行	要領 庁で実施	①単語数1800 ⇒2500語

# 定期試験の難化

特に英語は

難しくなっている

#### 2021年から中学英語の教科書が大幅改定!

#### 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…

	-11	現行教科書	2021年新教科書	. Propose House v
文	C	12文	25文 2倍!	と、中1最初の英語から 学ぶ量が約2倍
単	語	38語	105語 2.7億	になります。

渋谷区・新宿区・杉並区で 採択される 「NEW HORIZON」の中1のUnit1の新出文法が増える!

	現行教科書 中l Unitl	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

小学校 中学校 指導要領 600~700語 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。

# これらの変化の伴って<br/> 高校入試も<br/> もちろん難化傾向に

#### 保護者会でお伝えすること

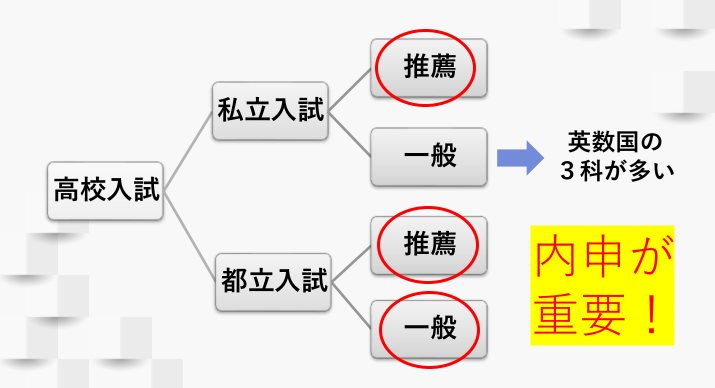


入試までの スケジュール 2025年度 ビジョナリー 学習塾の指導

幸せな合格を手に入れるために

# 高校入試の概要

#### 受験方式の区分



### 受験パターン① 都立第1志望

チャレンジ

#### 都立推薦入試

実施日:1月26・27日

滑り止め

#### 私立一般入試(併願優遇受験)

実施日:2月10日以降

第1志望

都立一般入試

実施日:2月21日前後

### 受験パターン② 私立第1志望

単願推薦

私立推薦入試

実施日:1月22・23日

チャレンジ

私立一般入試

実施日:2月10日以降

滑り止め

私立一般入試(第2志望・併願)

実施日:2月10日以降

## 受験パターン③ 難関国立・私立

チャレンジ

難関国立・私立一般入試

実施日:2月13日/2月10日以降

滑り止め

私立一般入試(第2志望受験)

実施日:2月10日以降

第2志望

都立一般入試

実施日:2月21日前後

# 私立高校の推薦入試

#### 私立推薦入試(単願推薦)

- ▼私立高校を<mark>第1志望として</mark>出願する
  - →合格したら必ず入学することが条件
- ▼受験資格

募集要項記載の内申基準を満たすこと

- →合格可能性は高い
- ▼面接試験や小論文試験が多い

### 私立推薦入試における内申

内申	9 科 内 申	内申	単願)内申基準一覧 《女子》【東京 	内申		
	·慶応義整女子 ・青山学院	~	原養守款(国公立) 東洋(特達) 芝国際(最難期) 原催学院(特進) 日大韓ヶ丘(特進)[②64] 豊島学院(S特進)	14	日大橋ヶ丘(特達)[⑤23] ・修文館(東大・四立書校)	
-	豊島学院(S特達) 江戸川女子(田類)	23	十文字(特選) *都文館(東大) *駒込(特S) 桜丘(Aアカデミック) 安田学養(S等) 江戸川女子(国語) 日大第三(特達) 日梅学園(特別国公立) 和大第一(特進)[団(4]	14	大東文化大第一(特進) 順天(煙運)	
39	大東文化大第一(特進) 嶽道(特選)		東洋(特強) 芝屈原(護衛) 品川翔英(護院) 日黒学院(SPR) *国学院(313) *日大松丘(特強S)	-	拓大第一(特達) [(D23)	
38	日原学院(SPR) 豐島学院(特進) 江戸川女子(英) #前大村展開治[⑤22] #成縣 #社政大学 #劇価 #明学東村山	22	宝仙学園(理数インター) *国学院久敦山 豊島学院(特達) 寮徳巣籍(護徳) 東洋大京北 広尾学園小石川(インターSG) 大東文化大第一(特達) 東京成徳大(特達) 江戸川女子(英)		目馬日大(建設) *国学院[⑤22] 国土磐(建設) 目白研心(幹進)	
37	自由ヶ丘学園(プログレス) *中大杉並 *中央大学 江戸川女子(II類) 東京純心女子(物源)		明星(SMGS) #明大付属明治(②33) 日大第三(曹) 八王子実践(J勢達) 錦城(進学) 大森学園(勢運) 自由ヶ丘学園(ブログレス) 日黒日大(建設) 八葉学蘭(特進) 国土館(建抜)		*植文館(特達・。特測) 大東文化大第一(連抜選挙)	
36	・明治学院・成妹学園 豊康(物産) 軟穂(領学) 東京家政大財女子(特集日) 日大豊山女子(豊敷5・N連等) 、根朝女子(唐) 工学院大附属(先進文連) 井立女子祭工(特演) 聖徳学園(職額)	21	日大橋か左線艦1回55 *軽下側回立連球)京南女子時間。 *野5(5) 夜感熱薬 日大量山女子(4物池) 桜左(6グローバル) 順天(暗遊) 上野学園(物連)。 安田等(物准) 江戸川女子(日頃) 米女子職(物連運放) 東京女子第二(物組) 東京総心女子(物油)		日大豊山女子(A特達) 順天(特達-英遊) 工学院大附属(先達文理) 東京純心女子(特進) 明法(特進)[②20]	
35	東海大付真輪台 日展学院(PR) *日大第二(S20) 日大鶴ヶ丘(総准)(S21) 豊島学院(選抜) *芝浦工大附属(数異理12] 白梅学園(特雅文理)		人工子実践(特進選抜) 整排学園(機関) 昭和原一学園(特進) ◆二粒学舎大財園(特進) 更添大付支輪台 芝園際(特速・CONE) 立正大付立正(特進)	2016	*文教大付属 世集日大(N港学) 劉揚学麗(特達)	
34	験権大学(図の) - 専修大財展(図の) - 杉俊学院(特徴) - 十文字(リペラル) 大賞文化大第一(選抜選学) - 明夏(MGS) - 工学院大附属(文理) ・明久中寿人王子 - 聖修学園(文理)	20	日本工工新編 (特級) 日展日大(小連学) 郭陽大学(您也) 按点学鑑在子(5岁——55~每点) 當留 "出大菜匠(經濟) "解本計劃(回過)" 文字学報大表( 特別協定) "以文字等位 豐島学校(課別) 紫涼泉縣(特徵) 豐縣(特徵) "東京大學(特徵) "文文字故大(問数丁·仮数丁) 成尼学園小石(川木科) 京家東大學(新國) 大東文文(北大家)一級故故學) 東京東太中央十份(由)	12	校成学園女子(3/ローバル・特達・信学) 日本(5E) 実践学園(特重) 2 最高(特重) 本数文類グローバル(LA・GS) 昭和第一(特重) 文京学院大(開放下・国際下 京原女子特達) 大京学院大(開放下・国際下 東京家政大財女子(特達E) 体施(特面)	
33	立正大行立正(清学) 八堂学闆(達学) 《女子美大行属 昭和第一(特捷) 東京家政大院女子(進学!) 中村(先進・国際) 国立音楽大財旗(能進)	20	日大豊山女子(理数S・N連学) 帝京(特進) 桜丘(Cキャリア) 販天(特達・英濃) 維野川女子学園(特濃) *日大第一 間変第一(特強) 明星(MGS) *網胎女子(後)			
32	東京家が学院(AD) 京蔵野大財子代田(開業連学) 東京 自由ヶ丘学鑑(アドベンス) 日単学院(AD) 多摩大自腐(図1) 文化学整大技術(海安田) 杉並学院(建議) 最高学院(書) 豊南(連載) 城西大財城西(図55) 大東文化大第一(通常)		工学院大樹養(完全文型) 八王子実施特金) 庶古子孝太附属(特准) 白角字組(特雅文理) 括大第一(選字)(図2) 明述(特雅)(図32) 日大明版(特雅) 《和昨入政女子(グローバル) 東京家政学院(八口) 波震野大財千代田(道本授男) 《文教大村属		白梅学園(特證文理) 拓大第一(選字) [(§20] +神田女学園(国際·嘉茂)	
31	成立字編(物語) 受阻(略) 藤村女子(アカデミッグ) 白絵字編(機数) ※和库九段女子(アローバル) 大森字羅(選班) 同力能(建等) 下之更成態(ダローバル) 目白研心(総合) 東京立正(アド) 明嘉(本料) 八王子実験(編曲) 同刊第一学鑑(漁業)	19	3本工大戦場/開整時間) 目単学院(PR) 駅線学園(物源) 自自時心(特温) 東亜学線(特進) 文化学医大杉並(ディブロマ) 城西大部城西 - 福文館(特達・特進) 東京京政大附女子(建于) 育友(インター) 成立学報(特進) 東京京教大体閣) 安田学園(建学) 中村(先進・四期)		安徽野大州千代田(建株安定) 東京 多権大月間(203) 首子見た(401) 億271 野崎宇宙 (389) 下老次成態(センタン) 日白谷(662) 末段を強(ツクル・大乗) 日白谷(662) 末段を強(ツクル・大乗) 長谷宇宙(983) 川村 豊州(建設) 長谷宇宙(983) 岩本(中原教 北登島(神宗) 北京成大大阪女子(242) 北登島(神宗) 北京成大大阪女子(242) 北西海(中海) 北京成大大阪 北西海(中海) 北京成大 北西海(中海) 北京成大 ・総本学園 東京成大学校(1.A)	
30	<ul> <li>二枚字舎大財業(選挙) 正別 日体大⋶原(アカデミック) * 王川聖学総 新徳戸文化(従死選挙) 豊樹(選挙) * 極文館(選挙) 常京(選挙) 岩倉(運輸) 中村(研究) 共立女子第二(設建・英語) 若明学閣 厳憲大斉生(漢学) 自命学園 日大明誠(管)</li> </ul>	-	東京学業(物能・参生物地) 医治学量(次型 大皮神楽) 東京大管生(物連) 東高野大学レイジル・ド) 東京 立正大付立工(通学) ※田田東京(田原) 元型 御門学業女士(原作人口) 福田女子(アドレンスド) 東京 立正大付立工(通学) 品川南京(田原) 布差) 自由を予報(アドレンス) キシピル学園(文理人口) 八男学園(港学) 第 工人に変加大党(神楽) 一般が高度(センタド)・東京県大学 日日中心(55) 東京学園(地震) 第 工人に変加大党(神楽) 北京・東京学園(中) 上京・東京学園(中) 東東(田原) 東京大学(中) 東京 田原(中) 東京学園(東京) 東京大学(中) 東京学園(東京) 東京学園(東京大学) 東京学園(東京大学) 東京大学(中) 東京学園(東京大学) 東京学園(東京大学) 東京学園(東京大学)			
29	東京家政学院(LA) トキリ松学園(文理ST) *松島大財松臨 B女体大財に開金 (物造) 東京立正(イノ) 昭和厳道 京集女子(建学) 武蔵野(特温) 哲者(皆ら限約) 和光 ラレジオ高等(図(3) 大成(文理) 白典学蔵(選子 (名首)	18				
28	国本女子(総連・ディブロマ) 校成学園女子(建学) 下北沢成徳(ブロード) 新窓戸文佐(支術) 全量学器(こども教育) 文化学叢大杉並(建学) 昭和第一(建学) 上野学園(総連) 東京終心女子(セント) 八王子実践(総連) 大坂(博報) 昭和第一学園(総直文理) 東京行動	17	*   200		正到 日秋大花原(アカデミック) トキウわ学型(文雅) 下 国土住(通学) 野崎学園(建学) 形成学園女子(通学) 下北沢成園(グローバル) 日女体入町二階宣(特恵) 地学校(政治) 東京立王(アド) 東京女子教(アブロード・センタト) 豊穣(建学) 昭和第一(建学) 文英学及大何賢女、昭和人)	
27	大森学蘭(明道) 東京美華(傑作・ゲーム1T) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 日真学県(ST) トキワ松学県(安庁) 富士見丘(GL [(380年(315) * AD [(301 tor (318) ) 短裏区際(文庫・麦・イタラア・スペイン・中 (第・第・タイ・ス・ドネンア・ペトナム) 成女 新義戸文化(フード) 東京立正(スク) 川村 自動学園(後途・幼稚)					
26	数台学園(建学) 祭政学園女子(連学) 日除大型風(アドベンスト) 版第5C(理論) 京商商第 献台学園(SPハイブリッド) 北遊島(総合) 瀬徳女子(原学・美術) 聖パウロ学園(セレクティブ) 昭和第一学園(建建版的)	16			京華女子(進学) 上野学職(北進) サレジオ高専(③四) 共立女子第二(総建・英語) 東京純心女子(セレクト) 帝京八王子	
0.0	・ 東京英葉(総合・ビジ) 商田女子(幼教) 日女体大用二階章 (ヒューマン・ダンス) 東京女子学院(フード) 中央学院大中央(後) 文章女子	-	東京館も女子(センケ)、大王子英俊(徳)、立川女子(梅)、日曜子(徳)、大王子英俊(徳)、 ・神田女子選(徳分FD・DP) 大条学選(松澤) 品川エトワール女子(国際C) 日本工大製場(文別本来)		立川女子(特強) 日体大桜根(アドバンスト) 富士見丘(G.L.)(⑩27) 駒場学梁(貴覇)	
24	国士館(昼間定時制) 日女体大約二階管(キャラア) 武龍野(遠学) 撃台宇衛(SPオリジナル) 藤村女子(キャリア) 立川女子(総会)	15	日県学院(ST) 富士見丘(GL)[回対] 駒場学塾(食園) 電本女子(建海・ディブロマ) 下北沢成族(ブロード) 成女 東京立正(スタ) 東京女子学院(フード) 城西大附城西[回対] 城徳SC(特選)	9	下北沢成第(プロード) 新装戸文化(接完選学 宝仙学業(こども教育) 貞藤学第(設彦・幼保	
	東京文英(後・電) 唐田女子(グローン(SA) 足川学器 中央学院大中央(的) 受国(家) 鶴川 日体大保羅(制達)		貞静学園(姚澄・幼保) 瀬野川女子学園(造学) 教台学園(造学) 岩倉(音 6 限制) 間東第一(造学G) 駒沢学園女子(造学) 整パウロ学園(グローバル) 昭和第一学園(遊遊院院) 東泉学園		京華商業 数台学器(選学・SPハイブリッド 北豊島(総合) 獨徳女子(選字) 東星学園	
22	品川エトワール女子(保育・ネイチャー) 爰国(昔・商)	14	験台学園(SPハイブリッド) 中央学院大中央(書) 文華女子	8	回士館(提問定時制)	
05	品別エトワール女子(キャリア) 大変学園 安部学院	13	国土館(昼間定時制) 日女体大樹二階堂 (キャリア) 敷台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(務) 聖パウロ学園(セレクティブ) 藤村女子(キャリア) 日体大桜藤(統造)	8	戦台学園(SPオリジナル) 日本大模様(胚落)	
18	<b>規</b> 越	12	品川学藝 安保学院	7	長川学藝 安哲学院	

#### 私立推薦入試における内申

salar administrator, and hade the control



一 目白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本科) 八王子実践(建故) 昭和第一学園(連建)
 \*二松学舎大附属(選学) 正知 日体大花原(アカデミック) \*五川聖学院 新原戸文化(探究選字) 豊康(選字) \*紙文館(選字) 帝京(選字) 治倉(連轄) 中村(設定) 共立女子第二(総選・英語) 啓明学園 東海大育生(連字) 白血受器 日本開発(施)

学校により、 9科・5科・3科のいずれか またはその中から複数条件 で出願基準が設定される

→基準を満たせば出願でき、合否が決まる

# 都立高校の推薦入試

#### 都立推薦入試における内申

内申の割合[推薦入試]

**50%を上限**として 内申で評価する

→多くの都立高校が 上限まで評価している

成績上位者から順に 定員数分の合格者を決める

■内申点 ■面接・小論文・集団討論

# 私立高校の一般入試

#### 一般入試① 第1志望

- ▼試験当日の得点のみで合否を判定
  - →内申を気にする必要はない
- ▼英語・数学・国語の3教科が一般的 場合により科目選択のところもある
- ▼試験日が複数設けられている
- ▼第1志望は学校により加点措置も

#### 一般入試② 併願優遇制度

- ▼私立高校を<mark>第2志望として出願する制度</mark>
  - →主に都立高校の併願受験として実施 (私立高校の併願受験は学校による)
- ▼受験資格 募集要項記載の内申基準を満たすこと
  - →単願推薦よりも基準は上がるが、 満たしていれば合格可能性は高い
- ▼一般入試の受験が必須であるが、 点数基準は設けない場合が多い

# 併願校の内申

中	9科内申	内市	5 科内申	内申	3 科内申	
	級値学園(プログレス)	25	桜美林(原公立) 山手学院(選学)(5)(3) 模様学護(プログレス)	15	青稜 類天(理道) 江戸川女子(国際)	
	山手学院(唐学)(305)	24	東洋(特選) 芝国際(及難聞) 青稜 房優学院(特選) 日大鶴ヶ丘(特選) 十文字(特選) 旅德集務(選抜) 駒込(特S)	15	八王子(特達)	
	般態(特選) 現名太阳属(S特選)	-	受丘(Aアカデミック) 安田学園(5等) 江戸川女子(面類) 日大第三(後) 模集株(特達) 帝京大学 蘇布大州属(5等達)		文教大台篇 東京都市大等々力[503]	
41	八王子(特達) 日集学院(SPR) 春島学院(S特達) 江戸川女子(国際) 日本大学(施達)(S25)		與例時級 芝脂原國則 目最早年(SPR) 東京都市大學小別(2011 日大年下時後S) 日大島小丘(2013) 最多学院(5時)		自台研心(特殊) 植文館(東大・国立連抜) 大東文化大第一(特進) 夏京窓政大附女子(特進E)	
40	横浜割英(特達) 段低学園(アドバンス) 麻布大貯属(特達) 日大藤沢(公23)	23				
39	豊南(時間) 大東文化大第一(時間) 韓城(時間)(2)(4(3(2)) 拓大第一(時間)(3)(4(3(2))				日大豊山女子(A粉漆) 順天(粉漆-英葉) 江戸川女子(英) 工学院大計算(先達文理) 東京第心女子(特達) 韓城(物源)[[\$234(50)]	
-	影響大学(E00) 專格大照異(E01) 豐島学院(粉進) 東京家政大計女子(特進E)	-	物格エキスの高い途子中にグ 関係大付高輪台 大森学獲特謝) 品川阿英(羅蘭) 文教大付集 八雲学園特派) 日大桜丘(姥漁G)			
38	成立字階特遣) 江戸川女子(夢) 共立女子(第三)物造) 東立終心女子(特達) 福城(地学)(202) 明学東村山 横仏教英(文明) 横仏登陵(国際) 開係学副(スタンタード) 和模女子大時港) 美術大村相様(222) 麻布大州集(後学)	22	宝紅学園  複数インター) 豊島学院(帯道)   家徳巣橋(軌道) - 豊南(軌道)   京徳女子(物奨) - 駒込(S)  東京家政大財女子(物道E) - 日大豊山女子(A幹道) - 帝京(特道) - 原天(特漢・英漢) - 上野学園(時道)   安田学園(時道)		拓大第一時道)[S234[S09] 北鎌倉女子(特選)	
37	自命ヶ丘学書(プログレス) 自属学院(PR) 日大豊山女子(理教S・N連学) 江戸川女子(日類) 根原女子(書) 王川学器 工学院大劍属(先達文理) 八王子(建学)	22	江門  女子(日類) 共栄学園(物産選抜) 明皇(SMGS) 桜美林(徳学) 玉川学園 共立女子第二(特連) 東京城(女子(物連) ハ王子実践(物産選抜) 製練学業(機製) 昭和第一学園(物源) 国立音楽大林展(特康)	ы	品類日大(N連学) 多摩大品類 目白研心(SE 実践学園(物連) 最南(特迪)	
	聖佛学園(閩閩) 横浜劍英(僧) 横浜富士北丘(特達)		錦城(清学)[235] - 拓大第一(唐学)(201] - 明法(特達)(203] - 横浜(ブレミア) - 横浜翠陵(特達) - 柳隆学器(アドバンス) 横浜隼人(特達) - 柳様女子大(特演) - 麻布大卵属(特達) - 北藤会女子(特法)		磁文館(特通・6特通) 磁文館グローバル(LA・GS) 昭和第一(特進	
36	多電大日集(2012) 杉並学院(特達) 十文字(アペラル) 大東文化大第一(選接選字) 東京家政大師女子(選学記) 愛国(選) 明星(84GS) 明嘉学園 国立音楽大制集(後達) 協守死(特選) 横浜屋駿(文理) 整コゼフ学業(Aイングリッシュ・11・総書) 発セシリア女子	21	一位学舎大財展所治) 芝国際(物連・OND) 自由ヶ丘学園(プログレス) 日本工大野場(所治) 日原日大(水治学) 専修大阪園(303) 信が西田(正確別) 文京学院大博教で、国際で) 広路等歌(小石川)本科) 京教女子(時)湖 大東文化大第一(御教達写) 日大恵山水子(国教)大加差計、最初(大子学展)海が 夏泉高・何治 展明女子(領)	13	文京学院大(理数丁·国際丁) 京華女子(映道 大東文化大第一(謝故禮字) 江戸川女子(国 八王子(漢字) 拓大第一(建字) [[222]	
35	東京 豊島学院(藩族) 豊南(譲族) 昭和第一(特進) 中村(先進・田原) 工学院大和萬(文理) 八王子(LA系・吳術系) 聖徳学羅(文理) 白梅学園(特麗文理)	21	工学院大財賞(先達文理) 八王子実践(特達) 八王子(建学) 東京電機大 武蔵野大学(ハイグレード) 日大明誠(特達) 現民大財賞(特達) 横浜富士見丘(特達) 朝福学園(スタンゲード) 東海大村相様(238) 向上等途) 結初(文理)		明法(防道)[②2] 観見大財異(防道) 横浜翠坡(国際) 聖ヨゼア学園(Aイングリッシュ・IL・被道)	
34	立正大村立正(排学) 目界学院(AD) 人業学園(建学) 文化学園大杉位(特徴支援) 杉並学院(総進) 大東文化大第一(建学) 香友(建学) 稍模女子大(建学) 向上(選抜)	-	制権工格大利義(ADセンタ) 和非九段を子(グローペッ) 夏京京安学院(AD) 武電野大附子代田(建独保守) 周田女子(アドペンスト) 東京 日本工大学等に教養制 日本学院(PR) 劉様大学(DS) 劉孝子集(所通) 佐北学館女子(Sブローペル・特集・信字)		神治女学園(国際・高度)	
33	和体ル院女子(グローベル) 原京収象学院(AD) 実施野大掛子代田別議律学) 二位学参大財業(選学) 自白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本料) 藤村女子(アカデミック) 白海学園(選抜)	20	10日子・特別 東京学園外部 実育学園物館 定か2世末や政治経過202 核学政治制造 最高資金(国) 組織大計道館 東京東太州大子・信仰 東京化ナテー (北江電路) 東京 (北京地) 東京 複数大計道館 東京東太州大子・信仰 東京化ナテー (北江電路) 東京北海大 (北京地) 現保 複数大計道館 東京東京都株園 明泉(MOS A AT-LLA - 安林市) 電影学館(大田) 現保 原立音光が開放器 日本管理物を支配 明成建盟 東北東大学 (北下央) 東京十字 (北下央 株子及附近 明宗智祉大学 監督七字第4人イグラック・11、地位 横浜約2年 (北下央 株子及附近   東京学校 (北下央) 東京学校 (北下央) 東京学校 (北下央) 東京学校 (北下央) 株子及伊田   中の学館では、東京大大の国際教育 新田・日本国会学 (北下央) 北京大学展園的 (正大村正信衛) 高川東京原館・海) 東町学園大子(京本人) 「東学市場等学会学 (古上日人内) 子表次度学校 (北下央) 東路宇宙の・5・大阪大学 (北下央) 「東京港学 (北京港) 大学大学の一ク) 東京港 (北京港) 大坂下海山 (北下央) 東路宇宙の・5・大阪大学 (北京大学		武蔵野大財千代田(藩故探究) 多摩大日県(206) 富士見丘(AD) 明線学園(新進) 佼成学園女子(Sグローバル・新進・留学)	
32	大森学園(議技) 自由ヶ丘学優(アシンス) 国土館(議学) 下北沢成務(グローノ(ル) 五川恒学院 新裁戸文化研究連学) 豊森学院(藩) 武瀬野(特進) 中村(探究) 北景条件漁川(2014年2017) 和北 北立女子第二(地京東海) 九王学族隆(護治) 採和第一学園(藩) 自由学園 榛芋県「安」 福富富士見丘(徳学) 北麓教会士子(史港)				下至來經過年少少。 日本中心場合 東於韓國(19-50-72頁 · 該等等時後) 川村 傷傷傷的 · 與新年期所差) 東京基本人附於一個等印 · 數合等價所達 東京基本人附於一個等的 · 數合等價所達 東京基本人附於一個等的 · 數合等價所達 東京基本人開發一個 東京本人與 大工工化。本學,一個 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 東京本人 等的 等的 東京本人 等的 等的 東京本人 東京本人 等的 等的 東京本人 等的 等的 東京本人 東京本人 等的 等的 東京本人 東京本 東京本 東京本 東京本 東京本 東京本 東京本 東京本	
31	日体大在原(アカデミック) 東京立正(イ) 曹南(康年) 岩倉(編編) サンデス幕(図)(0) 大成(大理) 参称字書 白衛寺園(像子・奈青) 日大明誠(僧) 英理女子学院(徳学) 模式消滅(総通) 模式や個(タリスイジェア)(区)(6)	19				
30	東京京政学院(LA) 5-中7社学團(文理ST) 松蔭大形松縣 日女体大闸二階堂(ທ)連 成文 新菱子文化(美術) 核文章(途学) 領和第一途等) 京章女子(途等) 古倉(信名(類師) 八王子英國(協進) 大成情報) 昭和第一学團(談述文階) 東商大管在(途字) 模奏(アクチィブ) 光明相構成(文章) 向上(文階)					
29	大幸学園後勤 東京東楽[漢史・ケーム17] (原学院/ST)、トキリセ学賞(東子) (原本女子保護・ディブロッ) 信息学園と子(徳学) 下北京(南州ブロード) 有機戸文化/フード) 宝台学園にどり教育。文化学版大杉を通常) 東京立正(スタ) 総和鉄道 教務SC(南鉄) 上野学園(後) 東京総ん女子(ヤレグト) 予集学園	18	至川東学校 自由新心能台 新教产文化研究条件 杉斐学院協創 東京立正广门 最易等院僚 川村 春藤信命 称文献信等 文容等状代理表《国际》,十七广77回原等编书中 GS 國際門女子經濟商 東京成教大德学 聚合学療所書,中村研密 國東第一億年3. 并次学家信誉 新学学產士等港通 用泉本种 并立大学系区储券 天衛 几至子赛旗服务 青龙工王子 秦村女子广万字之分 大成文團		鏡線学器 日体大程原(アカデミック) キャフ朴学園(又用57) 駒場学園(国際) 校成学園女子(唐学) 下北沢成第(グローバル 日女体大院二階食(特達) 杉並学院(総道)	
28	要和国際(文理·英) 川村 貞野学鑑(総遣・幼児) 動台学編(漢字) 北豊島(国際) 養務女子(漢字・美術) 模学苑(被漢) 模染虧学館(被漢) 柏木学羅(AD)	_	昭和第一学権総進文理) 専用学器 - 日体大板着(アドバンス) 横広富士見丘(建学) - 横広副学館(文理議論) - 立花学塾特准( ) - 純南工科大州属(ST)	11	東京立正(アド) 東京女子学院(アプロード・セレクド) 豊周(漢学) 昭和第一(漢字)	
27	日体大程原(アド・シスト) 東京実業権合・セジ 雇田女子幼教) 日命五任本國(アカデミッグ) 京都商業 武義野(連乳・中央学院大中央(権) 製が予盟大子(連制) 製・均・中海化・レッティグ、初級・予選(施設高売の) 文章女子 日職女子(ルディアート・保育・アード) 大彦学選(者) 光明和成界(総合) 立志学道(建学) 経費女士大(アウルス)	17	線線学譜、東京家章等級(LA) 略次式展示力学2分) 品川環東協劃 日本工大時度協働 ・中心学年間実現実力、他会管艦大手機等) 日本技术所 建設力制造 東省等級会議制 大阪大学 東京立己(イ) 東京女子発見アプロード・センタ)。最終20世間 東京女子規造 京阪大学徒労 王等等階級画 北島南部市湾辺 東京核し女子代マクラ、九王子英茂後衛 立川女子佛書 東海大学生信仰 自機学園選手(保育) 提示契約大場等 白騰女子信子丸の-フローバルス)。妻子及庁安)		文文学院大(理数人 国際A) 京華女子(建年 若倉(管7限制) 上野学園(総造) 北豊島(特造)[322] 東京総と女子(セレクト 三川女子(特達) 自称大阪駅(アドレシスト) 輸送大阪属(設造) 柏木学園(AD)	
26	日女体大阪二階堂(ヒューマン・ダンス) 東京女子学院(フード) 北豊島(総合) (②9or(②15) 英理女子学院(ゲン・博・ライフ)	16	神田学園総合FD-DF) 正規別20  大倉学園総連 自由ヶ丘学園(アカデミック) 日本工大助協(文理未来)  国際学院(57) 富士昆石(61) 動物学館(徳学) 国本女子(後港・ディブロッ) 下北京成地(ブロート) 東京立正(スタ)  投助機道・森野市観測度・安保) 機関川女子客道(施学) 動き分類(後年) 治食房を現象( 第三妻子・(2巻52)		東京家政学院(LA) 正則(D)(E) 富士見丘(GL) 劉揚学羅(達等)	
25	東京実験機・電) 磨出女子(グローバル) 日女体大財二階度(キャリア) ・産団(唐・南・京) 最終女子(キャリア) ・文川女子(統合) 日体大阪着(統連) - 横浜学園(アカデミー) 大西学園(家) ・文志学園(映画)		被送文理書字 整六70年編/ジーペト、明初第一年高級金技校 東京平置 横浜前半等振港 光寺将線所文第 本字編(人の) 毎川エトワール子四郎(ご 東京子学院(アーリ) 中央学院大中央(学) 北島島(総合)(2001 新原学園を子(後型)	10	下北沢成施(プロード) 新被戸文化(原咒清学 室址学園(こども教育) 貞静学園(施達・幼宗) 京藤原業 最台学園(施学) 英徳女子(唐字)	
24	呈川エトラール女子(保育・ネイチャー) 呈川学藝 中央学院大中央(後) 鏡川 白藤女子(総合) 柏木学製(ST・情報)	15	文策女子 白鷹女子(選挙51・プローパル51) 様字苑(設選) 鎌倉女子(ブログレス) 帰稿(五科大財高(技術) 日女体大郎 「居堂(キャリア) 中央学校大中央(団) 聖パウロ学器(セクティブ) 藤村女子(セキリア) 日本大保証(総第)		テレジオ高等[四01] 東非学園 横浜学園(クジエイティブ)(回01]	
23	大東学園 掲載	14	ロス体入的。確当にイナリナ 中央子統入子を150 第ペッド子面にレンフィノナ 離行女子(ヤイリナ) 口体入後率(80回)   横浜高科大(佐) 光明和篠原(統合) 柏木学園(ST・情報)	9	北豊島(総合)(第0名) 日体大桜草(総連)	
	品川エトワール女子(キャリア) 安部学院	13 ~	品川学 <b>都</b> 安然学院	8	品可学藝	

#### 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

授業料	入学金	施設費	その他	
489,343円	254,131円	34,956円	192,598円	
	初年度納付金(総	額)971,469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。

2025年2月26日

#### 高校授業料無償化の内容は?先行の東京や大阪では何が 公立と私立 課題は?

自公維 教育無償化など合意

#### 【高校の授業料無償化】

高校の授業料無償化について、ことし(2025年)4月から公立・私立を問わず一律に年間11万8800円の就学支援金の所得制限を撤廃し公立高校を実質的に無償化するとしています。

あわせて、低中所得世帯を対象に教材の費用などを支援する「奨学給付金」や、私立の無償化の影響を受ける公立の工業や農業など専門高校の施設整備の支援を拡充するとしています。

また、来年(2026年)4月から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45万7000円に引き上げると明記しています。当初は、45万7000円を「ベースに引き上げる」としていましたが、協議の結果、金額を明確に書くことになりました。

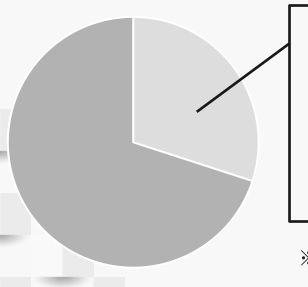
こうした措置については、ことしの骨太の方針の策定までに大枠を示した上で、2026年度の予算編成過程で成案を得て、実現するとしています。

NHK首都圏ナビより

# 都立高校の一般入試

#### 都立一般入試における内申

内申の割合[一般入試]



■内申点 ■ 試験得点

5科(国数英理社)×1
+

4科(音美体技家)×2

で算出した<u>65点満点の点数</u>を さらに300点満点に換算した 「換算内申」を用いる

※ 都立高校の推薦入試・一般入試は、 出願校に関わらずどちらも受験可能

#### 都立入試の配点

#### 学力考査

調査書点

ESAT-J

700点換算 + 300点換算

20点(調査書記載)

= 1020点

(1)Aくん: 5 教科オール5, 4 教科オール3の生徒

+

換算内申= $5 \times 5 + 3 \times 4 \times 2 = 49$ 

得点 (300点満点)=300×49/65=226点

②Bくん: 5 教科オール3, 4 教科オール5の生徒

換算内申=3×5 +5×4×2 =55

得点(300点満点)=300×55/65=253点

(3)Cくん:9教科全てオール4の生徒

換算内申= $4\times5+4\times4\times2=52$ 

得点 (300点満点)=300×52/65=240点

#### 都立一般入試における内申

#### 2022年度入試用 東京都立高校 普通科-専門学科 80%合格基準偏差値(女子)

2021 954 9 普通料 単位制・コース制 芸術・体育・国際関係・理数 和学技術科に関する学科 旧第1学区 旧第2学区 旧第3季区 旧第4学区 田第5:6学品 田第7-8学区 旧第9-10学区 教会学科 289 Bit & (♥) ◆ 955(62) 西(数) ◆ 944(61) 声 山(第) ◆ 334(80) 第 立(第) ◆ 839(61) 新 語(粉) ◆ 914(57) 育 出(集) ◆ 027(60) 66 66 立 月(度) ◆ 899(56) 立 四 (理数)(重) ◆ 899(56) 67 66 65 64 63 district (98) annied) A F 2 8 (8) + 00557 第分件(特)◆ 876(56) 国 数(配数)(物)873(55) 85 84 83 Ba 16 (15) 876(58) 竹 草(株) 872(57) **飲趣野北 (権) 858(54)** 王 田(権) 842(57) 小会等之(後)852(55) 北 医(排) 857(54) 41-42-01 (M) 851(S7) # 88 (M) 807(S4) SENSTRE. 62 82 田多岸 (株) 818(52) (科學技術)(推) 799(40) 51 城 東 (株) 820(55) 間寄北(種)807(52) 日野台(施)811(53) 文 京 809(54) 中 平 (明 鐵路) 292(54) 60 58 58 日 集 778(50) 上野 797(54) 南 平 788(52) 的 耳 783(51) 泰田川 (推) ◆ 163(51) 59 58 # # 761(46) 東大和南 770(50) 江戸川(権) 767(51 小平 762(50) 清 瀬 749(49) 期 福(保健体育) 調布用 744(45) 神代 739(47) 56 置 被 749(49) 版 展 739(47) E30 (0 744(48) 小平唐 735(46) 度 用(新國語) 245(50) 総合芸術 (音楽 美術 田原標本 796/60 登 為 741580 SE 10 7360480 上水 728/45] 肾 株 728/45] 舞台表现7716(52/75) 武蔵丘 709(44) 网 直 732(49) 江北(推)718(46) 成 第 722(47) 声 花 701646 53 52 705(45) 李 师 702(46) 前 中 883(44) 52 號 宮 674(42) 杉 笠 674(42) 質機総合 684(44) 機器総合 684(44) S 8 679(43) WITTO ARRIAN 松水(製 678(44) 田 野 67((43) 松州等 (外間語) 小 省 \$75(46) 50 FLORES 666/42 科学技術 [科学技術] 657(40) 高 高 6620(1) 富士森 675(4) つばき総合 548(40) 新田山安(香港) 49 松 版 651(43) 48 王子総合 637(40) 47 東久龍米総合 631(41) EE # 635(42) 福 町 635(42) 紅葉川 631(41) (f) JE 631(41) 40 ed: 620(41) H D 634(44) 森中西 415(40) 思 職 620(41) 世期谷配合 615(40) 大學等等的 (東京政策) 福 型 618(45) **衛中度 800(39)** R & 6041401 BERDLIN FRAME 月 前 609(41) Ø IR 592(40) 小子西 593(41) 久衛米西 586(39) 岩栗総合 592(40) 単株総合 580(39) 日本標 508(30) **医睫杆性 588(25)** 片 倉(造助機術) 585(38 八王子之 581(40) 武龍村山 581(40) **森族野** 566(41) 板 積 577(25) 43 町田総会 572(38) 竹 台 581(40) 職 線 566(3) 566(36) 東村山西 566(39) **米奈様 50108** 42 足立新田 566(39) 失 岳 541(36) 思立西 558(40) A til 550(38) 排 島 534(37) 羽 村 534(37) 山 崎 534(37) 田 柄 530(36) 融 馬 525(35) IN IT SSAIST 手鼎丘 534(37) 用高額 525(35) (株 年 (管理) 八王子松高 (管理) 八 瀬 522(97) MATCH (EXTROST) 漢 派 513(35) 大山 508(34) 斯西南 518(36) 多 章 51830 柳(田油) A 6 493(33) B 46 457(34) BRW SOON 秋雷台 (エンカレッジ) 野津田 (体育) 480(37/75 /終/度 倫 計

〇表中の数値は 総合得点(必要後算内申) を表しています。検算内申は学力5数料×1倍 技能4数料×2倍の45点高点です。但し、体育科・医術科は函数更×1倍 他2倍の75点高点です。

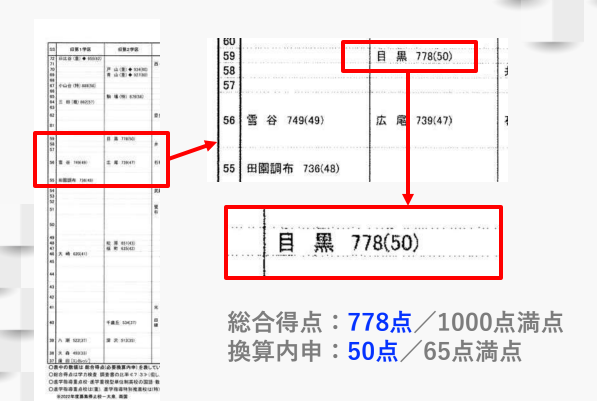
日ホームページ等広告媒体への領所転載を無じます単

<sup>○</sup>飲合得点は学力検査 調査書の比率<7.3>(但し、体資料・提明料は<6.4>)で算出しています。また、学力検査点は共通問題での検算になります。

<sup>○</sup>進学指導業点校・進学業模型単位制高校の国際・数学・英語は自校作成問題(◆) 国際高校の英語は自校作成問題となります。

〇直学指導業点校は(重)、選学指導特別推進校は(特)、選学指導推進校は(権)と表記してあります。いずれも2018~2023年度までの指定。 ※2022年度募集停止較一大会、英国

#### 都立一般入試における内申



#### 願書取り下げ制度

2/7時点の倍率(願書取り下げ前)			_	·般定員	応募数	倍率	
中野	鷺宮			220	388	1.76	
	•						
2/13時点	の倍率(願書取り下	げ後	)	一般定員	応募数	倍率	
: 中野	鷺宮			220	362	1.65	;
-							
2/21時点(	の倍率(受験日) ■		一般定員	● 応募数 ■	受験者数 	倍率 	
中野	鷺宮		220	362	330	1.50	
				•			*****

#### 保護者会でお伝えすること



入試までの スケジュール 2025年度 ビジョナリー 学習塾の指導

幸せな合格を手に入れるために

# 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アップ →現状の内申でよい →チャレンジ校、適正校、安全校 ②学校説明会・見学会・体験会の予定チェック
7~9月	①学校説明会・見学会・体験会へ参加 ②内申ごとの単願校・併願校設定
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



## 受験までのスケジュール



# 3~6月の内申対策

# 3~6月の内申対策

期間	動き
3~4月	①春期講習 ②6月の試験までの予習
5月	①春期講習内容の復習/予習の続き ②定期試験3週間前より試験対策
6月	<ul><li>前期中間試験/1学期期末試験</li><li>→1年間で一番点数のとりやすいテスト</li><li>受験で用いる内申の3分の1を占める</li></ul>

# 7月以降の入試対策

# 入試対策ラインナップ

- 1厳選した教材
- ②入試までの道スタンダード
- ③夏期講習
- 4 夏期合宿
- 5入試特訓講座
- 6過去問演習
- 7個別点数分析

# 自律学習ツール

# 「入試までの道 スタンダード」

徹底した 入試分析に基づいて 作成した 自宅学習計画表



# 自宅学習計画表とは

英語 ★の部分は圧倒です。英語を得着にしない人、上位物を目指している人は、余布のあるとおに集めてください。

69	18日	2100	3.00	4.60
1518	7,938	7/828E	9,9208	11/1/168
1480	7,548	7/110B	9Л22В	11/1/17/8
1386	7.H5H	6.816	1,9246	1131188
1281	7,716日	8/138	9,9268	11/1 199
118	7,978	8/158	9,5286	11/1/08
1060	7,748	6JT2B	9,7,50В	11/12/18
988	7,998	6,7198	10/12E	11/1/2213
818.	7月10日	8/8/18	16848	11/5 23 (1
788	7.H11日	AH13EI	10.R6E	11,5 246
off	7 <b>月</b> 12日	8/1158	10/188	11A 25 E
588:	7B13B	0月17日	10R10B	11/5 26
4版	7B14B	6/319E	10月12日	118.878
388	7#16B	Brien	105146	11,71,88
285	7月18日	8/123El	10Л16日	118218
156	7月20日	аядза	10,9163	11,8 30 0
郡段	7/H22 H	6/J27B	10/L08	12/816
289	7M24E	назав	10/12281	127128
372	7/126日	8/831B	10月24日	12/13E
ASC:	9828	10,838(0)	12/14日	*
58:	9.848	10.Rae@1	12,850	*
682	9.960	10,830@	12.H6B	*
780	ядан	11/816	12.876	*
BFF	9/910B	11/93E	52月8日	*
900	9/112B	пЛзВ	12.ЯэВ	*
1662	9月14日	11月7B	12月10日	*
刊版	9/116E	11/19B	12/11/18	*
1280	9/818E	11/11118	127(12)	*
胡椒	12月13日:	*	*	*
1400	107 00 00 700	112.	- 14	- 2

	東京勝号/東京名	10/106	180	2300	
-1	表文DLGA-GH-IBRILANDE	98	7849	8,523.0	
2	代数(1)	40	7/158	AFIZEB	
,	(t68 (2)	815	7/460	8822H	
-	BWH-WH	WIL	7月7日	8/129日	
-5	MININ	42	7/f8i3	87531E	
6	### (1)	42	7898	9/12/8	
	1~6のデェックテスト	Α.	BISMB	A	
÷	1~605192921	8	RABAR	-	
÷	プレ技術関係		ENRE		
-	2年 (流れ:確認・演習を19まで	.#TH/197	-	200)	
-	#R#F/WEE	555	188	2 16 18	
_	T-548 72 T-548	施芸	- Common -	- K. MILTE	
T	be動図(現在・遊乱)	411	7月10日	384E	
	There is [are] — IOS	88		者-第/第-実	
		NIII.	-		
8	一般教師 (1) 一般在	37	7B128	9846	
		411	-		
9	一般教訓(2)一選者	32	7月14日	9Reti	
		**	_	······································	
_		神器		9月10日 祖·第/第·東	
10	#HR (84-86)	31	7/0.16H		
		z it			
	7~108719972)	Α.	8848		
	7~10071>972+	4	MMM		
		92			
.11	##0X	XX	7/B188	9月12日 唯-調/漢·実	
		×n.	_		
	<b>阿勒印度在英型</b>		おおける信仰	_	
_		WIR	100000000		
12	Rest	AW.	7月20日	9月14日	
		211	\	祖·清/清·宋	
		412			
13	892	81	*	9,51611	
	100000	余数	\	報·強/演·支	
		60	-		
54	文字URSEMFILIPES	AW	7/92211	9,61011	
	and the second second	80		被-34/第-实	
•	11~140F190FXH	A	Baffa		
	11~1407172731	8	ROWN	-	
-		40	17400	1000000	
	19300 (2)	400	7月24日	9752013	

	单元商号/单元名	britis	主義展	2 19 73	
T		828	1000000	Ti .	
16	*32H (1)	37	7/1/25B	9月22月 唯·漢/美·実	
100		18:59		M-00/2-00/20	
$\neg$		神蛇	55		
17	10638	300	7/12/B	9月28日 確-選/第-第	
		大説			
٠	不定例2期名例0重由演習	32	<b>非国际外政策</b>	\	
às.	SEASVASS T	RESE	1000000	235	
18	<b>股幣</b> (1)	368	7/1298	9FlanB	
		402	- marran	hermane in	
19	100 (2)	JER .	7月31日 -	9月28日 確-第二第一実	
		28	1		
•	15-198Fx50FXH	A	8,588		
•	15~193fz52772F		MMM	- 4	
34	(流れ:23919クラストまで	1#623#1	2回日 - 衛間・	書習24から)	
T		相思	122000		
70	文構造 (文型)	38	II/T10E	90308	
		大批	1	<b>被·洪/宋·东</b>	
$\neg$		Will.			
21	別(24 (発動車)	20	R/H12E	10.62日 被-滅/第-天	
		900	_	W.W. W.Y	
		46.00		10/13/8	
22	現在党下形(1)	減額	8月18日		
$\neg$		10.00	Toronson	10月4日 第一選/第-第	
28	被在完了图(2)	32	B/F19E		
1		大松	1	W 360 W 36	
•	20-2309197777	0.43		100	
•	20-230720777	1.	B1588	14	
		1878	anageor.	Voosesmeet	
24	*30H (2)	20	тоды	11月18日 確・流/第・表	
		900			
$\neg$		412	Passere (7	11月18日 - 孝-漢/李-実	
25	分詞-名詞を移動する文	RE	толан		
000		夫民	1	-187.418	
$\neg$		400			
26	网络代毛网	37	10/10/日	*	
		N/E	1	~~~	
7	III anno menero e	1610		Source-	
- 1	間接続可文 いろいるな観覧文	38	10,51281	11月20日 唯-選/第-第	
37	ALAS CAMPBELLY	200	1		
27		75,45			
*	<b>建国际的第三个</b> 型	~~	10/1148	_	
	接着情報の最大学報 24~370fx>25スト	A	10/1148		

#### 長文問題の解き方 まやる内容についてはあの一番下に記載

単元名	168	2.应目	3 20 17
Lesson1	9/1268	11,8228	
Lesson2	9Л268	плав	
Encorat	9A308	11,824日	
Lesson4	10/828	11/R25E	
テセレンジ問題(1)	TREE	11/1268	
LesoonS	10月4日	11Д27В	
Leston6	10,968	11/538E	
Lescon7	10,988	11/52983	
LessonB-	10R10B	11/E30E	
チャレンジ問題(2)	更有政治	12月1日	
Lesson®	109128	BSRSt	
Lesson10	10月14日	BEAst	
Lesson11	1171168	12849	
Lenion12	11/1/178	12/05/8	
テャレンジ型線(3)	REGER	12月6日	
Lesson13	11/918E	12/1711	
Lesson14	11/5198	12/5811	
Lesson15	11/0208	12/198	
Lesson16	11152111	12.8300	
ダッレンジ問題(4)	*	*	
入世書野 (1)		*	
入批演習(2)	*	*	
入飲無計(3)	*	*	

#### 2通算:Practice+長文の記式

米(次の年天の単語時代)は別様の"秋/早間報"を使用する。 ※ 3 京月は余枚があれば高分で進めるか、講師と日程を決める。

## 自宅学習計画表とは

計画表に沿って 日付け通り学習を進める

> ↓ 終わったら 日付に線を引く

■この学習計画表を 5教科 全14冊分すべて 作成して配布

	単元番号/単元名	レベ		1巡目	П	2 巡目	
12:25		確認・習				1月26日	
17	多項式の計算	実			碓	废 / 実財	
	77.49	確認・	習			1月28日	
18	平方根	実			確	寅 / 実動	
19	2次方程式	確認:	꺌	100000000000000000000000000000000000000		1月30日	
19	2次方程式	実			碓	演 /実戦	
20	関数v=ax^2	確認・	뿝			2月1日	
20	Maxy-ax-2	実			確	演/実戦	
21	放物線と直線	確認・	뀀		1	2月3日 寅 / 実駅	
21	放物線と臨標	夫	- ij		報		
22	いろいろな関数の利用	確認・	(智	10月20日	1	2月5日	
22	いついつな例数の利用	実			確	庚 / 実駅	
重点 FUL	関数y=ax^2	22		10月22日	1	2月7日	
23	相似な図形	確認・	먑	12月9日	Г	1月9日	
25	1HACAMO	実			雑	寅 / 実財	
24	中点連結定理/面積比と体積比・	確認・	習	12月11日	2	月11日	
24	中点建結を理/ 個領にと呼吸に	実			琉	寅 / 実制	
重点	三角形の相似	=		12月13日	1	月13日	
25	円周角の定理	確認・	꺌	12月15日		月15日	
23	门周用W走程	実			確	演 / 実業	
26	三平方の定理	確認:	12	12月17日		月17日	
20	ニーカの足型	実験			確	演/実業	
27	空間図形と三平方の定理	確認・	胃	12月19日	1 8	月19日	
21	生間関ルと二十万の定理	実験			碓	炭/実験	
重点 ドリル	円と三平方の定理	2		12月21日		月21日	
28	標本調査	確認・	習	12月23日	1	月23日	
20	標本明正	実		_	確	演/実戦	

# 2025年入試(令和7年度入試)を振り返って

# ①都立全体の倍率は下がる

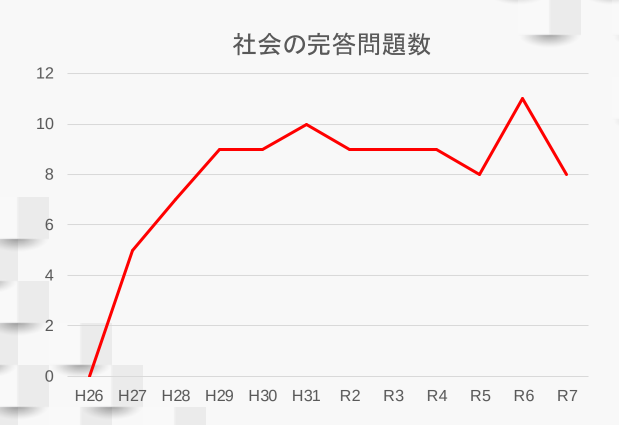


# ②一部の学校は高倍率が続く

### ○普通科・単位制の高倍率学校

1位	豊島高校	1.98倍
2位	豊多摩高校	1.90倍
3位	神代高校	1.84倍
4位	芦花高校	1.83倍
5位	駒場高校	1.79倍
_	上野高校	1.79倍

# ③社会の難化が続く



# 4 理科は年によってバラツキ



## 2025年度入試を振り返って

#### ○全体的には倍率は低下

- 私立高校の授業料軽減助成金の所得制限撤廃
- ・少子化の影響
- 都立高校改革(特色・単位制など)への影響
  - 単位制の学校や特色のある学校が人気

#### ○読解力・思考力を培う対策が必要

- 1) 基礎力+応用力
- •単純な暗記ではなく、**思考力や表現力**が重要
- •例えば、数学や理科では「なぜそうなるのか」を説明できる力が問われる
- •英語では単語・文法知識だけでなく、**文章を正確に理解する力**が求められる

#### (2) 読解力・表現力

- 全教科で記述問題が多く、解答を論理的にまとめる能力が必須
- 国語・社会だけでなく、数学・英語でも記述問題が多い

# 過去の受験生の声

#### 偏差值63 豊多摩高校合格!

逆転合格で 杉並高校合格!

私はビジョナリー学習塾で様々な生徒と出 会うことができ、互いに問め合うことができました また、優してて個目、投業をしていれる先生が列 く、とても質問しやすい環境です。たりり、苦与 を増やさず、果い授業できました。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、走望校合格を打固升取る ことができました。

私加克望校后格できた安因は先生產 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、教材もほぼきをつけて いませんでした。ですが謎にいるたちに めっちゃくちゃ数シネてきこからかる気を出しまた。 その日以降は、先生達別、私の知識なり ブニールを発用して、くれて、そのスケジュール き1日で、絶対に終わうすことを 心掛けて売望校に合格することがらいませ

# 保護者会でお伝えすること



入試までの スケジュール 2025年度 ビジョナリー 学習塾の指導

幸せな合格を手に入れるために

# 親が不安にならない

「子どもが何をやっているのか わからない・・・」

# ビジョナリー流の 定期試験対策と入試対策

#### ビジョナリー学習塾のチャレンジ(1)

## 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			3/0	389	788	· 提	No.
28 18 28 28	aH	98	F-49	4.0	P1-700	8.7	100000
会員 (本)	750	(70)(2	D-460	250	37.5	3.02	14.72
9 E 19	二年集	495	788	112	9-10 6-100	14.00	
88, 75 564, 16	7777	100	15761	2020	93	PF 75	38
Mile AE	77	9.0	798	MIL	170	E-RL	0.25
	696	77	7.6	-	6X	10 V	4.4
1000円	100	2.5		88	14-93	7.88	All
是公 /#	700	3.6	D-1986	372	65	6.50	-
3X 18	-	9000	D-1600	30.00	48	6.10	MI.
120 VE	AR	200	FRE	8.6	N-R.W.	9-28 4-28	0.8
44 C	DEET	1	E0000	73/20	48		0.0
EP-887, 430 (c)	FRE	XII	24%	***	4-31	0.55	XX
LAC 24	æn.	55	981	48	0.44	1000	
150 18 150 18	-				rot	F-112	0.2
PAN AN	11800	246	1.0	388	677		XI.
製造文 · 田 を電力 · 田	Single .	20	- 45	27	2.8	- 15	100000000000000000000000000000000000000
640-184	COLUMN !	1000	1:492	- DOME	N-XX	41%	- 83
200		XX.	N-AR	516	5.5 5.53	137 m	-
Fall 1695		171530	R-AE	-	4.8	POST	<b>州田</b>
PAR III	1950	- 22	MAR	2072	2.59	8-29 8-29	162
8598. 28 8598. 28	SE	- 00	B-100	48	0.48	4.9	
899. 21 209. 7	-	632	0-1150		rigi	-88	91.0
	Ridi	**	Az.	100	N. PH	100	976
	- 701	900	200	WH	5.80	10.70	-
THE T			D-88	-		MITTER	-
100 00	44	148	CAR	AR.	100	強	48
THE REAL	425	(W#2)	0.48	WH THE	- 82	MICH. A RESERVE	-08
1000	100000	STREET, ST	1.02		YE	1.00	199
1	245	( 株里)	P-355	25%	4.00	141	100
BERTIN:	200	200	F-942	THE W	58	25.	-
USA /T	211	61/6	-	7	1103	1.00	68
100 / C	750	44	1985	204	4.55	585	
		2000		100.10	100	1000	-0
	(AA)	369	\$ 500	A8 15	151	85	Se.
700 14	west.	188.5	75	368	124	P. 230	72
100				-	Ch.	1-78G	48
	411	244	3550	350	NICES. PRO	8 - 8 X	184

## ビジョナリー学習塾のチャレンジ②

徹底的な入試分析と 合格までのカリキュラム

# 学習(ビジョナリー独自の入試分析)

#### 東京都立 共通問題受験者平均点推移

	配点								一般刀	(試(学力	検査)							
教科	(時間)	2004 (平成16)	2005 (平成17)	2006 (平成18)	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (平成31)	2020 (令和2)
		69.7	62.9	55.7	65.2	63.8	69.0	60.9	65.9	69.5	60.5	61.6	65.6	73.9	69.5	65.9	71.0	81.1
国語	100点 (50分)	-	-	<b>—</b>	-	-	_	-	+	_	-	-	_	_	-	-		
	#K 1#	52.4	60.7	52.6	56.4	58.8	47.3	55.6	59.8	57.2	55.4	57.6	62.0	60.9	56.3	66.5	62.3	61.1
数学	100点 (50分)	-	<u></u>	-	_	-	_		-	-	-	-	-	-	~	_	+	•
		55.4	51.3	59.9	56	50.8	54.2	49.9	58.9	58.1	62.3	53.7	63.4	57.4	57.8	68.0	54.4	54.7
英語	100点 (50分)									_								
		58.1	58.4	72.6	62.3	60.6	62.3	53.2	58.6	57.7	51.5	57.4	59.1	59.3	58.6	61.5	52.7	57.0
社会 (50分)									_	-	-							
		59.8	69.7	60.5	55.8	61.8	59.5	66.9	55.2	51.4	60.3	57.3	59.4	50.6	55.9	61.5	67.1	53.4
理科	100点 (50分)	-	<u></u>	-	-	_	-	<u></u>	-	_	_	-	_	_				-
		295.4	303.0	301.3	295.7		292.3		298.4	293.9	290.0		309.5	302.1	298.1			307.3
5教科	500 ±	(59.1%)	(60.6%)	(60.3%)	(59.1%)	(59.2%)	(58.5%)	(57,3%)	(59.7%)	(58.8%)	(58.0%)	(57.5%)	(61.9%)	(60.4%)	(59.6%)	(64.7%)	(61.5%)	(61.5%)
5教科 合計	500点		_	-		7							_	_	/		_	-

# 学習(ビジョナリー独自の入試分析)

#### 基本的な問題を確実にとること!! 都立入試合格に必要な目標点数を数学で取るためには 自分の目標点数を知ること!! 目標点数にあった作戦と学習で受験に勝つ 過去間で攻略パターンを学べ!! <事事 \*\* ※後ろのかっこは正答率.そのあとの数字は前年(令和3年) 出. <解釈> 数学100占满占 基礎の 令和4年入試 平均点59.0点 5.7点up 大朋1を確実にするために!!!! ☆ 大問1だけで合計46点分!!!! ①Vもぎ過去間の大間1を入試特訓の小テストとして演習! 徹底!!!!! 【大間1】 小間集合 (1)~(8)各5点, (9)6点 ②大間1対策の冊子の配布。毎日のルーティンに! 大間正答率としても約70~80%と高い! (1)下負の数の計算 (85.3%) 3.0% dwon 受験生みんなができるところは、絶対に落とせません。 (2)文字式の計算 (70.7%) 8.7% up 全体的な入試対策の進め方 しっかりと復習をし完璧に解答しましょう! (3)平方根の計算 (78.7%) 23.4% up (4)1次方程式 (87.3%) 2.7% up O. 上記を得点の最低ラインとして、 ▼使用教材▼ (5)連立方程式 (88.5%) 0.9% up どうやって目標点数にのぼりつめていくのでしょうか? (6)2次方程式 (58.4%) 3.6% up ①【大問1】対策冊子 (7)確率or資料の整理 (62.6%) 6.4% up ②ファイナルステージ 数学 ▼Level.1▼ 50~60点を目標にする場合 (8) 求角 (45.6%) 1.0% dwon ③都立高校入試 過去問10年分 大問2~5の(1)の中から2問、確実に正答できるところをつくる! 9)作図 (37.0%) 22.1% down ④都立トレーニング 数学 ※大問3の(1)(2)、および大問4の(1) は記号選択式 【大間2】 式の利用 (1)5点, (2)7点 ▼Level.2▼ 60点の壁の突破が必須条件の場合 (1)条件に基づいた数値の解答(52.7%) 大間2~5の(1)はすべて解答できるようにする! ▼学習内容▼ (2)記述での証明(40.5%) そうすると、46点+5点×4間=66点と確実に平均点に届く! ①【大問1】対策冊子 【大問3】 関数 (1)~(3)各5点 し必ず時間を計る。1ページあたり10分以内。 ただし、あくまで上記はひとつの例です。 (2) 変域/直線の式/座標など(67.7%/69.4%) L大問2が苦手であれば、大問3の(1)(2)を確実に取るでもOK ②ファイナルステージ 数学 1 問題の取捨選択は、より正解率が高いものを個々に合わせる。 (3)関数の利用(14.7%) Lスタンダード冊子に合わせて進める。 L作図/式の利用の証明/合同or相似の証明は部分点あり! 不安な単元は、日程以外にも復習の時間を とにかく諦めずに出来るところをしっかりとやる! 【大間4】 平面図形 (1)(2)②各5点、(2)①7点 設けて行うようにする。 (1)文字を含む求角(62.2%) ▼Level.3▼ 70点の壁の突破が必須条件の場合 (2)①合同or相似の記述での証明(55.0%) ③都立高校入試 過去問10年分 Level 2の条件に加えて、正答率の高い大問3の(2)、そして、 ②平面図形の利用(2.3%) L11月28日(月)より提出開始。 証明りつのいずれかを必ず正答する! 近年の傾向では、大間4の証明で得点につなげられる生徒が多い。 毎週決められた年度の過去間を解き、 【大問5】 空間図形 (1)(2)各5点 翌週月曜に点数の報告と提出を行う。 (1)条件に基づいた数値の解答(29.9%) ▼Level.4 ▼ 80点の壁の突破が必須条件の場合 (2)空間図形の利用(1.2%) ④都立トレーニング 数学 ①正答率が2ケタのもの:絶対に正答する! L冬期講習での演習が中心となる。 ②正答率が1ケタのもの:大間4および5のラストの問題)も得点源に 都立に特化した大問対策、類題対策には最適な教材。 左側の解釈に進じて必要なところを、 演習の質にも目を向けていく必要がある。 しっかりと演習をすれば確実に実力がつく。 80点超えを目指すには「どう点数を取るか」よりも「どこを捨て間に **合和、3年(2021年) 53.3点** するか!という捉え方が重要!

## ビジョナリー学習塾のチャレンジ(3)

# 夏期合宿

# 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





## 夏期合宿(2021年~)

合宿期間:8月10日~11日

合宿場所:ビジョナリー学習塾





長 をあり の気持ちを込め 三食も食べ与れ 工人にと思って リオす シビンと 私江今日 ブすが 日女 が二の三目間を過して成じ シュレニーの ご飯を食 Q 21-行れ 一旦あ FL. りと今日 Đ いうことです。勉強面 17 2" 纵 N. 9 (14) 第中丁。之集中 7 4 4 20 で気持ち乏人 7 三额色度 成熟 かれるこ コレた。でも、三飯を一日 0 2 1 国食事 17 3 6 2 Đ 日日の 4 1: 栗 7 187. 之被張 と見るます。 とに感謝す × to. いり言葉の黄味 学 かり えのこ 2 C 1 とはめたり 50 九 14 19 いろ 0 2 · 0 k r LJ 之四 ?" |T 10° ひな 5

pr.	张	4	3	U.	15	1	7	13	15	6=	
1	1	2	6	1	512	夫	7	9	11	妇	15
1	7	12	ルン	e	4	ŗ ŝ	~	T= L	9	L	分司
6	7	4	11	T=	組	A	9	4	1:	7	13
	7	12	3/1	0		15	せん	2	2	137.	10
	t		L	8	游	ſĴ		41	2	2	白角
	220	今日		8	别	鬼	6	クラ		T=	=
	0		2	梦龙	47	R	1	3	x	2	=
	) F	2	it	4	勢が変わ	1	185	8	-7	8	E
		1	1:	1	b	1	17	2"	ă.l	13	1.
	3	2	t: 5	=	3	b	2	1	I	7	vi 13 9 3
	建	2	v	Đ	5)	1= 0		100	1)	勉	9
	1	F	V	PB	8	0	3	7	築	強	3
	1	2	rā	7	050	42	2	15	4	42	1
	NA.	Ŧ		3	35	V	和	-	7	対	1-
	1	1	F 87 7	9	3	Pa	1/2	-	9		1
	1=	20	U	I	N	9"	L	日	3	して 新山	AL
	v	79	9	4	1-		2	V	I	ബ	100
	2	Ł	3	èc	7: " 2	死	7 1	10	3	囱	E
	児	反應	6	~	190	够	文	T=	10	3	19

## ビジョナリー学習塾のチャレンジ4

模試・教材のこだわり 都立入試オリジナル教材

# 『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。

#### ビジョナリー学習塾のチャレンジ5

# 我々の指導方針

天才である子どもの無限の可能性を信じ 天才である子どもの可能性を引き出し 夢を叶える子どもを輩出する

我々は成績を上げること・志望校に合格させることはもちろん 子どもの夢を叶えるための人間力・自信を育てる教育を行います。





#### ビジョナリー学習塾のチャレンジ6

# 都立推薦入試指導

都立推薦入試の対策を我々は人間力を高める機会と 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

# 過去の受験生の声

#### 偏差值58 井草高校合格!

結論からいうと推薦対策はこの塾ではほ気壁です。 無料で面接練習や小論文対策をしてくれまれな推薦で 井筆高校に合格はは、対策期間は2週間しかなく むいく不安でしたか、先生方が親外に相談に乗ってくれ たこと、アドバー仅をしてもふたこともなり、個なった自信が つきました。特し、面接対像のあかけでかなりまない ました。学習面でも、この塾たがけのオリジナル教材 を活用することで、理料の点数かるの点まかりました。 ここに通ってよかたです、皆なにも受かた時の症持さを知ってほしいです

#### 推薦倍率3.25 芦花高校合格!

原回,定期到十七目禄主大了,計画的《勉強主道》为 マとち、面接も作文練習です複雑くまで塾の先生から友人連合で 熱心に指導してくだけったかがげで推薦で合格できたと 最初は内申がで望秋よりチクルタが静からかと考えていましてる 7"オが、先生わかり入日談にハッたり、自習主に何くと何田話しかけて くださったため、だ望校は受えずが終彰する事にしました。 自由一人かは春福のあるとはできなかったって ピッッ・リーの先生力に本当に思納しています?

# 料金改定について

このたび、当塾では2025年4月1日より授業料の改定を実施させていただくこととなりました。昨今の教材費・設備維持費・人件費の高騰に伴い、料金改定の決断をさせていただきました。

当塾では、これまでコスト削減や運営効率の向上に努めてまいりましたが、お子様に引き続き質の高い教育を提供するため、授業料の改定を決定いたしました。改定後の授業料および詳細につきましては明日、発信するラインで詳細をご覧いただければと思います。

# 合格=

学習×セルフマネジメント × 思春期との関わり方

# 合格する子の特徴→条件

#### 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

## 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	大学	入試		大学入学共 ①英語の試験でL ②数学と国語で記	&Rの比率が	50:50k	なる。	本格実施 地理歴史、公民、理科 で、記述式を検討中
試	英語に	ついて	特例措置 対応期間 (英検など)	2.4技能	学共通テス テスト 独自の試験	験の対	3つの試 対策が求 1る世代。	①4技能テスト(必須) 2各大学独自の試験 の2種類になる(予定)
11/45/04211		小学校			英語の教和 2 英語の必何			数600-700語
授業	学習 指導要領	中学校			新指導 全面実施		STATE OF THE PARTY	語で教える 200⇒1800語
		高等学校				新指導 年次進行	要領 庁で実施	①単語数1800 ⇒2500語

#### 「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カ 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

# 大学入試で

# 「思考力」「判断力」「表現力」を問う

<思考力を育てる授業や入試へかじを切る多くの学校が登場>

21世紀型教育のキーワードになっているのが、 「アクティブ・ラーニング(能動的な学修、以下AL)」という学習法。

旧来の学習法は教師が講義する内容を聞いて理解し、記憶するという受動的なものだった。

だが、これからは学びの主体を学生に移し、対話や議論、発表を 重視するというのがALの方針である。

今後はALをうまく取り入れることのできる学校が躍進する可能性が高い。

# "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<mark>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。</mark>

# "セルフマネジメント できる子を育てる"

## 私のミッション

日本中の子ども達が夢と自信を持ち 夢を実現できる子ども達を増やすこと! 人を変えることはできると思いますか?

人を変えることはできません!

# 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、

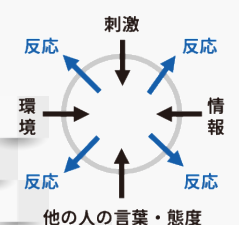
『内側からの動機付けにより自らの行動を選択してい

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



#### 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!

### どういう情報・スタンスを取るべきか

<思春期コミュニケーション>

### <u>『高校受験は自立へ導く大チャンス!』</u>

- ①子どもの当たり前の良い部分を褒める
- ②身につけたいてつの習慣を使おう!
- ③マイナスをプラスに変えるコミュニケーション
- ④サンドウィッチ法を使う!

ほめると叱るのご家庭の割合は?

### 1、あたりまえをほめて伸ばす

ほめる 叱る 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

- 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、お子様との人間関係を良くしていきましょう!

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

# 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

### まとめ

<思春期期コミュニケーション>

### 『高校受験は自立へ導く大チャンス!』

- ①子どもの当たり前の良い部分を褒める
- ②身につけたいてつの習慣を使おう!
- ③マイナスをプラスに変えるコミュニケーション
- ④サンドウィッチ法を使う!

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。

感謝の気持ちを忘れずに、 今年も一年全力で ご家庭をサポートします!!