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。

2024年3月 中学部保護者会



保護者会でお伝えすること

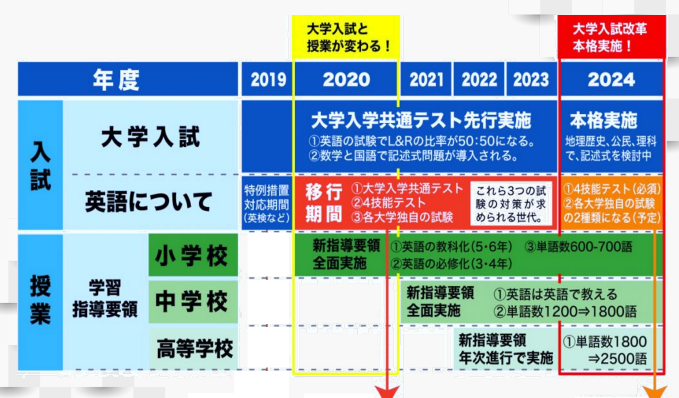


入試までの スケ**ジ**ュール 2024年度 ビジョナリー 学習塾の指導

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



新高校2年生以上

新高校1年生

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…

| | 現行教科書 | 2021年新教科書 | |
|----|-------|-----------|------------------------|
| 文 | 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倍 | になります。 |

渋谷区・新宿区・杉並区

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 高校入試も

もちろん難化傾向に

保護者会でお伝えすること

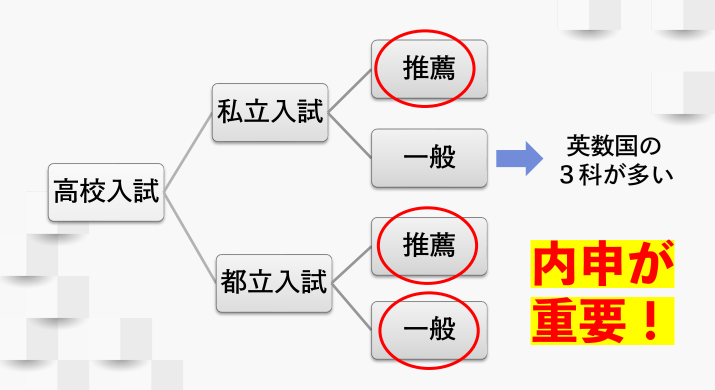


入試までの スケ**ジ**ュール 2024年度 ビジョナリー 学習塾の指導

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 | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ~ | *慶応義塾女子 | 1 | 朋養学院(国公立) | 714 | 日大鶴ヶ丘(特進)[⑤23] | |
| | -13 Dec 1.110 | ~ | 東洋(特選) 芝国際(最難間) 部優学院(特達) 日大鶴ヶ丘(特達) [②64] 豊島学院(S特達) 十文字(特選) *郷文館(東大) *駒込(特S) 桜丘(Aアカデミック) 安田学園(S特) 江戸川女子(匝額) | 14 | *郁文館(東大·国立灌接) | |
| - | 豊島学院(S特進) 江戸川女子(田和) | 23 | 日大第三(物連) 1982年(東京) 1982年(日本) 仮正(ハアカアミララ) 女田子書(15年) (江戸川女子(皇前) 日大第三(物連) 自梅学園(特選国公立) 拓大第一(特進)[①14] | 14 | 大東文化大第一(特進) 順天(理選) 拓大第一(特進)[(S)23] | |
| 39 | POR CHARLES INCREMENTED | | 東洋(特進) 芝国際(難開) 品川翔英(難開) 日県学院(SPR) *国学院(③13] *日大桜丘(特達S) | | | |
| 38 | 日黒学院(SPR) 豊島学院(特進) 江戸川女子(英) #明大村眞明治[⑤22] #成股 #法政大学 #創価 #明学東村山 | 22 | 宝仙学園(理数インター) *国学院久我山 豊島学院(特進) 康徳巣鴨(譲抜) 東洋大京北 広尾学園小石川(インターSG) 大東文化大第一(特進) 東京成徳大(特進) 江戸川女子(茶) | 13 | 目最日大(選按) 《四学院(⑤22] 因土館(超校) 日本帝(特進) ·格文館(特達·申特溫) ·共東文化大第一(建技進学) 日大豊山女子(人特進) 順天(特進·英遊) 工学院大附属(先進文理) 東京純心女子(特進) 明弦(特進)(⑤20] | |
| 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(特演) | - | 明星(SMGS) *明大付属明治(図33) 日大第三(普) 八王子実践(1 幹達) 錦城(建学) 大森子園(特達) 自由ヶ丘学園(プログレス) 日風日大(護拔) 八雪学園(特進) 図土館(選抜) | | | |
| 36 | ・明治学院・成成学園 豊高(特達) 液徳(留学) 東京家政大財女子(特進E) 日大豊山女子(理数S・N連学)・採続女子(普) 工学院大翔属(先進文理) 共立女子第二(特達) 聖徳学園(理整) | 21 | 日大橋か丘端遊! [1955] ・移文館 (閉立連接) 京春女子特党・季弘(S) 放徳(特潔) 日大豊山女子(A特潔) 桜丘(Gゲローバル) 原天(理迦) 上野学園(特達。) 安田学園(特進) 江戸川女子(日野) 共栄学園(特連選旋) 共立女子第二(特選) 東京純心女子(特選) | | | |
| 35 | 東海大付真輪台 日馬学院 {PR) *日大第二[⑤20] 日大鶴ヶ丘(滟準) [⑤21] 豊島学院 (遊抜) *芝浦工大附属 [数英理12] 白梅学園 (特濃文理) | - | △五子実践(特進遊技) 整衛学園(難開) 昭和第一学園(特選)○二松学舎大財賞(特選) 夏海大付真輪台 芝国際(特選・CONE) 立正大付立正(特選) | | *文教大付属 首馬日大(N進学) 駒場学蔵(特達) | |
| 34 | シ湾大学(②20) 専修大財展(③20) 杉並学院(特谱) 十文字(リベラル) 大東文化大第一(選抜選学) 明星(MGS) 工学院大財属(文理) ◆明大中野八王子 整徳学園(文理) | 20 | 日本工大約場(特別) 日黒日大(N連学) 駒港大学[②64] 校宗学園女子(Sグローバル・特達・留学) ・日大桜丘(接進G) 専修大財展[③34] 文化学園大杉並(特達国公立) *日大学工(②65) 豊島学校(領接) 最後悪傷(特徴) 豊康 特達) *東洋女子(特徴) 文京学院大/環放下・国際下) | 12 | 校成学園女子(Sグローバル・特達・留学) 日白研心(SE) 実践学園(特達) 豊康(特達) ・稲文館グローバル(LA・GS) | |
| 33 | 立正大付立正(連字) 八雲字間(連字) *女子美大付属 昭和第一(特達) 東京家政大附女子(連字i) 中村(先進・国際) 居立音楽大財展(絵連) | 20 | 広尾学園小石川(本科) 京華女子(特進) 大東文化大第一(諸波連学) 東京家政大樹女子(特進日) 日大豊山女子(連数8 × N連学) 帝京(特進) 桜丘(Cキャリア) 斯天(特進・英雄) 健野川女子学園(特演) #日大第一 間東第一(特達) 明星(MG S) #料剛女子(普) | | 昭和第一(特達) 文京学院大(理教丁・国際 京華女子(特達) 大東文化大第一(進学) 東京家政大計女子(特進E) 修善(特進) | |
| 32 | 東京家政学院(AD) 京蔵野大州千代田(附属徳学) 東京 自由ヶ丘学園(アドバンス) 日黒学院(AD) 多様大日展(図11) 文化学家大杉芝(特達文理) 杉芝学院(総連) 豊島学院(書) 豊麻(建設) 城西大州城西(図15) 大東文化大第一(通学) 成立学園(特徴) 愛国(第) 藤村女子(アルデミック) 白味学園(海抜) | | 工学校大財展(労漁支援) 八王子実践修物) 度立音楽大財展(特准) 白南字道(特進文理) 拡大第一(建学)(図12) 明社(物道)(図13) 日大明誠(特進) ※和序入股女子(グローバル) 東京家政学院(AD) 支廉野大財千代田(選抜授党) *文教大付属 | | 自梅学園(特證文理) 拓大第一(建学)[⑤20] *神田女学園(国際・高度) | |
| 31 | 本和学科(東京) 大森学園(藩族) 国土館(唐宗) 下北京成館(グローバル) 日白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本年) 八王子実践(藩族) 昭和第一学園(藩康) | 19 | 日本工工物線 何勤特謝) 日惠学院(PR) 勢 黎学園(物)湖 日白研心(特)湖 東京軍術線(特)港) 文化学磁大杉並(ディブロマ) 城西大村城西 - 栃文館(特)連 - 特/恵 東京京政大田女子(建学1) 帝京(インター) 成立学職(特)連 東京成物大(徳)第 安田学園(建学) - 中村(先)連 - [四間) | | 武蔵野大附千代田(謹抜探究) 東京 多摩大日周(⑩32) 富士見丘(AD)(⑩27) 駒場守閣(匹表) 下北沢成施(セレクト) | |
| 30 | *二松学舎大附属(唐学) 正則 日体大花原(アカデミック) *五川聖学総 新版門文化(投資通学) 豊斎(通学) *板文館(通学) 常京(通学) 岩倉(道輪) 中村(研究) 共立女子第二(総連・英語) 参明学園 東海大寄生(連学) | - | 共栄学園(物語) 修造(物酒) 型徳学園(文理) 大成(特達) 東海大管生(特通) 支施野大学(ハイグレード) *种田大学園(国際-高受) 最可学園女子(東洋大GL) 葡田女子(アドシスト) 寛京 立正大付立正(建学) | 11 | 目白研心(総合) 実践学園(リベラル・文理) 形差学院(特達) 川村 豊南(建抜) 東許学閣(特進) 東京家政大附女子(選挙:) 融合学園(特進) 東京家政大附女子(選挙:) | |
| 29 | 自由学園 日大男塾(管) 東京京政学院(LA) トキワ松学園(文理5丁) 4松低大財社店 日女体大村に原佐 特達) 東京立正(イ) 羽和鉄道 京電女子(建学) 武蔵野(特惠) 治倉(管6限制) 和光 サレジオ高等(③10) 大成(文理) 白繊学版(後本) | 18 | *結文館(建学) 貞藝学園(物選) 大東文化大第一(建学) 岩倉(普7 限制) 上野学園(物選 B) 携徳女子(物選) 明星(本料) 工学院大附属(文理) 明星学園 昭和第一学園(選進) *東京電機大 | | 北登島(中語) 潤透女子(特達) 工学院大財馬(文理) 特明学園 白梅学園(謝汝) +鏡城学麗 東京家政学院(LA) | |
| 28 | 国本女子(総本・ディブロッ) 校成学園女子(建学) 下北沢成徳(ブロード) 新菱戸文化(美術) 宝仙学器(こども教育) 文化学園大杉芝(建学) 昭和第一(建学) 上野学園(接達) 東京総心女子(センタト) 八王子実覧(接達) 大皮(情報) 昭和第一学園(接通文理) 東京学園 | 17 | 国立事業大財(保) 別法(総) 実施第大学(バンター) 日共開航(書) 定義野大財千代由(附属連字) «二松学舎大財展(建学) 大森学園(建建) 日高学院(AD) 国土館(連計 附継学園(国際) 下北京北部(グローバル) ※三川県学院 日日祥の(総合) 実践学園(リベラル・文寮) 村学学園(国際) 東京北区(ドド) 川村・豊原(建学) 文文学版大(開放4、国際A) 等京(建学) 村学学(平) 国際学園(本科・GS) 東京成族大阪(地) 船台学園(特別 中村/接受) | | 正則 日本水経原(アカデミック) キャ刊を学成(現象下) 国土価(信学) 等線学園(連学) 校成立業女子(選学) 子及内底(ジローバル) 日女体大制二路堂(特遣) 政学校(設施) 東京立王(アド) 東京女子学院(アプロード・セレクト) 登廉(信学) 総形第一(信学) 文質学院大(理教本) 国際A) 定義女子(哲学) ト野学園(池場) | |
| 27 | 大森学園(総造) 東京東着(探索・ゲーム17) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 目黒学院(ST) トキウな学園(デア) 富士見丘(GL[(2)840(5)5) - AD[(2)61(6)26)] 園展園園(文庫・イタア・スペン・中・青・サインドネケデ・ペナム) 成女 新漢戸文化(アード) 東京立正(スタ) 川村 貞静学園(後達・幼保) 数合学園(後半) 影次学動女子 (衛生) | | 開展第一(選字人) 北豊島(特別) 共衆学難(建学) 駅次半間カチ (特別) 八王子実践(建位) 常介八王子 藤村女子(アカデミック) 大点(文別) 昭和南・半間(総造文別) 啓明予選 東海大晋生(徳学) 日格学監(徳世) 日本大陸展(アドベンスト) 北蔵井大学(本林) ・総故学祖 東京家政学院(LA) 正列 日体大陸原(アカデミック) 品川翔英(総選) | | | |
| 26 | 日体大程原(アドベンスト) 板像SC(運放) 京幕高美 駿台学園(SPハイブリッド) 北豊島(総合) 漢徳女子(藤学・美術) 聖パクロ学園(セレクティブ) 昭和第一学園(紀述探究) | 16 | 自由ヶ丘学園(アガデック) 日本工大路線(総准) トキウ払学園(大雅ミア) 郵場学園(造学) 佼成学園女子(連学) 日女体大州二階堂(特通) 新護戸文化(原売達学) 東直学園(金海拔) 文化学業大総(通学) 東京立正(イノ) 東京女子経(アプローポーセック) 昭和設置 東庁女子(総進) 京草女子(連学) 龍野川女子学園(特進) 上野学園(総進) 修徳(文雅進学) 共立女子第二(総進・英語) | | 水等以下(2014) 上野子園(地池) サレジオ高等[(2025) 共立女子第二(地池・英語) 東京純心女子(セレクト) 帝京八王子 立川女子(特達) 日体大桜根(アドバンスト) | |
| 25 | 東京実業(総合・ビジ) 禰田女子(幼教) 日女体大財二階章 (ヒューマン・ダンス) 東京女子学院(フード) 中央学院大中央(普) 文華女子 | | 東京純心女子(セレクト) 八王子実践(総議) 立川女子(特進) 白梅学園(建学・保育) *神田女学園(総合FD・DP) 大森学園(総選) 品川エトワール女子(国際C) 日本工大穀場(文理未来) | | 富士見丘(GL)[⑪27] 駒場学園(食園) | |
| 24 | 国士館(昼間定時制) 日女体大附二階堂(キャリア) 武蔵野(進学) 数台学園(SPオリジナル) 藤村女子(キャリア) 立川女子(総合) | 15 | 日黒学院(ST) 富士見丘(GL)[227] 駒楊学徽(後間) 国本女子(改造・デュプロマ) 下北戸成橋(ブロード) 成女 東京立正(タラ) 東京女子学院(フード) 城市大州被西(回22) 瀬南田(S (沙湖) 貞野学園(破池) 湖川 瀬野川女子園(遺字) 駅台学園(遠字) 北倉田(日 (最初) 高東第一(遺字G) 駅代学蔵女子(遺字) 聖パウロ学園(グローバル) 昭和第一学園(池道探光) 原星学園 | | 下北沢成徳(ブロード) 新被戸文化(探究連学 宝仙学園(こども教育) 貞静学園(総達・幼日 京華商業 駿台学園(議学・SPハイブリット 北豊島(総合) 獨佛女子(進学) 東星学園 | |
| 23 | 東京実業(機・電) 鷹田女子(グローバル) 品川学器 中央学院大中央(商) 愛国(家) 穂川 日体大桜華(絵連) | | | | | |
| 22 | 品川エトワール女子(保育・ネイチャー) 愛国(普・商) | | 験台学園(SPハイブリッド) 中央学院大中央(管) 文華女子 | | 国士館(昼間定時制) | |
| | 品川エトワール女子(キャリア) 大東学園 安部学院 | 13 | 国士館(昼間定時制) 日女体大財二階堂(キャリア) 駿台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(商) 聖パウロ学園(セレクティブ) 藤村女子(キャリア) 日体大桜幕(統造) | 8 | 駿台学園(SPオリジナル) 日体大桜幕(総造) | |
| 18 | 視眩 | 12 | 品川学藝 安保学院 | 7 | 品川学藝 安部学院 | |

私立推薦入試における内申

| 内由 | 9 科 内 申 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41 | *慶応義塾女子 *青山学院 |
| _ | *月出子院 豊島学院(S特進) 江戸川女子(田類) |
| - | 大東文化大第一(特准) 政徳(特雅) |
| 38 | 日馬学院(SPR) 豊島学院(特進) 江戸川女子(英) #明大村展明治[⑤22] #成縣 #注政大学 #創価 #明学東村山 |
| 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(日朝) 東京純心女子(特濃) |
| 36 | ・明治学院 *成妹学園 豊南(特進) 故徳(信学) 東京家収大附女子(特進E)日大豊山女子(博覧5、N進学) *(規則女子(管) 工学院大附属(先進文理) 未立女子第二(特減) 短途学園(整別) |
| 35 | 東海大付高輪台 日風学院(PR) #日大第二[⑤20] 日大鶴ヶ丘(総道)[⑤21] 最島学院(湖波) #芝浦工大府属(数英理12] 白梅学園(特謝文理) |
| 34 | 緊痛大学[⑤00] 事餘大財展[⑥00] 杉並学院(特遣) 十文字(リベラル) 大東文化大第一(湖波連学) 明星(MGS) 上学院大財展(文理) ・明大学所之子 を読や筆(文理) |
| 33 | 立正大付立正(連字) 八雲字園(連字) *女子表大村属 昭和第一(特達) 東京耶敢大附女子(進学i) 中村(先達・国際) 国立音楽大財展(総達) |
| 32 | 東京家政学院(AD) 武蔵野大州千代田(附属連学) 東京 自由ヶ丘学園(アドバンス) 日県学院(AD) 多像大日原(②11) 文化学龍大杉芝(特達文樹) 杉並学院(後達) 豊島学院(南) 最前(建設) 城西大川統直(巡5) 大東文代大学(通常) 成立学閣(特進) 愛国(著) 藤村女子(アカデミック) 白梅学園(藩技) |
| 31 | 日白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本料) 八王子実践(階級) 昭和第一学園(遷進) |
| 30 | *二松学舎大附属(唐学) 正別 日体大花原(アカデミック) *五川聖学総 新蔵戸文化(安元進学) 豊素(通学) *私文館(通学) 孝京(通学) 岩倉(運輸) 中村(張宏) 共立女子第二(絶進・英語) 専用学園 東海大管生(連学) 自命学園 日大明版(管) |
| | 東京家政学院(LA) トキワ松学園(文理ST) #松蔭大附松蔭 |
| 29 | 次蔵野(特進) 岩倉(普6限制) 和光 サレジオ高奪[③10] 大成(文理) 白槿学園(建学・経官) |
| 28 | 国本女子(継達・ディブロマ) 校成学園女子(建学) 下北沢成徳(ブロード) 麻液戸文佐(送神) 宝仙学器(こども教育) 文化学圏大杉文(建学) 駅帰着一(連学) 上野学園(建連) 京京峠心女子(センクト) 八王子実践(建連) 大成(情報) 彩和第一学園(建造文理) 京原学園 |
| | 大台学報(通過) 東京本島(原宗・ゲーム17) 自由ヶ丘学報(アカデミック) 目集学院(ST) トキウ化学報(デア) 富士見丘(GL((See-Gis)- AD[(G)11sf) [8]) 関東虹頭(又原・ダータアナスペイル・中・青・春・チイル・ナイン・ペーナル) 成女 新者デア化(フート) 東京立正(スタ) 川村 貞幹学園(後達・坊将) |
| 26 | 日体大程原(アドルシスト) 敏徳SC(護故) 京華商業 駿台学園SPハイブリッド) 北豊島総合) 関徳女子(選字・実術) 聖パウロ学園(セレクティブ) 昭和第一学園(総連接契づ) |
| 25 | 東京実業(総合・ビジ) 陽田女子(幼教) 日女体大財二階堂 (ヒューマン・ダンス) 東京女子学院(フード) 中央学院大中央(僧) 文様女子 |
| | 国土館(昼間定時制) 日女体大阳二階盤(キャリア) 武龍野(進学) 数台学園(SPオリジナル) 藤村女子(キャリア) 立川女子(総合) |
| | 東京実業(機・電) 屠田女子(グローバル) 品川学藝 中央学院大中央(商) |
| 23 | 愛国(家) 鶴川 日体大桜草(総連) |

 「日白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本科) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(建 ・二松学舎大附属(選学) 正則 日体大荏原(アカデミック) *五川聖学総 新蔵戸文化(探究選学) 豊南(選学) *郁文館(選学) 帝京(選学) 岩倉(運輸) 中村(探究) 共立文字第二(総選・英語) 啓明学園 東海大管生(連学) 自由学園 日本部域(接)

学校により、 9科・5科・3科のいずれか またはその中から<mark>複数条件</mark> 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

- ▼<mark>試験当日の得点のみ</mark>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

- ▼私立高校を第2志望として出願する制度
 - ⇒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

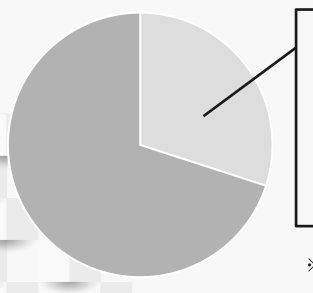
併願校の内申

| 内申 | 9 料 内 申 | 内申 | 5 科 内 申 | 内命 | 進学研究会 | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 44 | 根係学園(プログレス) | 25 | 桜美井(国公立) 山手学院(唐学)(3/43) 桐蔭学園(プログレス) | | 青稜 順天(理選) 江戸川女子(回額) | |
| | 山手学院(進学)[⑤25] | 24 | 東洋(特選) 芝国際(景難間) 青稜 居優学院(特進) 日大鶴ヶ丘(特進) 十文字(特選) 非態巣瘍(選抜) 駒込(特S) | 15 | 八王子(特進) | |
| | 版物(特選) 麻布大附属(S特達) | 2.7 | 桜丘(Aアカデミック) 安田学書(S特) 江戸川女子(面類) 日大第三(管) 桜美林(特達) 帝京大学 麻布大州属(S特達) | | 文教大付属 東京都市大等4力[303] | |
| 41 | 人王子(特達) | 1 | 東洋 第連 芝国際(機関) 日黒学院(SPR) 東京都市大等を力(2014] 日大桜丘(特達S) 日大鶴ヶ丘(建連) 豊島学院(S特連) 様文館(東大) 東洋大京北 広尾学園小石川(インターSG) 大東文化大第一(特進) 設勝(特選) | | 目白研心(特進) 郁文館(東大・国立選抜) 大東文化大第一(特進) | |
| 40 | 日黒学院(SPR) 豊島学院(S特進) 江戸川女子(国題) 日本大学(設進)(202] 横浜剣英(特進) 柳底学園(アドバンス) 麻布大財風(特進) 日大藤沢(2023) | 23 | 順天(理選) 東京成绩大(特選) 江戸川女子(英) 八王子実践(1特選) 八王子(物選) 錦城(時選)(①144(939) | | 夏京室政大財女子(特進区) | |
| 39 | 豐南(時溫) 大東文化大第一(特溫) 韓坡(時溫)(2014/2023] 拓大第一(特達)(2)144/2023 | 1 | 白梅学園時選回公立) 拓大第一(特進)[3]146(209] 日本大学(能進)[3940] 籍名(英·理數) 日大藤沢(3940] | 14 | 日大豊山女子(A特進) 順天(特選·英選) | |
| | 粉澤大学[500] 專修大附属[501] 豐島学院(特進) 東京家政大計女子(特進日) | ⊢ | 湘南工科大州萬(建学特化) | | 江戸川女子(英) 工学院大附属(先進文理) 東京純心女子(特進) 賴峻(特進)[[\$234(\$3) | |
| 38 | 成立学園所通) 江戸川女子(英) 共立女子第二勝進) 東京統心女子(新連) 縁城(漢字)[5/23] 明宇東村山 横兵都(大)[23] 横兵郡後(国際) 柳原学園(スタンダード) 相模女子大勝道) 東衛大行相模[5]21] 麻布大州集(建字) | 22 | 「東南大村高輪古 大森宇衛神器」品川再英(國際) 文教大村裏 八雪字衛門油) 日大佐丘陸連召 安比等似間便之少一一 豊島生統神道 (前長衛神道) 老馬神治道 - 西南部道, 瓦幸女子帝号, 斯廷(S) 東京家及北村女子粉造四。日大豊山女子(本神道) - 匈亥附造, 原天帝帝-英國) 上野守護師連出, 安田学蘭特迪 江河川女子田園, 安安省瀬神高遊動) - 明显(SSCS) - 福本林(本中) 王川宇集 山女子年(本神道) | | 拓大第一時道)[303k909] 北緯倉女子(特進) | |
| 37 | 自命ヶ丘学園(プログレス) 目黒学院(PR) 日大豊山女子(理敷S・N連学) 江戸川女子(I類) 税別女子(管) 五川学園 工学級大姓属(先進文理) 八王子(唐学) 聖徳学徽(雕閣) 横浜前英(管) 横浜富士児丘(幹遠) | 22 | 「ログリケーは明) 共本学園で連接() 「特別(2015) 大学(東京) 「大学(東京) 「大学(東京) 「東京(の大学) 「大学(東京) 「東京(東京) 「東京) 「東京(東京) 「東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東京) 「東京(東 | | 日黒日大(N連学) 多摩大日黒 日白研心(S) 実践学園(勢道) 豊南(特道) 枢文館(特達・o 特達) 枢文館グローバル(LA・GS) 昭和第一(特道 | |
| 36 | 多摩大日原(②12) 杉並学院(時進) 十文字(リベラル) 大東文化大第一(選抜進学) 東京家政大院女子(選学i) 愛国(酒) 明星(A4GS) 明息学園 国立音楽大剣属(後進) 核字苑(特進) 横浜翠原(文理) 整コゼフ字園(Aイングリッシュ・IL・総准) 聚セシリア女子 | 21 | 一 松学舎大和属(時態) 芝阪原 柳連 - CRED 自由・ 丘学園 プログンス 日本工大製場 特達) 日展日大(小途学) 専修大服(2028) 和文章 位置(立連接) 文 京学県大領教で・国際で 」 広路学路 - 不可以よれ) 京教 女子 砂湾 1 大東文化大学 - 「機能接達 - 日本美山女子 「機勢」 ・ 松野 ・ 大東文化大学 - 「機能接達 - 日本美山女子 ・ 保護 - 大阪学 ・ 選手 大阪学 ・ 大阪学 | 13 | マツツの十個様子、関係で、 女様もよのは | |
| 35 | 東京 最島学院(選抜) 豊南(選抜) 昭和第一(特進) 中村(先進)国際) 工学院大附属(文理) 八王子(LA系・表術系) 整術学園(文理) 白梅学園(特麗文理) | 21 | 工学総大規模(先達支援) 人王子実践(特徴) 八王子(徳学) 東京電機大 武蔵野大学(ハイグレード) 日大明誠特徴) 総見大規模(特徴) 横高士見丘特徴) 網路字面(スタンゲード) 東海大村相模(2081 向上(特徴) 路忍(文理) 開業(工料大規模(ADセンタ)) | | 明法(特連)[②22] 鶴見大州賞(特達) 横浜翠稜(国際) 聖ヨゼフ学園(Aイングリッシュ・IL・統連) | |
| 34 | 立正大村立正(唐学) 目惠学院(AD) 八雲学園(唐学) 文化学個大杉並(特進文理) 杉並学院(総連) 大東文化大第一(唐学) 帝京(唐学) 榕模女子大(通学) 向上(護抜) | | 和時工程を子(グローバル) 東京家教学院(AD) 武蔵野大附千代田(建技技党) 周田女子(ブドバンスト) 東京 日本工大勢等(研教特徴) 日黒学院(PR) 駒衛大学(2038) 駒衛大学(2038) 「大学(大学) 「東京 日本工大勢等(研教特徴) 日黒学院(PR) 駒衛大学(2038) 「新海学園(特徴) 佐茂学権女子(Sグローバル・特徴・貸学) | | 神田女学園 国際・高度) 武蔵野大射千代田(護技模究) | |
| 33 | 和洋九股女子(グローバル) 東京家政学院(AD) 武蔵野大財子代田)財貨進学) 二松学舎大財賃(連学) 目白研心(総合) 東京立正(アド) 明星(本料) 藤村女子(ブカデミック) 白梅学蘭(連接) | 20 | 旧白研心時间。 東西宇國特遣 (東西宇國特遣) 天化学服大坊並附進限公立 杉芝学院持進) 豊島学院(福祉) 城西大府城西 東京家政大州女子(建等) 夸京(インター) 成立等國特遇,東京成地大(建議) 中村代達 (国際) 横勝女子(特)道,共享年間特強。 明星(MGS) 八王子(LAR-安新帝) 星途学園(文理) 明显华国 | | 武権財大州で代田(唐依保沢) 多摩大日展(1986] 富士見丘(AD) 助場学園(所進) 位成学園女子(Sグローバル・特進・留学) | |
| 32 | 大森学園(建設) 自由ヶ丘学園(アドレンス) 国土館(建学) 下北沢成徳(グローバル) 五川聖学院 新被戸文化(探究建学) 豊島学院(帯) 武瀬野(特)連) 中村(探究) 元 大空女子育二(総章、京湖) 九王子英族(選抜) 総和海・学園(海道) 自由学園 権学系(デ等) 精本富士見丘(後学) 北藤寺女子(午送) | L | 取音音条片構築法譜。 (海学書 神楽文明) 明法総譜 京潔野大学(インター) - 東産女子学院(ジローバル) 春年名助治園 海原製法(東朗 - 国 エジイ学園(Aイングランシェ11、地域) 横上銀字鉛神譜 横浜鉄头(港宇) 春本丸樹裏(建学) 髪セシリア女子 鎌倉女子大国際教養) 湘南工科大地属(AD) | | 「主义民國他上少)」目前年心能的 实裁学園(19-5-2)更 经建设财务 川村 島南(施設) 自幹学園時逝 月本五年之代大学(日本) 整合学園時逝 夏東京東太州女子(田学) 整合学園時逝 河本文片等區(随着·美田 大工工人工等區)開港 第六人王子 西等学園 白精学器的第五度-基始 開新業代表 日報子服的 東京人王子 田林工業任本 日報子服的 東京人王子 田林工業任本 日報子服 | |
| 31 | 日体大程原(アカデミック) 東京立正(イノ) 豊南(建年) 岩倉(連稿) サレジオ高東(③10) 大成(文理) 啓明学園 白衛学園(建午・保育) 日大明誠(併) 英理女子学院(通学) 様志作園(総通) 横浜学園(タリエイゲィブ)(③10) | 19 | 将由反常能認即・高度) 無可学数正子(原料大GL) 二位与会大牌高值等) 大套字架(開設) 立正大件立正信律》 品川県区国際・労助 1十四大学報(大規則人) 「金学業金計 吉北長に石の 下表状皮能セット) 自号(小SE) 東路宇宙(いつか・大理) 文化学数大杉位附着文別 十大字(いつか) 豊南(田田) 私文館(市港・6号記) 日存年国務別 入東江大大帝(西州) (京本市・省成2年) 北倉(市深報) 上野東明老島 移動時間・ 工序な大規模(火限) 大成併出 (京本市・学成2倍) 東各大学生併設 (白寿平電/指型) 武康野大学(本科) 日大野協(出) 機工(アセンス 規(西野大快告) 截至大型(高速) 東各大学生併設) 台南学型(指型) 武康野大学(本科) 日大野協(出) 株式(アセンス 規(西野大快告) 截至大型(高速) 東各大学生併設) 台南学型(指型) 大阪野大学(本科) 日大野協(出) 株式(アセンス 相(西野大快告) 截至大型(高速) | | | |
| 30 | 東京京政学院(LA) トキワ松学園(文理ST) 松蔭大附松縣 日女体大附二階堂(特連) 成女 新菱戸文化美術) 秘文章(建学) 國和第一(建学) 次章女子(建学) 社會(僧を開卵) 九王子実数(協進) 大成情報) 昭和第一学議(設建文層) 東海大管と(達学) 模奏(アクティブ) 光明時間原(文理) 向上(文理) | L | | | | |
| 29 | 大森学園保護 東京東東(東京・ゲーム17) 目集学院(ST) トキウル学園(東子) 国本女子(福港・ディブロマ) 投資学園女子(海学) 下北京成都(ガロード) 新漢(ア文化ワード) 空給学園にども教育) 文化学園大杉並(徳子) 東京立正(スタ) 昭和政治 政務(SC(建設) 上野学園(迷劇) 東京絵(女子(セレラ) 東基学園 | 18 | 江川隆学院 旧時所心能台)新版デ文化研究选学 杉芝学院施創 東京立正汀77 豊島学院院 川村 豊橋信等 和英雄信学 文芸学人団教人団教人 東京成教大団学 聖学理研書 中村保守 関東第一位学人 光泉学館(第7 新教学進士学術選) 開業体制 大文大学 (18 大学 18 大学 | | 錦球学園 日体大彦原(アカデミック) トキワ松学園(文理ST) 駒場学園(国際) 佼成学園女子(連学) 下北沢成徳(グローバ 日女体大阪二路堂(神道) 杉並学院(秘道) | |
| 28 | 要東国際(文理·英) 川村 貞幹学羅(総造・幼保) 駿台学園(進学) 北豊島(国際) 養徳女子(遺学・英術) 橋学苑(総進) 横浜創学館(総連) 柏木学園(AD) | _ | 短和第一学機能進大理) 若明学鑑 日体大板銀(アドルシスト) 機高温土見丘(建等) 機能創学館(文理選接) 立花学鑑(特温) 細南工科大財属(ST) | 11 | 東京立正(アド) 東京女子学院(アプロード・セレクト) 豊南(建学) 昭和第一(建学) | |
| 27 | 日体大程原(アドベンスト) 東京東東線台・ビジ) 層面女子(功齢) 自治か任学園(アカデミッグ) 京都南島 武亀野(連乳・中央学能大中央(僧) 駅外子雅女子(連乳・塩・ウロギ機セレクティグ) 昭和第一学最後越来死) 文章女子 白職女子(シディアート・保育・フート) 大西学園(僧) 光明阳県原(徐台) 立志学園(連学) 雑食女子大(アウエバ) | 17 | 上野学園(総准) 北豊島(特徴)(②2) 東京純心女子(セレクト) 八王子実践(総准) 立川女子(特徴) 東海大誉生(連竿) 白梅学園(建学・保育) 横兵高軒大(建学) 白鵬女子(進学AD・グローバルAD) 横学苑(デ斐) | | 元の記号が、200-3年 (2017) 文京学院大切養弘・国際A) 京華女子(2018) 岩倉(昔7原制) 上野学園(地池) 北豊島等道)(2022) 東京純心女子(センクト 2川女子勝道) 日林大松原(アドンシスト) 鶴見大州議(議道) 柏木学園(AD) | |
| 26 | 日女体大阳二路堂(ヒューマン・ゲンス) 東京女子学院(フード) 北豊島(総合)[②9or(⑤15] 英理女子学院(ビジ・懐・ライフ) | 16 | 神田女学園観合FD-DP 正原原原の 大森学園後部 自由ル丘学園でカデミック 日本工大島場(反理未来) 日展学院(ST) 富士見丘(GL) 駒橋学園(徳学) 国本女子搬送・ディブロッ 下北沢成地(ブロード) 東京立正(スケ) 民知島道 貞静学閣造造・幼長 遊野川女子学園(建学) 動台学園(建学) 岩倉(音段階) | | 東京家政学院(LA) 正則(B)(S) 富士見丘(GL) 駒橋学園(連学) | |
| 25 | 東京実養(機・電) 落田女子(グローバル) 日女体大射二階堂(キャリア) ・愛国(着・南・家) 藤村女子(キャリア) ・文川女子(総合) 日体大松華(絵連) 横浜子園(アカデミー) 大西学園(家) 立花学園(絵連) | | 修施(文理差字) 整/ウロ学展/グローバル) 昭和第一学展(維達教授) 東星学園 横浜劇学程(建設) 光明和模原(文理) 柏木学園(AD) 高川にトワール女子(国際C) 東京女子学祭(アール) 中央学院大中央(学) 北豊島(総合)[205] 勢沢学園女子(造学) | 10 | 下北沢成徳(プロード) 新護戸文化(深究達 宝祉学園(こども教育) 貞静学園(設達・幼) 京藤高美 戦台学園(金学) 貨港女子(達: サレジオ本東(2011) 東京会議 | |
| 24 | 品川エトワール女子(保育・ネイチャー) 品川学藝 中央学院大中央(廃) 鶴川 白鵬女子(総合) 柏木学園(ST・情報) | 15 | 文章女子 白鵬女子(漢字ST・グロー・バルST) 植学系(談道) 統倉女子大(ブログレス) 指南工科大財(裏技術) 日女体大院二時堂(キャリア) 中央学院大中央(前) 聖ペウロ学園(セレクティブ) 藤村女子(キャリア) 日体大桜草(総志) | Ļ | サレジオ高専[回01] 夏星学園 横浜学園(クリエイティブ)(回31] | |
| 23 | 大東学園 掲線 | 14 | 横浜商科大(商) 光明相模原(統合) 柏木学園(ST·情報) | - | 北豊島(総合)[②26] 日体大桜華(総選) | |
| 22 | 品川ストワール女子(キャリア) 安部学院 | 13~ | ・品川学藝 安都学院 | 8 | 品川学藝 | |

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

学力考查

調査書点

ESAT-J

700点換算

300点換算 +

20点(調査書記載) = 1020点

①A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 $=3\times5+5\times4\times2=55$ 得点(300点満点)=300×55/65=<mark>253点</mark>

③C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)

| ss | 旧第1学区 | 旧第2学区 | 旧第3年区 | 旧第4年区 | 旧第5-6年医 | 旧第7-8学区 | 旧第9-10学区 | 普通料 単位制・コース制 | \$\$ | 報合学科 | 芸術・体育・国際関係・理教・ 科学技術科に関する学科 | 定時制 | 1 |
|----------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----|
| | 日比谷(重) ◆ 955(62) | | | | | | | | 72 | | | | 1 |
| 11 | | 严 山(第) ◆ 934(60) | 西(重) ◆ 944(61) | | | | 国立(重) ◆ 939(61) | | 71 | | | | - |
| 19 | | 常山(第) ◆ 927(60) | | | - | | M 4127 + 10000 | 新 宿(株) ◆ 914(57) | 60 | | | | 1 |
| 18 | | | | | | 立 川(重) ◆ 899(56) | | | 68 | | 立川(理数)(重)◆899(56) | | |
| 57 96 | 小山台 (特) 888(56) | | | | | 八王子京 (章) ◆ 883(57) | | 国分寺 (特) ◆ 878(56) | 67 66 | | DE MR (DEMR) (NA) 873(55) | | - |
| 55 | | Bi 16 (16) 876(58) | | 竹 早 (権) 872(57) | | NETH CEL T GOSSIII | 武龍野北 (権) 858(54) | m 12 of 1241 A 919/200 | 65 | | No. 10 CHESTON (14) 010(00) | | 1 |
| 14 | 三田(推)862(57) | Mr. M. (1) | | | | | 小金井北 (権) 852(55) | | 64 | | | | 1 |
| 13 | | | | 北 国(推) 837(54) | 小松川 (特) 851(57) | 町 田(特) 837(54) | | | 63 | | SENTRE. | | |
| 12 | | | 型多摩(推)818(52) | | | | | | 62 | | (科学技術)(推)799(48) | | -1 |
| , | | | | | 城 東(後)820(55) | 報 和 811(53) | 間有北(種)807(52) | | 61 | | | | |
| | | | | 文京 809(54) | Ð BB 797(52) | 日野会(推)811(53) | | 小 平 (外面語) 792(51) | 60 | | | | |
| 9 | | B & 778(50) | | A SE SHAPE | 上野 797(54) | 剛 平 788(52) | 第 江 783(51) | 憂田川(雅) ◆ 783(51) | 59 | | | | |
| aΙ | | | 井 草 761(48) | | | 東大和南 770(50) | | | 58 | | | | |
| 7 | | | | O-1 1 (1111) | 江戸川(推)767(51) | | 小 平 762(50) 清 瀬 749(49) | | 57 | | | | - |
| 6 | 雷 谷 749(49) | 広尾 739(47) | 石神州 744(48) | | | | 調者所 744(48) 神代 739(47) 小平原 735(46) | | 56 | | 駒 場(保健体育) 768(60/75) | | |
| 1 | | | | | | | 1 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 深 20 (外配語) 745(50) | | | 飲食事務 (養養, 養養, | | |
| 5 | 田園調布 736(48) | | | 登島 741(49) | 深川 736(48) | | | 上 水 722(45) 類 陽 722(45) | 55 | | 舞台表現] 718(52/75) | | |
| d | | | 武蔵店 709(44) | 南 丘 732(49) | 江北(推)718(46) | 成 瀬 722(47) | | PR 78 122/43/ | 54 | A-111111 | | | |
| ı | | | | | 度 705(45) | The second second | | 声 花 701(44) | 53 | | | | |
| 2 | | | | | 本 所 702(46) | | 府 中 693(44) | | 52 | 青梅胶合 684(44) | | | |
| 1 | | | 壁 宮 674(42) 杉 笠 674(42) | | | | 保 谷 679(43) | | 51 | 南海起台 684(44) | | | |
| | | | | 高島 662(41) | 小岩 676(44) | 東大和 685(46) 松が谷 676(44) 日 野 671(43) 富士森 671(43) | | 松水谷 (外間語) 666(42) | 50 | 杉亚総合 666(42) | 科学技術 [科学技術] 657(40) | | |
| ١ | | | | | | | | | | つばき総合 648(40) | | 新探山牧 (普通) | |
| ١ | | 松 原 651(43) | | | | | | | | 王子総合 637(40) | | | |
| 2 | 大 崎 620(41) | 極 町 635(42) | | | 紅葉川 631(41) 足立 634(44) | 小 川 631(41) | 田 無 635(42) 森中西 615(40) | 思 園 620(41) | | 東久留米総合 631(41) 世間谷総合 615(40) | | | |
| ١ | V all models | | | | E M society | 福 生 618(43) | 前中軍 600(29) | B B 604(40) | 45 | STORES OF STATE | 大島海洋国際(海洋国際) | 新版山吹 (情報) | |
| 1 | | | | | | 片 章 609(41) | NTE WOOD | | 100 | | 595(38) | and and constitution | |
| 1 | | | | | 日本相 588(39) | | 小平西 597(41) 久雪米西 588(39) | 美原 592(40) 福積有徳 588(39) 片倉(造形美術) 583(38) | 44 | 石葉総合 592(40) 葛飾総合 588(39) | | | |
| 3 | | | 13.00 | 板 橋 577(39) | 高飾野 586(41) 竹 台 581(40) | 八王子北 581(40) 武蔵村山 581(40) | | | 43 | 町田総合 572(38) | | | |
| , | | | | | #8 #€ 566(39) | BUNETISM SOTION | 東村山西 566(39) | 大泉谷 561(38) | 42 | | | | |
| 1 | | | | | 足立新田 566(39) | | RHWB 300(39) | XW# 201/38) | 44 | | | | |
| ٠ | | | 光 丘 541(36) | | 足立西 559(40) | | A ul 550(38) | | 41 | 200 | | | |
| , | | 千歳丘 534(37) | 田 柄 530(36) 練 馬 525(35) | | 源 江 534(37) 南葛飾 525(35) | 評 島 534(37) 羽 村 534(37) 山 崎 534(37) 野津田 530(36) | | | 40 | | | 長 往(香港) 砂川(香港) | |
| 9 | 八 瀬 522(37) | SR SR 513(35) | | 大山 508(34) | 葛西南 518(36) | S N 518(36) | 東村山 (エンカレッシ) | | 39 | | | 法 草(普通) 八王子拓真(普通) 一 橋(普通) | a) |
| 0 | 大 森 493(33) | | | | 青 并 497(34) | 五日市 502(35) | | | 38 | | | | |
| al. | 展 前 (1586/9 ³) | | | | 見立東 (IDhay)] | 秋雷台(エンカレッシ) | | | 37 | | 野津田 (休育) 480(37/75) | | |

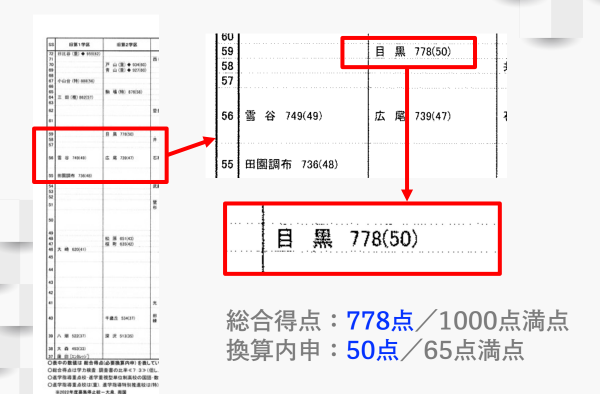
■ホームページ等広告媒体への無断転載を禁じます■

〇進学指導重点校は(重)、遵学指導特別推進校は(特)、進学指導推進校は(推)と表記してあります。いずれも2018~2023年度までの指定。

〇蛇合得点は学力検査: 顕査書の比率<7:3>(但し、体育科-芸術科は<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。

[○]進学指導量点校·進学重視型単位制高校の国語·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。

都立一般入試における内申



保護者会でお伝えすること



入試までの スケ**ジ**ュール 2024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 <mark>学校説明会・見学会・体験会へ参加</mark> 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 | 前期中間試験/1学期期末試験→1年間で一番点数のとりやすいテスト 受験で用いる内申の3分の1を占める |

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 ★の部分は任意です。英語を得意にしたい人、上位校を目指している人は、余裕のあるときに進めてください。

| フォ | レスタ英 | 単語 | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 日本謎 | →英語 | | | |
| 番号 | 1巡目 | 2巡目 | 3巡目 | 4巡目 |
| 15級 | 7月3日 | 7月28日 | 9月20日 | 11月16日 |
| 14級 | 7月4日 | 7月30日 | 9月22日 | 11月17日 |
| 13級 | 7月5日 | 8月1日 | 9月24日 | 11月18日 |
| 12級 | 7月6日 | 8月3日 | 9月26日 | 11月19日 |
| 11級 | 7月7日 | 8月5日 | 9月28日 | 11月20日 |
| 10級 | 7月8日 | 8月7日 | 9月30日 | 11月21日 |
| 9級 | 7月9日 | 8月9日 | 10月2日 | 11月22日 |
| 888 | 7月10日 | 8月11日 | 10月4日 | 11月23日 |
| 7級 | 7月11日 | 8月13日 | 10月6日 | 11月24日 |
| 6級 | 7月12日 | 8月15日 | 10月8日 | 11月25日 |
| 5級 | 7月13日 | 8月17日 | 10月10日 | 11月26日 |
| 4級 | 7月14日 | 8月19日 | 10月12日 | 11月27日 |
| 3級 | 7月16日 | 8月21日 | 10月14日 | 11月28日 |
| 2級 | 7月18日 | 8月23日 | 10月16日 | 11月29日 |
| 1級 | 7月20日 | 8月25日 | 10月18日 | 11月30日 |
| 初段 | 7月22日 | 8月27日 | 10月20日 | 12月1日 |
| 2段 | 7月24日 | 8月29日 | 10月22日 | 12月2日 |
| 3段 | 7月26日 | 8月31日 | 10月24日 | 12月3日 |
| 482 | 9月2日 | 10月26日 | 12月4日 | * |
| 589 | 9月4日 | 10月28日 | 12月5日 | * |
| 689 | 9月6日 | 10月30日 | 12月6日 | * |
| 7段 | 9月8日 | 11月1日 | 12月7日 | * |
| 8段 | 9月10日 | 11月3日 | 12月8日 | * |
| 9段 | 9月12日 | 11月5日 | 12月9日 | * |
| 10段 | 9月14日 | 11月7日 | 12月10日 | * |
| 11段 | 9月16日 | 11月9日 | 12月11日 | * |
| 12段 | 9月18日 | 11月11日 | 12月12日 | * |
| 13段 | 12月13日 | * | * | * |
| 14段 | 12月15日 | * | * | * |
| 15段 | 12月16日 | * | * | * |

| | 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4日 | 8月23日 | |
| 2 | 代名詞 (1) | 確認 | 7月5日 | 8月25日 | |
| 3 | 代名詞(2) | 確認 | 7月6日 | 8月27日 | |
| 4 | 形容詞·副詞 | 確認 | 7月7日 | 8月29日 | |
| 5 | 前置詞 | 確認 | 7月8日 | 8月31日 | |
| 6 | 接続詞 (1) | 確認 | 7月9日 | 9月2日 | |
| • | 1~6のチェックテスト | А | 8月2日 | .0 | |
| • | 1~6のチェックテスト | В | 夏期講習 | á | |
| ٠ | プレ読解講座 | - | 夏期講習 | | |
| 1 ,: | 2年(流れ:確認・演習を19まで | ∵→チェックテス | トAを1~19まで− | -20^) | |
| | 単元番号/単元名 | トベル | 1巡目 | 2巡目 | |
| | | 確認 | 7.FI 10 E | | |
| 7 | be動詞(現在・過去) There is[are]~.の文 | 演習 | 7,7,100 | 9月4日 確·演/演·実 | |
| | mere aquity 1000 | 実戦 | | 1 10 11 1 | |
| 8 | 一般動詞(1)一現在 | 確認 | 7月12日 | 9月6日 | |
| 8 | - 板町间 (1) - 総在 | 演習 | 7/8128 | 9Л6Н | |
| | | 確認 | 28440 | | |
| 9 | 一般動詞 (2) 一過去 | 演習 | 7月14日 | 9月8日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | 1 10 M A | |
| | | 確認 | | | |
| 10 | 進行形 (現在・過去) | 演習 | 7月16日 | 9月10日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | | |
| • | 7~10のチェックテスト | А | 8月4日 | | |
| • | 7~10のチェックテスト | В | 夏期講習 | , i | |
| | | 確認 | 7.FI 18E | | |
| 11 | 未来の文 | 演習 | 7,5180 | 9月12日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | | |
| ٠ | 時制の重点演習 | - | お盆休み宿聴 | | |
| | | 確認 | 7月20日 | | |
| 12 | 助動詞 | 演習 | 7 /9208 | 9月14日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | 1 | |
| | | 10000 | | | |
| 13 | 命令文 | 演習 | * | 9月16日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | 株・浜/浜・美 | |
| | | 確認 | | | |
| 14 | 疑問詞で始まる疑問文 | 演習 | 7月22日 | 9月18日 確·演/演·実 | |
| | | 実戦 | | | |
| • | 11~14のチェックテスト | А | 8月6日 | | |
| • | 11~14のチェックテスト | В | 夏期講習 | á | |
| _ | | 98.1E | | | |
| 15 | 接続詞(2) | 演習 | 7月24日 | 9月20日 陳·汝/第·宋 | |

| 1 | 2 | 午 | |
|---|---|---|--|

| | 単元番号/単元名 | トベル | 1巡目 | 2巡目 | |
|-----|-------------------|----------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | 確認 | | | |
| 16 | 不定詞 (1) | 演習 | 7月25日 | 9月22日 | |
| | | 実戦 | | 14:30 30.8 | |
| | | 確認 | | | |
| 17 | 動名詞 | 演習 | 7月27日 | 9月24日 | |
| | | 実戦 | | 14.9/ 9/2 | |
| ٠ | 不定詞と動名詞の重点演習 | - | お盆休み宿題 | | |
| | | 確認 | | <u> </u> | |
| 18 | 比較 (1) | 演習 | 7月29日 | 9月26日 | |
| | | 確認 | | | |
| 19 | 比較 (2) | 演習 | 7月31日 | 9月28日 | |
| | | 実戦 | | 14:30/30:3 | |
| • | 15~19のチェックテスト | А | 8月8日 | , | |
| • | 15~19のチェックテスト | В | 夏期講習 | | |
| ■3年 | (流れ:23チェックテストまで | 1から23まで | 2巡目→確認・ | - 実習24から) | |
| | | 確認 | | | |
| 20 | 文構造 (文型) | 演習 | 8月10日 | 9月30日 | |
| | | 実戦 | | 確・演/演・ | |
| 21 | | 確認 | | | |
| 21 | 受け身 (受動態) | 演習 | 8月12日 | 10月2日 | |
| | | 実戦 | | 等:第/第/第 9月26日 9月28日 第-第/第 10月2日 10月4日 11月16日 11月16日 11月16日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17日 11月17 | |
| | | 確認 | | | |
| 22 | 現在完了形 (1) | 演習 | 8月18日 | 10,H3E | |
| | | 確認 | | | |
| 23 | 現在完了形(2) | 演習 | 8月19日 | | |
| | | 実戦 | | 14:30 30:3 | |
| • | 20~23のチェックテスト | А | T | , | |
| • | 20~23のチェックテスト | В | 8月21日 | | |
| | | 確認 | | | |
| 24 | 不定詞 (2) | 演習 | 10月6日 | | |
| | | 実戦 | | 第:第/漢/ 9月24日 9月24日 9月26日 9月28日 9月28日 第:第/漢/ 10月2日 10月3日 10月4日 第:第/漢/ 11月16日 第:第/漢/ ★:第/義/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ★:第/ ** ** ** ** ** ** ** | |
| | | 9618 | | 等:第/第-第 9月26日 9月28日 第-第/第-第 10月3日 10月3日 10月3日 10月3日 10月4日 第-第/第-第 11月18日 第-第/第-第 11月18日 第-第/第-第-第 11月18日 第-第/第-第-第-8 11月18日 | |
| • | 分詞・名詞を修飾する文 | 演習 | 10月8日 | | |
| | | 実稅 | | 1 | |
| | | 確認 | 10月10日 | | |
| 26 | 関係代名詞 | 演習 | 10/100 | * | |
| | | 実戦 | | 1 | |
| | | 20,4% | | | |
| | | 確認 | | | |
| 27 | 間接疑問文 | | 10月12日 | | |
| 27 | 間接疑問文 いろいろな疑問文 | 確認 | 10月12日 | | |
| 27 | | 確認 演習 | 10月12日 10月14日 | | |
| | いろいろな疑問文 | 確認 演習 | | 11月20日 確・演/演・実 | |

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 | 9月26日 | 11月22日 | |
| Lesson2 | 9月28日 | 11月23日 | |
| Lesson3 | 9月30日 | 11月24日 | |
| Lesson4 | 10月2日 | 11月25日 | |
| チャレンジ問題(1) | 夏期講習 | 11月26日 | |
| Lesson5 | 10月4日 | 11月27日 | |
| Lesson6 | 10月6日 | 11月28日 | |
| Lesson7 | 10月8日 | 11月29日 | |
| Lesson8 | 10月10日 | 11月30日 | |
| チャレンジ問題(2) | 夏期講習 | 12月1日 | |
| Lesson9 | 10月12日 | 12月2日 | |
| Lesson10 | 10月14日 | 12月3日 | |
| Lesson11 | 11月16日 | 12月4日 | |
| Lesson12 | 11月17日 | 12月5日 | |
| チャレンジ問題(3) | 夏期講習 | 12月6日 | |
| Lesson13 | 11月18日 | 12月7日 | |
| Lesson14 | 11月19日 | 12月8日 | |
| Lesson15 | 11月20日 | 12月9日 | |
| Lesson16 | 11月21日 | 12月10日 | |
| チャレンジ問題(4) | * | * | |
| 入試演習(1) | * | * | |
| 入試演習(2) | * | * | |
| 入試演習(3) | * | * | |
| | • | | |

1返目: 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返日は余裕があれば自分で進めるか、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

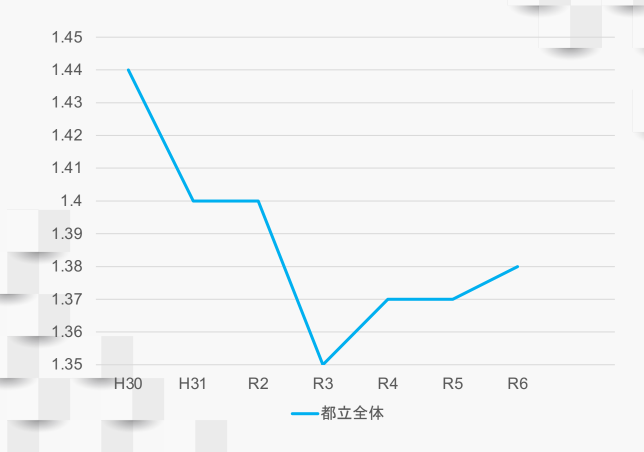
> ◆ 終わったら 日付に線を引く

この学習計画表を 5教科 全14冊分すべて 作成して配布

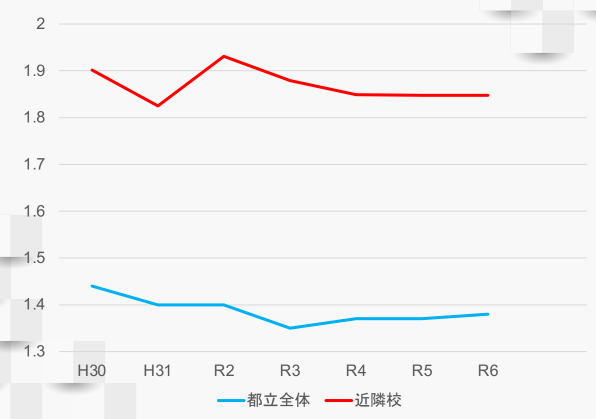
| | 単元番号/単元名 | レベ | | 1 巡目 | П | 2 巡目 | |
|-----------|----------------------------|-----|---|---------|----------|-------|--|
| | 十ル田 5/ 干ル石 | | | 1 700 日 | \vdash | 2 池日 | |
| 17 | 多項式の計算 | 確認・ | 習 | | ١ | 1月26日 | |
| | | 実 | | | 帷 | 演/3 | |
| 18 | 平方根 | 確認・ | 習 | | | 1月28日 | |
| | 1775 | 実 | | | 確 | 演/3 | |
| 19 | 2次方程式 | 確認・ | 習 | | | 1月30日 | |
| | = 505 (E2V | 実 | | | 確 | 演/実 | |
| 20 | 関数y=ax^2 | 確認・ | 習 | | | 2月1日 | |
| 20 | Maxy an 2 | 実験 | | | 確 | 演/3 | |
| 21 | 放物線と直線 | 確認・ | 習 | | | 2月3日 | |
| 21 | 及物脈と直線 | 実導 | | | 確 | 演 / 3 | |
| 22 | いろいろな関数の利用 | 確認・ | 習 | 10月20日 | Π | 2月5日 | |
| 22 | いついうな民気の作用 | 実 | Г | | 確 | 演/3 | |
| 重点 ドリル | 関数y=ax^2 | _ | | 10月22日 | П | 2月7日 | |
| 23 | 相似な図形 | 確認・ | 習 | 12月9日 | П | 1月9日 | |
| 23 | 相似な図形 | 実筆 | | | 確 | 演/3 | |
| 24 | 去上海处应四 / 天珠 U L 任珠 U | 確認・ | 習 | 12月11日 | П | 月11日 | |
| 24 | 中点連結定理/面積比と体積比 | 実験 | | | 確 | 演/写 | |
| 重点ドリル | 三角形の相似 | _ | Г | 12月13日 | Т | 月13日 | |
| | THA ACT | 確認・ | 習 | 12月15日 | П | 月15日 | |
| 25 | 円周角の定理 | 実 | Г | | 確 | 演/実 | |
| | ==+00= | 確認・ | 習 | 12月17日 | Т | 月17日 | |
| 26 | 三平方の定理 | 実 | | | 確 | 演/ま | |
| 27 | # 88 FM TV 1. T T + 0 F YM | 確認・ | 習 | 12月19日 | П | 月19日 | |
| 27 | 空間図形と三平方の定理 | 実導 | | | 確 | 演/3 | |
| 重点 ドリル | 円と三平方の定理 | _ | | 12月21日 | Т | 月21E | |
| | | 確認・ | 習 | 12月23日 | Ħ | 月23E | |
| 28 | 標本調査 | 実験 | | | 1 🙀 | 演/実筆 | |

2024年入試(令和6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

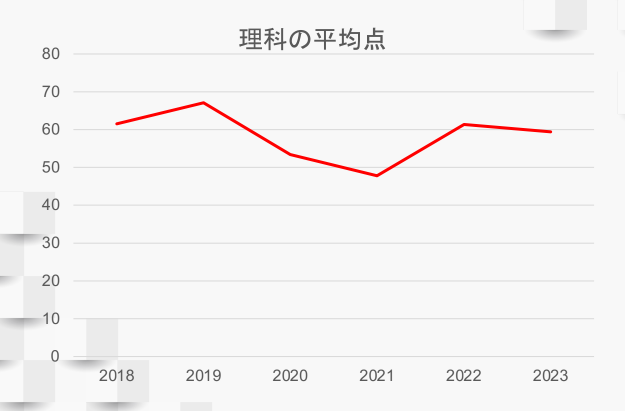


近隣校:戸山・青山・三田・小山台・目黒・雪谷・広尾・田園調布・桜町

③社会の難化が続く



④理科は年によってバラツキ



⑤受験倍率トップ5

- ①新宿 2.15(284/610)
- ② 豊島 2.08(253/527)
- ③本所 1.96(189/371)
- ④向丘 1.90(220/418)
- ⑤芦花 1.90(220/417)



高倍率の高校に見事合格

豊多摩高校 (3年連続) 新宿高校(偏差值69) 井草高校 石神井高校 芦花高校 鷺宮高校(5年連続) 杉並高校 杉並総合高校 日大鶴ヶ丘高校 専修大学付属高校

今年の受験生の声

偏差值63 豊多摩高校合格!

逆転合格で 杉並高校合格!

私はど当十八一学習塾で様々な生徒と出 会ウンとができ、互いに商め合クマとができました また、優してて間目い授業をしててめる先生がタタ く、とても質問しやすい環境です。だがら、苦生 を関うさず、果に授業できました。実際に テスト前や受験期には、先徒ールー人に合った 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升取る ことかできました。

私かた。望校は合格できた安风は先生産 の目があったことです。松は試験2週間前 までする気が出かにいて、教材もほぼするつけて いませんでした。ですが謎にいる、先生に めっちゃくちゃ数シネてきからする気を世しれる その日以降は、先生素が私の無強なか デュールを希目人でくれて、そのスケジュール き1日で、福州に終わうすことと 心掛けて売望校に合格するとからいまと

保護者会でお伝えすること



入試までの スケ**ジ**ュール 2024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



| STREET ST | 100 | | 80-8038-18 80 | No. | at. | 102 | 0.7 |
|------------------------------------------|-------|---------------|------------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------|
| CDM 14 | | _ | 211 | | 20 | 112 | 1000 |
| CH 25 | AM. | 9.9 | F-69 | 48 | P1-753 | 0.02 | - 100 |
| ECH PE | | | B | 0.000 | - | 1.02 | HT |
| 81 A | THE | 400 | | | #13 | AR. | (-64) |
| 10.5 | | 430 | 768 | 8.8 | N-248 | 14:10 | - |
| MENTAL LINE | | - | _ | | | DI TE | 3.6 |
| BBSL 24E | RT | 7.5 | 1998 | 7.5 | 230 | 8 8 m | 10000 |
| EMIX 16 | | | 1000 | 277 | 10 mar 100 | B-172 | 4.8 |
| SS 15 | *** | TT | XII | 2.0 | 11-02 | 84 | - |
| 185 TE | | 2.0 | 2.0 | AM | 14-102 | 7.78 | 3.0 |
| 100 15 500 15 | | | 100 K | | 163 | 65 | |
| PE-02 38 | .7011 | 2.0 | D-016 | 378 | E 452 | D-7613 | 100 |
| 18 X 18 | | | D-1600 | | Diese Co. | E-151 | et L |
| 10.25 | 24 | 201 | W. 100 Aug. | 88 | 870 | 9-28 | - |
| V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | FREE | 2.0 | A-815 | 4-33 | 0.8 |
| 10 mm | | 200 | 1000 | | 3.8 | 78 | - |
| SAME OF | NAS. | XE | 242 | 88 | 4-53 | | - |
| 製造品 2年 日前は 2年 | | - | | | 100 | 17.73 | XE |
| 要素化 2年 | 9.11 | 115 | 198 | 42 | N-R-S | | - |
| 資格区 2部 | | | | | | F-87 | 72 |
| 経営区 (報 | 112 | 214 | 8.0 | ** | 795 | 111 | - |
| BAN OF | | 49% | 2.0 | | A-3.1 | 7.55 | 38 |
| BEX 18 | | | 0.00 | 22 | 25 | | - |
| REAL PROPERTY. | 211 | XII | B:450 | 14.世界 | P-24 | | 5.0 |
| _ | _ | | 5-197 | - | 32 | 77 | - 55 |
| 48718 | | XII. | 新·山本家 | 510 | 4-98 | N-YE | - |
| 2 N 18 | | | 11.58 | 20000 | 19000 | PURE | 1992 |
| ESD 78 | 0.00 | ** | *** | 572 | 2.0 | 22 | |
| E-9435 N.S. | | - | 10000 | 20.70 | 4.59 | 2-15 | 82 |
| 例为16.10年二 | | | BIRTH STREET | 6140 | 98 | 0.00 | |
| 89W.27 | AFF | 20 | 5-15T | 98 | 0.48 | 4.88 | -22 |
| 228.17 | | 7000 | | | 196 | 10 | 91.0 |
| | Rit | NE. | 42 | 28 | N.PE | Military St. 1 wheels | |
| W 1 | _ | | 068 | 3000 | 80 | VE | 70 |
| F-1000 | 798 | OT M | 21-W.W. | ** | 100 | 10.00 | - |
| THIRD A. | | | D-81 | | | M-TH. | 61 |
| 1125.14 | 44 | ** | -AE | 44 | 100 | 強 | |
| | - | 200 | 200 | - Laboratoria | | 1.55 | 52 |
| | | | | | | 98 | - |
| 5538-1- | R15 | ** | 111 | ** | 3.83 | B. S.R. | 12 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | M11 | | V. | 1.88 | NX. |
| \$B.09 | 2.77 | . RE | B-X85 | lebels . | 3.98 | 1.00 | 100 |
| THE RESERVE | | 100000 | B-255 | 100 | 66 | 1.05 | 98 |
| HEMMI IN | 211 | men | *** | DES | 7 43 | 4.88 | |
| 1184 /* | | | 20 | | VX | 0.50 | 59 |
| #### T | 750 | 44 | 2 5 6 5 | 200 | 4.00 | 100 | - |
| SHOPE IN | | 1 | 5 252 | | | 18181 | 44 |
| | 144 | 2.0 | | - | -10 | 54 | |
| 世帯田 | AM | 24 | 2000 | YE : | 1.53 | 0.55 | 80 |
| 100 | | 100 | | | 798 | 11.00 | 200 |
| 125353 | WIT | 100 | 77.0 | 100 | 1291 | P 384 | 48 |
| NAC S | | | | | 2.0 | N-786 | 100 |
| BBS 23 | 211 | 22.61 % | ** | 77 | 190 | #-BX | The same |
| 200 | - | Annual Colors | 00-80% 2 F . OH | Name and Address of | MANAGE WAY | 8-93 | Section 1 |

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

| 7171 | 개 비 | | 712 | 7.4 | ~ ~ ~ | H 1 73 | / 赤]庄1 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-------------|------|-------------|---------------|---------------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------|-------------|---------|---------|----------|
| | . 配 | 占 | | | | | | | | 一般人 | 試(学力 | 検査) | | | | | | | |
| 教和 | 斗 (時 | 間) | | 05 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | 丸17) | (平成18) | (平成19) | (平成20) | (平成21) | | (平成23) | (平成24) | (平成25) | (平成26) | (平成27) | (平成28) | (平成29) | | (平成31) | (令和2) |
| | | | 69.7 62 | 2.9 | 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 |
| 国部 | 100 | 0点 分) | • | | | | | _ | | - | — | | | | | - | - | - | |
| | | | | | - | | · | | | | | | | | | | | | |
| | | | 52.4 60 | 0.7 | 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 | 0点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | (50: | 分) | | | | _ | | | - | — | - | - | - | | _ | _ | | | • |
| | | _ | FF 4 F | | 50.0 | F.0 | 500 | 540 | 40.0 | E0.0 | E0.4 | 00.0 | F0.7 | 00.4 | 57.4 | 57.0 | 00.0 | F4.4 | F47 |
| | 400 | | 55.4 5 | 1.3 | 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 (50: |)点 分) | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | • | | | | - | — | | | | | | | | | | | - |
| | | | 58.1 58 | 3.4 | 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 | 100 |)点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (50: | ויצלי | + | | | | | | | — | — | | - | • | • | - | | | - |
| | | _ | 59.8 69 | 9.7 | 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 |
| | 100 | ᇈ | 00.0 0. | • | 00.0 | 00.0 | 01.0 | 03.0 | 00.0 | 00.2 | 01.4 | 00.0 | 01.0 | 00.4 | 00.0 | 00.0 | 01.0 | 07.1 | 00.4 |
| 理和 | (50: | 分) | + | | - | | — | - | | | | _ | | • | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | - | | 3.0 | 301.3 | 295.7 | | 292.3 | | 298.4 | 293.9 | 290.0 | 287.6 | 309.5 | 302.1 | 298.1 | | | 307.3 |
| 5教 | 科 | - 1 | (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 合言 | 500 | ᄱ | | | | | | | | | | | | _ | | | / | _ | → |
| | | | + | | | - | _ | _ | | | - | | _/ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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) 比. 数学100点満点 基礎の 令和4年入試 平均点59.0点 5.7点up 大問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】 小問集合 (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! 大問正答率としても約70~80%と高い! (1) 正負の数の計算 (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 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! ③都立高校入試 過去問10年分 (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%) 大問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 L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。 (1) 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、より下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。 | 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%) Level.2の条件に加えて、正答率の高い大問3の(2). そして. ③都立高校入試 過去問10年分 ②平面図形の利用 (2.3%) L11月28日(月)より提出開始。 証明2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ヶ夕のもの:大門4および5のラストの問題) も得占源に 都立に特化した大間対策、類題対策には最適な教材。 平成29年(2017年) 563点 左側の解釈に進じて必要なところを. 瀋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。 令和 2年 (2020年) 61.1点 80点超えを目指すには「どう点数を取るか」よりも「どこを捨て問に 会和 3年(2021年) 533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





長ル 艺艺 夕気持ちを 三食もなべられ まなだと思って する 私は今主 1 ----------------回江 かこり三目間を過して感じ シュレた。 ご飯を食べ すかい 4 一旦あ 私 りと分日 込めて食 Ð いうことです。勉強面 授業中丁; 7" .1 今日 リニ で気持ちを人 4 w 7 2 ご飯を食べることはめたり 感謝 'n 9 ました。でも、二級を一日 の三日目の 1 (E) h Λ. 食事 りた ٤ Ð いとのうます。 と集中し ٤ リオえのことでは 6 いう言葉の意味で かり に部割り 90 1 7 ふる 0 ٤ すが成期 3 LJ ۲ と回 10° なす 成

| px. | 先 | 4 | カ | L^ | 1- | Į. | 2 | 13 | 1= | 6= | |
|-----|----------|----|-----|-----|----------|-------|----------|-------------|-----|----|-----|
| 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | 512 | 夫 | 7 | 2 | 13 | 妇 | 3 |
| 7. | 7 | 12 | 12 | e | y | 13 | V | T= L | 7 | L | 9 |
| ۰, | t | y | 如 | T= | 貆 | h | 9 | L | 1: | 7 | 13 |
| | 7 | 12 | 3/8 | ٥ | 2 | 15 | t | ۲ | 2 | 司 | 10 |
| | E | | L | あ | | IJ | N | ~ | 2 | 2 | 酒 |
| | 2 | 3 | 7 | ٤ | 敖 | んだはと見 | 0 | 2 | - | T= | 酒二日 |
| | 0 | Ð | V | 参先 | 47 | R | 1 | 2 | ゃ | 2 | ŋ |
| | 1 | 9 | J. | У | 時期心重 | V1 | 1 | 8 | 9 3 | Ł | E |
| | Ē | 9 | 1: | 1 | ħ | 1 | (7 | 7 | 到上 | 17 | v- |
| | E | 2 | 5 | = | 3 | レ | 2 | 9 | I | 7 | 13 |
| | 進 | 2 | V | E) | 2 | 7= | 2 | ъ | 1) | 勉 | 4 |
| | 0) | F | V | PEJ | 8 10° | 0 | g ?`` | 7 | 华 | 発 | 3 |
| | 1 | 2 | rā | 17 | 10 | 经 | 2 | T= | 4 | 12 | V |
| | <u>v</u> | Ť | ٤ | 3 | 35 | V | 勉 | <u>F</u> =' | 7`` | 村 | 1- |
| | 1 | 1 | 10. | 9 | 3 | Pr) | 验 | | 9 | L | |
| | 1: | 2 | U | I | N | 2" | 4 | 日 | 3 | 8 | 私 |
| | V | 7" | 2 | 4 | 1: | | 7 | V | J | 机 | 0 |
| | 2 | Ł | 7 | è | z | 勉 | 2 | 10 | 3 | 向 | É |
| | 2 | 顽 | , | V | 2 | 够 | 大 | T= | 15 | 5 | 9 |

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2024 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。

今年の塾生の平均点

理科 74点 (予想平均59点) 社会 57点 (予想平均55点)

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<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

今年の塾生

8名合格 (16人受験)

今年度 都立普通科の推薦入試 平均倍率 2.87倍

今年の受験生の声

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、火不安でしたが、先生方が親乳に相談に乗ってくれ たこと、アドバーなをしてもろたこともなり、個なに自信かい つきました、特に面接対策のおかけでかなります。 ました。学習面でも、この塾たい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をかりました。 ここに通りよかたです、皆ちにも受かた時のは持ちを知ってはしいです

推薦倍率3.25 芦花高校合格!

原回の定期月7八十世目標をたて、計画的に処理を進みる
マンや、面積を作文練習が作放後くまで勢の先生が交人達ので
一続いて指導してくだけったからがで、推薦で合格ではましたし
最初は内申かで、心望校より4つ足りで、誇みようと考えていましての
ではが、先生わかかな目談にかったり、自習室に何くと毎回話しかけて
くだけったため、た望校は党がずが戦する夢にしまして。
自分一人では、合務することはできればいたってで

しつ一人では、合務することはできない。下海にでいまり、していますと

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

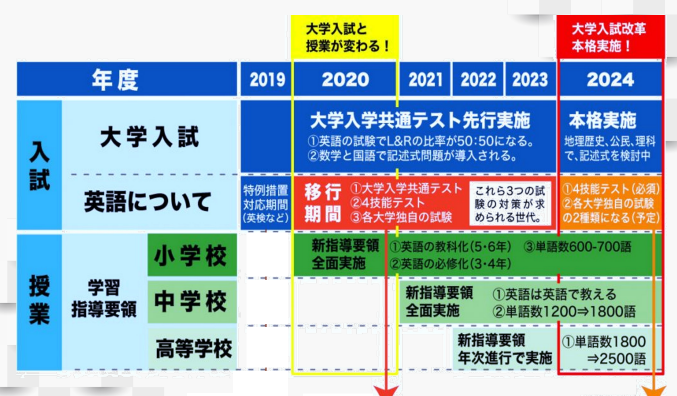
目的・目標が明確で

自分の意志でコツコツと勉強する



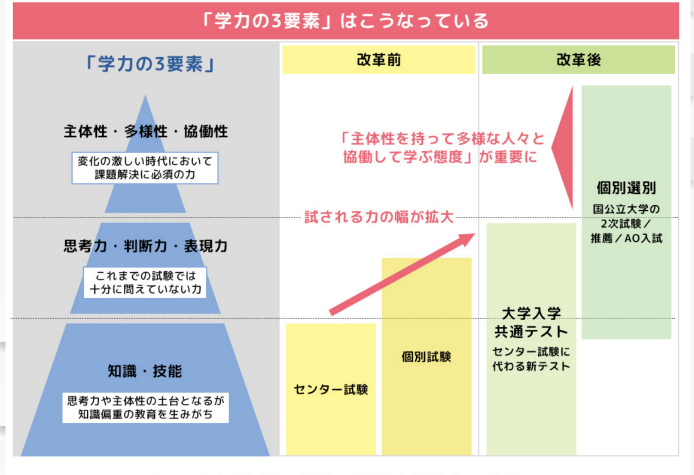
自立型人間

2020年から始まった大学入試改革



新高校2年生以上

新高校1年生



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。

"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>

『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!

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

8

•

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、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7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!!