

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。

2026年3月

中学部保護者会

本日の目的

保護者会でお伝えすること

1
高校入試
の仕組み

2
入試までの
スケジュール

3
2026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年度から

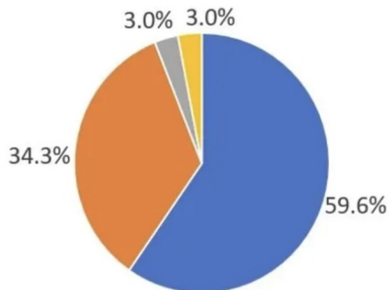
学習指導要領が変わり

お子様の学習環境が

大きく変わりました

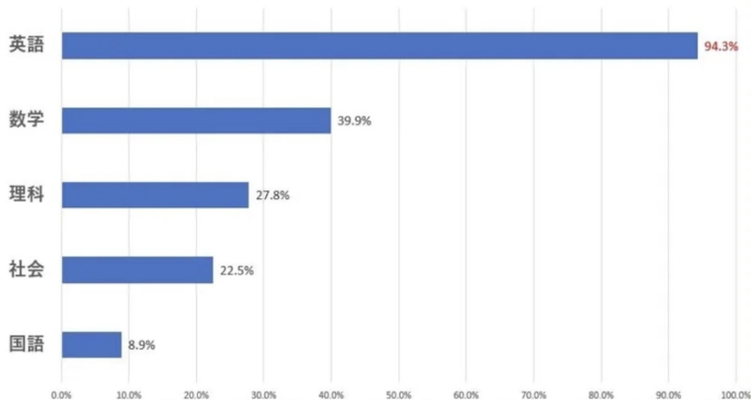
定期テストにも変化が！

中学校の定期テストの変化



- 難易度は上がった
- 変わらない
- 難易度は下がった
- その他

定期テストの難易度が特に上がったと思われる教科



※2024年2月 株式会社エデュケーショナルネットワークアンケート実施（全国の学習塾関係者530名から有効回答）

定期試験の難化

特に英語は

難しくなっています

中学英語の大幅改定

学年	英単語について
小学生	0語 → 600～700語
中学生	1200語 → 2500語

学年	英文法について
小学生	体系的には習わない
中学生	1章はbe動詞のみ → 1章からbe動詞・一般動詞・助動詞

これらの変化に伴って
内申点**が**取りにくい状況に



一般入試での得点力**が**重要に

保護者会でお伝えすること

1
高校入試
の仕組み

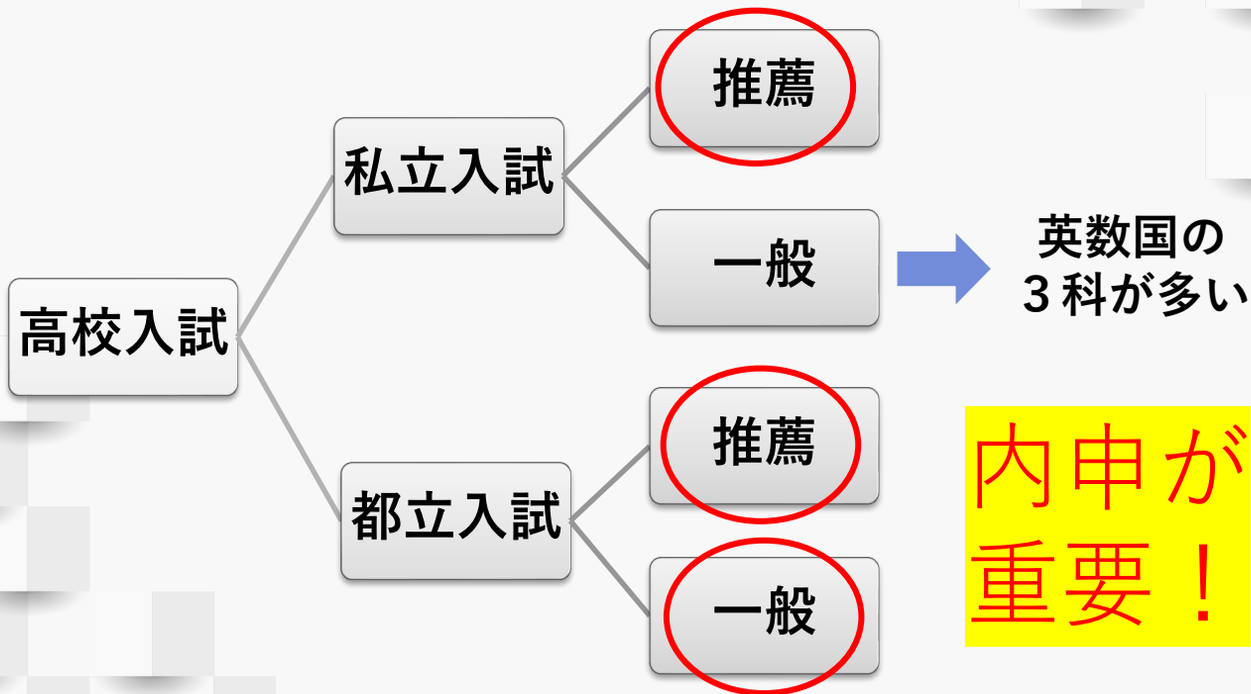
2
入試までの
スケジュール

3
2026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**第1志望として**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

先生用資料 令和8年度入試 推薦(単願)内申基準一覧 《男子》【東京】 進学研究会

内申	9 科 内 申	内申	5 科 内 申	内申	3 科 内 申
42	*桜美林(国公立)	19	朋優学院(AG) 朋優学院(SG)*文教大付属(アルディメット) 宝仙学園(理数医造) *桜美林(国公立) 東洋(特選) 芝国際(純文閣・国際) 宝仙学園(理数本科) 日大鶴ヶ丘(特選)	14	*国学院②②2 *都文館(国立連校) 駒込(特S) 大東文化大第一(特選) 拓大第一②②3
40	*青山学院 *早大高等学院 豊島学院(S特選)	20	東洋(特選) 品川翔英(特選) 日暮日大(特選) *国学院②②4 *日大桜丘(特選S) *校成学園(福国) *国学院久我山 淑徳東嶽(特選) 桜丘(特選) *サレジオ国際学院(インターAG) 上野学園(特選α)	13	大森学園(特選) *都文館(文庫閣) *都文館(特選) *桜学院グローバル(Honora) *日大豊山(特選) *駒込(S) 大東文化大第一(選抜進学) 工学院大付属(先進文理) 明法(特選)②②0
39	大東文化大第一(特選) 淑徳(特選) *桜美林(特選)	21	共栄学園(特選) 聖徳学園(福国) *明学東村山 *二松学舎大付属(特選) 大森学園(特選) 八雲学園(特選) *明大中野②②3 日大鶴ヶ丘(特選) 豊島学院(特選) *駒込(理系先進【数英理】S) 堀越(特選) *サレジオ国際学院(インターAG) 上野学園(特選α) 共栄学園(未採) 昭和第一学園(英語) 錦城(進学)	12	東京実業(特選) *文教大付属(AD・S/T) 日土館(特選) 駒場学園(特選) 実践学園(特選) リベラル *校成学園(総進②②0) グローバル 成功フロンティア(フロンティア) 豊南(特選) *都文館グローバル(LA) 昭和第一(特選) 京華(特選) 大東文化大第一(進学) 帝京八王子(特選) 拓大第一(進学)②②0
38	目黒学院(SPR) *明大付明治②②2 *成蹊 *法政大学 *創価 *明学東村山	22	東海大附属高輪 自由ヶ丘学園(プログレス) 日本工大駒場(特選) 日暮日大(N進学) 日土館(特選) 駒場大学②②4 *日大桜丘(総進Q) 保善(特選) *校成学園(総進②②1) グローバル 聖修大付属②②34 文化学園大杉並(ディプロム) *日大第二②②35 英明フロンティア(フロンティア) 豊南(特選) *日大豊山(進学) 京華(特選) *城北 大東文化大第一(選抜進学) 帝京(特選) ドレスデン・国際学院 東洋(インターS) *日大第二 昭東第一(インター) 国立学園(特選) 明里(MGS) *桜美林(特選) 工学院大附属(先進文理) 八王子実践(特選) 帝京八王子(特選) 聖徳学園(文理) 国立音楽大付属(特選) 拓大第一(進学)②②12 明法(特選)②②13 日大明誠(特選)	11	大森学園(特選) *東京 多摩大②②32 駒場学園(国際) 自研心(総合) 実践学園(文理) 杉並学園(特選) 豊南(特選) *都文館(特選)②②18 京華(進学) 貞幹学園(特選) *聖学院(グローバル) 駿台学園(特選) 岩倉(善7限開) 修徳(特選) 工学院大附属(文理・インター) 啓明学園
37	*明大中野②②1 *中大杉並 豊島学院(特選) *駒込(S) *中央大学 *桜美林(進学) 聖徳学園(福国)	23	千代田(研究) 東京実業(特選) *立正大学立正(特選) *文教大付属(AD・S/T) 自由ヶ丘学園(アドバンス) 駒場大学②②0 専修大附属②②20 杉並学院(特選) 豊島学院(特選) 大東文化大第一(選抜進学) 明里(MGS) *明大八王子 *稲畑実業 東海大菅生(特選PBL)	10	国士館(進学) 千代田(開発) 正則 国士館(進学) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 杉並学院(総進) 東京立正(A/D) 豊南(特選) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 聖パロ学園(グローバル) 帝京八王子(進学)
36	*明治学院 大森学園(特選) 自由ヶ丘学園(プログレス) *明大付世田谷 *成城学園 淑徳(特選) 成立学園(特選) *聖徳学園(Dサイエンス)	24	千代田(開発) *東京 品川翔英(特選) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 多摩大自黒②②11 杉並学院(特選) 豊島学院(特選) 城西大附城西②②15 大東文化大第一(進学) 明里(本科)	9	正則学園 駒場学園(食調) 科学技術学園(国際) 実践学園(特選・幼保) 京華高専 駿台学園(進学・SPAイブリティ) サレジオ高専②②7 聖パロ学園(セレクトティブ) 東星学園
35	千代田(研究) 東海大付高輪台 目黒学院(PR) *日大第二②②0 日大鶴ヶ丘(総進) *芝浦工大附属【数英理1】 聖徳学園(文理)	25	日体大在原(アカデミック) 大森学園(特選) 大森学園(特選) 自研心(総合) 東京立正(A/D) 八王子実践(特選) 啓明学園 東海大菅生(進学) 自由学園 日大明誠(特選)	8	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
34	自由ヶ丘学園(アドバンス) 駒場大学②②0 専修大附属②②20 杉並学院(特選) 豊島学院(特選) 大東文化大第一(選抜進学) 明里(MGS) *明大八王子 *稲畑実業 東海大菅生(特選PBL)	26	品川学院(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 美術・フード 文化学園大杉並(進学) 東京立正(インターナショナル) 武蔵野(特選) 岩倉(善6限開) 和光 大成(文理)	7	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
33	*立正大学立正(進学) 目黒学院(AD) 八雲学園(進学) 昭和第一(特選)	27	品川学院(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 美術・フード 文化学園大杉並(進学) 東京立正(インターナショナル) 武蔵野(特選) 岩倉(善6限開) 和光 大成(文理)	6	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
32	千代田(開発) *東京 品川翔英(特選) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 多摩大自黒②②11 杉並学院(特選) 豊島学院(特選) 城西大附城西②②15 大東文化大第一(進学) 明里(本科)	28	羽田国際(総進) *松陵大附松陵 英明フロンティア(フロンティア) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(特選) 大成(信康) 昭和第一学園(文理進学・デザイン) 東星学園	5	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
31	日体大在原(アカデミック) 大森学園(特選) 大森学園(特選) 自研心(総合) 東京立正(A/D) 八王子実践(特選) 啓明学園 東海大菅生(進学) 自由学園 日大明誠(特選)	29	品川学院(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 美術・フード 文化学園大杉並(進学) 東京立正(インターナショナル) 武蔵野(特選) 岩倉(善6限開) 和光 大成(文理)	4	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
30	立正大学立正(進学) 目黒学院(AD) 八雲学園(進学) 昭和第一(特選)	30	千代田(開発) *実践学舎大付属(進学) 日体大在原(アカデミック) 品川翔英(総進) 松川学園(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 武蔵野大学(本科) 自研心(総合) 実業学園(文理) 文化学園大杉並(特選) 杉並学院(総進) 東京立正(A/D) 豊南(進学) 京華(進学) 帝京(進学) 成立学園(総合) 大東文化大第一(進学) 駿台学園(特選) 共栄学園(探究進学) 八王子実践(特選) 帝京八王子(進学) 大成(文理) 昭和第一学園(文理進学・デザイン) 国立音楽大付属(総進) 啓明学園 東海大菅生(進学) 武蔵野大学(本科)	3	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
29	品川学院(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 美術・フード 文化学園大杉並(進学) 東京立正(インターナショナル) 武蔵野(特選) 岩倉(善6限開) 和光 大成(文理)	31	千代田(開発) *実践学舎大付属(進学) 日体大在原(アカデミック) 品川翔英(総進) 松川学園(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 武蔵野大学(本科) 自研心(総合) 実業学園(文理) 文化学園大杉並(特選) 杉並学院(総進) 東京立正(A/D) 豊南(進学) 京華(進学) 帝京(進学) 成立学園(総合) 大東文化大第一(進学) 駿台学園(特選) 共栄学園(探究進学) 八王子実践(特選) 帝京八王子(進学) 大成(文理) 昭和第一学園(文理進学・デザイン) 国立音楽大付属(総進) 啓明学園 東海大菅生(進学) 武蔵野大学(本科)	2	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
28	羽田国際(総進) *松陵大附松陵 英明フロンティア(フロンティア) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(特選) 大成(信康) 昭和第一学園(文理進学・デザイン) 東星学園	32	*錦城学園 正則 羽田国際(総進) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 東星学園(総合) 実践学舎(特選) 東京立正(フロンティア) 英明フロンティア(フロンティア) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 開東第一(フロンティア) 修徳(文理進学) 日大豊山(総進) 大成(信康) 昭和第一学園(探究)	1	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
27	品川学院(リベラル) eスポーツ・フロンティア(特選) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 美術・フード 文化学園大杉並(進学) 東京立正(インターナショナル) 武蔵野(特選) 岩倉(善6限開) 和光 大成(文理)	33	大森学園(総進) 目黒学院(S/T) 駒場学園(総進) 科学技術学園(特選) 保善(大進) 東京立正(S/T) 城西大附城西②②32 貞幹学園(総合) 駿台学園(進学) 岩倉(善6限開) 聖パロ学園(グローバル) 東星学園 東京文華	0	国士館(開定時制) 桜台学園(SPオリジナル)
26	京華高専 駿台学園(SPハイブリッド)	34	駿台学園(SPハイブリッド) 中央学院大中央(特) 聖パロ学園(セレクトティブ)		文化・スポーツ推薦のみの学校] 世田谷学園 早稲田実業
25	京華高専 駿台学園(SPハイブリッド)	35	*錦城学園 正則 羽田国際(総進) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学) 東星学園(総合) 実践学舎(特選) 東京立正(フロンティア) 英明フロンティア(フロンティア) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 開東第一(フロンティア) 修徳(文理進学) 日大豊山(総進) 大成(信康) 昭和第一学園(探究)		
24	武蔵野(進学) 駿台学園(SPオリジナル)	36	大森学園(総進) 大成(信康) 昭和第一学園(探究)		
23	東京実業(機・電) 中央学院大中央(特)	37	大森学園(総進) 目黒学院(S/T) 駒場学園(総進) 科学技術学園(特選) 保善(大進) 東京立正(S/T) 城西大附城西②②32 貞幹学園(総合) 駿台学園(進学) 岩倉(善6限開) 聖パロ学園(グローバル) 東星学園 東京文華		
22	大森学園(工)	38	駿台学園(SPハイブリッド) 中央学院大中央(特) 聖パロ学園(セレクトティブ)		
21	大東学園	39	国士館(昼間定時制) 駿台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(特)		
20	大東学園	40	国士館(昼間定時制) 駿台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(特)		
19	科学技術学園(総合) 堀越	41	国士館(昼間定時制) 駿台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(特)		
18	科学技術学園(総合) 堀越	42	国士館(昼間定時制) 駿台学園(SPオリジナル) 中央学院大中央(特)		

音楽科・体育科(スポーツ系)は一覧表には掲載していません 本体の「推薦制度の概況」をご参照下さい
 ※上記内申基準で選抜する以外に内申基準を設定しなかったり、低い目安で選別検査を実施し重視する形式もあります ※印の内申数値は応募資格 [] 内数値は「かつ」の内申条件◎=9科, ○=5科, ◎=3科

私立推薦入試における内申

先生用資料 令和8年度入試 推薦

内申	9科内申
42	*桜美林(国公立)
40	*青山学院 *早大高等学院 豊島学院(S特進)
39	大東文化大第一(特進) 淑徳(特選) *桜美林(特選)
38	目黒学院(SPR) *明大付明治(⑤22) *成蹊 *法政大学 *創価 *明学東村山
37	*明大付中野(⑤21) *中大杉並 豊島学院(特進) *駒込(S) *中央大学 *桜美林(進学) 聖徳学園(推薦)
36	*明治学院 大森学園(特選) 自由ヶ丘学園(プログレス) *明大付世田谷 *成城学園 淑徳(留学) 成立学園(特選) *聖徳学園(Dサイエンス)
35	千代田(研究) 東海大付高輪台 目黒学院(PR) *日大第二(⑤20) 日大鶴ヶ丘(総進) *芝浦工大附属[数英理12] 聖徳学園(文理)
34	自由ヶ丘学園(アドバンス) 駒澤大学(⑤20) 専修大附属(⑤20) 杉並学院(特選) 豊島学院(選抜) 大東文化大第一(選抜進学) 明星(MGS) *明大付八王子 *早稲田実業 東海大菅生(特進PBL)
33	*立正大付立正(進学) 目黒学院(AD) 八雲学園(進学) 昭和第一(特選)
32	千代田(開発) *東京 品川翔英(特進) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 多摩大目黒(③11) 杉並学院(総進) 豊島学院(普) 城西大附城西(⑤15) 大東文化大第一(進学) 明星(本科)
31	日体大荏原(アカデミック) 大森学園(選抜) 国士館(進学) 目白研心(総合) 東京立正(AD) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(選進) 国立音楽大附属(総進)
30	正則 品川翔英(総進) 昭和鉄道 成立学園(総合) 岩倉(運輸) 啓明学園 東海大菅生(進学) 自由学園 日大明誠(普)
29	品川学森(リベラル・eスポーツ・パフォーマンス) 駒場学園(進学) 新渡戸文化(探究進学・美術・フード) 文化学園大杉並(進学) 東京立正(イノベーション) 武蔵野(特進) 岩倉(普6限制) 和光 大成(文理)
28	羽田国際(総進) *松蔭大附松蔭 英明フロンティア(フロンティア) 昭和第一(進学) 上野学園(総進) 八王子実践(総進) 大成(情報) 昭和第一学園(文理進学・デザイン) 東星学園
27	日体大荏原(アドバンス) 大森学園(総進) 東京実業(総進I・ゲームIT) 目黒学院(ST) 関東国際(文理・外国語) 東京立正(ST) 青森学園(総進・幼保) 勝台学園(進学)

32	千代田(開発) *東京 品川翔英(特進) 自由ヶ丘学園(アカデミック) 多摩大目黒(③11) 杉並学院(総進) 豊島学院(普) 城西大附城西(⑤15) 大東文化大第一(進学) 明星(本科)
31	日体大荏原(アカデミック) 大森学園(選抜) 国士館(進学) 目白研心(総合) 東京立正(AD) 八王子実践(選抜) 昭和第一学園(選進) 国立音楽大附属(総進)

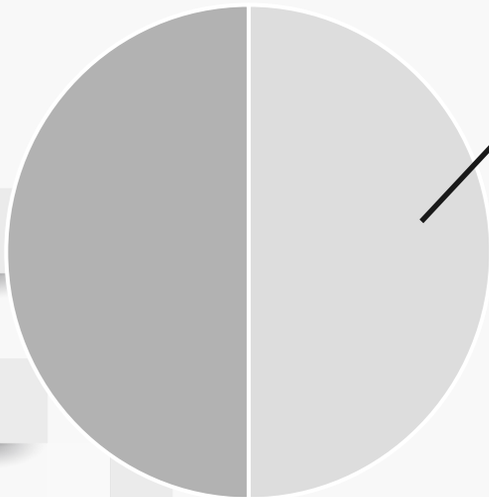
学校により、
9科・5科・3科のいずれか
 またはその中から**複数条件**
 で**出願基準**が設定される

➡**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**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

近隣高校の例：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。面接試験の評価で可否を判定。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（単願）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。

推薦入試	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 ※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・早退を参考にすることがあります。
	推薦加点ポイント	内申素点9科合計のみ加算可（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
	合格発表	1月22日（木）13:00～1月24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、つなぐに場合があります。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ペ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。

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。 ※併願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がないこと ※5科…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・早退を参考にすることがあります。
	併願優遇加点ポイント	内申素点9科合計のみ加算可（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、つなぐに場合があります。電話等による合否のお問合せには応じられません。

評価ポイント一覧 （いずれも内申素点 9科合計に加算）	A	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
		B	3ケ年皆勤		2ポイント
中学3年次1ケ年皆勤			1ポイント		
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割			
		部活動で都大会出場			

近隣高校の例：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

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。)

○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。

特別進学コース	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入試相談により②5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)	

一般入試

○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
普通科	特進	第1回	120	10	10	8	1.3	212
		併願優遇		112	100	100	1.0	
	国際	第1回		2	2	1	2.0	203
		併願優遇		54	51	51	1.0	
	進学	第1回		59	55	16	3.4	160
		併願優遇		985	906	906	1.0	
食物調理科	第1回	15	19	17	15	1.1	140	
		第1回合計	135	1241	1141	1097		

近隣高校の例：東亜学園高校

西武新宿線「新井薬師前駅」下車 徒歩1分

推薦入試

※加点項目が複数あっても加点合計はしない。

【総合選抜コース】 5科 16 以上	① 内申加点「+2」… 英検、数検のいずれかについて準2級以上 ② 内申加点「+1」… 英検、漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ③ 内申加点「+1」… 生徒会役員、学級委員、3カ年無欠席、同一部活動に3カ年所属し積極的に活動した者
【特進コース】 5科 19 以上	④ 内申加点「+4」… 英検準2級以上 かつ 数検準2級以上 ⑤ 内申加点「+3」… 英検準2級以上 かつ 漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ⑥ 内申加点「+3」… 数検準2級以上 かつ 英検、漢検のうちいずれかについて3級以上 ⑦ 内申加点「+2」… 英検、数検のいずれかについて準2級以上 ⑧ 内申加点「+2」… 英検3級以上 かつ 漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ⑨ 内申加点「+1」… 英検、漢検、数検のうちいずれかについて3級以上

・3科（国・数・英）の内申がすべて「3」以上であること。3科（国・数・英）以外の内申はすべて「2」以上であること。

一般入試

1. 併願優遇受験

※加点項目が複数あっても加点合計はしない。

【総合選抜コース】 5科 17 以上	① 内申加点「+2」… 英検、数検のいずれかについて準2級以上 ② 内申加点「+2」… 英検3級以上 かつ 漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ③ 内申加点「+1」… 英検、漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ④ 内申加点「+1」… 生徒会役員、学級委員、3カ年無欠席、同一部活動に3カ年所属し積極的に活動した者
【特進コース】 5科 20 以上	⑤ 内申加点「+4」… 英検準2級以上 かつ 数検準2級以上 ⑥ 内申加点「+3」… 英検準2級以上 かつ 漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ⑦ 内申加点「+3」… 数検準2級以上 かつ 英検、漢検のうちいずれかについて3級以上 ⑧ 内申加点「+2」… 英検、数検のいずれかについて準2級以上 ⑨ 内申加点「+2」… 英検3級以上 かつ 漢検、数検のうちいずれかについて3級以上 ⑩ 内申加点「+1」… 英検、漢検、数検のうちいずれかについて3級以上

・3科（国・数・英）の内申がすべて「3」以上であること。3科（国・数・英）以外の内申はすべて「2」以上であること。

・出席状況が良好な者。（欠席日数が各学年10日以内であることを原則とする）

近隣高校の例： 関東国際高校

西新宿五丁目駅下車。A2出口より徒歩5分。

	併願優遇入試	一般選抜入試
募集科・コース	普通科 文理コース/外国語科 英語コース	普通科 文理コース/外国語科 全コース
出願資格	① 令和8(2026)年3月中学校卒業見込みの者で、中学校教員と本校との入試相談を経た者。 ② 中学校が発行する高校提出用の成績が、3教科(英国数)評定合計9以上または9教科評定合計28以上の者。	① 令和8(2026)年3月中学校卒業見込みの者(中学校卒業の者も含む)。
選抜方法	■ 筆記試験：英語・国語または英語・数学(各科目50分、100点満点) ■ 調査書 ■ 面接(本人のみ) 上記内容による総合判断	
出願に必要な書類	① 調査書*…1通 ※ 本校指定のものはありませんので、中学校発行のもの(公立高校用も可)を使用してください。	
入学検定料	25,000円 クレジットカード・コンビニエンスストア・ペイジー(銀行ATM)でお支払いください。	

募集科・コース	普通科 文理コース…60名/外国語科 全コース…120名
出願資格	① 令和8(2026)年3月中学校卒業見込みの者で、本校入学を第一志望とし、中学校長の推薦する者。 ② 中学校が発行する高校提出用の成績が9教科評定合計27以上の者。 ※ 各種検定3級以上の取得者、本校イベント参加者は加点制度があります。 詳細は本校で実施する個別相談でお問い合わせください。
選抜方法	■ 調査書 ■ 推薦書 ■ 面接(保護者1名同伴) ■ 志望理由書 上記内容による総合判断で本校の定める推薦基準を満たしていること。
出願に必要な書類	① 調査書*1…1通 ② 推薦書*2…1通 本校所定のもの ③ 志望理由書*2…1通 本校所定のもの ※1 本校指定のものはありませんので、中学校発行のもの(公立高校用も可)を使用してください。 ※2 中学校と本校との入試相談(12月)を受けた生徒は、入試相談後に本校より中学校に送付する推薦書用紙、志望理由書用紙を使用してください。
入学検定料	25,000円 クレジットカード・コンビニエンスストア・ペイジー(銀行ATM)でお支払いください。

近隣高校の例：目白研心高校

・西武新宿線・都営地下鉄大江戸線「中井」駅より徒歩12分

■単願推薦・併願(併願推薦・併願優遇)の内申点基準

- ① 入試相談をされた方が対象です。(「入試相談について」P3参照)
- ② 『内申点に1がないこと』『3年次の欠席が7日以内であること』(全コース共通)
- ③ コース別に、以下の内申点基準(内申点に加算ポイントを加えた場合も含む)を満たしていること。
- ④ 成績時期は、1学期(前期)でも相談可能です。

	特進コース	GSC	SEC	総合コース
		グローバルサイエンスコース	スーパーイングリッシュコース	
単願	5科:19以上	英・数・理それぞれ4以上 または5科:18以上	5科:18以上	3科:11以上 または 5科:17以上 または 9科:31以上
併願	5科:20以上	英・数・理それぞれ4以上 または5科:19以上	5科:19以上	3科:12以上 または 5科:18以上 または 9科:33以上

■加算ポイント

＜特進コース・GSC＞ 5科の内申点に最大2ポイントまで加算が可能です。

内容	2ポイント	1ポイント
英検・漢検・数検	準2級以上	3級

＜SEC＞ 5科の内申点に最大2ポイントまで加算が可能です。

内容	2ポイント	1ポイント
英検	準1級以上	2級

＜総合コース＞ 3科・5科・9科の内申点に最大2ポイントまで加算が可能です。

内容	2ポイント	1ポイント
英検・漢検・数検	準2級以上	3級

■特待生制度 対象:全試験

＜2学期内申点のみ対象／上記加算ポイントは対象外＞

(2025年度:変更になる場合があります)

種類	2学期5科内申合計による基準 (事前の入試相談が必須)		内容
	2学期5科内申合計による基準	一般入試当日の得点率による基準	
3年間特待	単願24以上／併願25	90%	免除:入学金と1～3年次の施設設備費 給付:1年次に30万円、2・3年次に20万円の奨学金
S特待	単願23／併願24	80%	免除:入学金と1年次の施設設備費 給付:1年次に30万円の奨学金
A特待	単願22／併願23	75%	免除:入学金と1年次の施設設備費
B特待	単願21／併願22	70%	免除:1年次の施設設備費

- 特待は2学期の5科内申合計によるもの、一般入試当日の得点率によるものいずれか上位のもの認定されます。
- 一般入試当日の結果による基準は、当日の平均点により、若干異なる場合があります。
- 2年次・3年次に単年ごとに特待生を認定しております。

《2/10（月）・2/11（火祝）一般入試》

試 験	コース	応募者数			受験者数			合格者数		
		2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
2/10(月) 一般①	特進	67	72	61	65	69	60	63	68	59
	総合	152	183	187	151	168	182	144	165	155
	S E C	6	6	6	6	5	6	4	5	6
	合計	225	261	254	222	242	248	211	238	220
2/11(火祝) 一般②	特進	61	49	53	60	46	52	59	45	51
	総合	120	102	150	110	96	145	96	94	102
	S E C	8	7	14	8	6	13	8	5	11
	合計	189	158	217	178	148	210	163	144	164

近隣高校の例：実践学園高校

高校推薦・併願優遇基準

- 東京メトロ丸ノ内線／都営大江戸線
「中野坂上駅」3番出口・A2出口より徒歩5分
- JR総武線／中央線
「東中野駅」西口より徒歩10分

I 前提条件

- (1) 2学期末の5段階評定とする。
- (2) 全科が5段階評定で「2」以上であること。
- (3) 出欠席状況および生活指導面で問題がない生徒であること。
- (4) 3科・5科の基準を満たしている場合でも、9科合計27以上であること。

II 本学園を第1志望とする場合(推薦入試)

コース	基準
特別進学コース	(3科12以上)(5科18以上)のいずれかを満たす
リベラルアーツ&サイエンスコース	(3科12以上)(5科18以上)のいずれかを満たす 但し、英語は「4」以上であること
文理進学コース	(3科11以上)(5科17以上)のいずれかを満たす
スポーツ・サイエンスコース	(3科11以上)(5科17以上)のいずれかを満たす

※スポーツ・サイエンスコースは、サッカー部・野球部の生徒で構成しています。
事前に本学園のサッカー部・野球部の顧問との相談が必要になります。

III 本学園を第2志望以下とする場合(一般入試・併願優遇) ※公立・私立とも併願が可能です。

コース	基準
特別進学コース	(3科13以上)(5科20以上)のいずれかを満たす
リベラルアーツ&サイエンスコース	(3科13以上)(5科20以上)のいずれかを満たす 但し、英語は「4」以上であること
文理進学コース	(3科12以上)(5科19以上)のいずれかを満たす
スポーツ・サイエンスコース	(3科12以上)(5科19以上)のいずれかを満たす

※当日の入試で300点満点中100点以上で合格となります。
※スポーツ・サイエンスコースは、サッカー部・野球部の生徒で構成しています。
事前に本学園のサッカー部・野球部の顧問との相談が必要になります。

考慮項目

下記項目に該当する場合、推薦基準・併願優遇基準に加点があります。

英検3級以上、漢検3級以上、数検3級以上、3カ年皆勤、生徒会役員、委員会委員長、クラブ活動部長
校内外で、顕著な成績をおさめた者及び顕著な活動を行った者(都内・県内レベル以上)

※加点の詳細については、説明会・学校見学・個別相談等でご確認ください。

近隣高校の例：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学期末のものとしします。

入試相談は以下の①、②を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・遅刻がそれぞれ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 ・公立中学出身で本校が第一志望 ・学校長の推薦があること ・下記の内申基準のいずれかを満たすこと	・2026年3月卒業見込み ・下記の内申基準のいずれかを満たすこと	・2026年3月卒業見込みまたは卒業済み ・下記の内申基準のいずれかを満たすこと ※併願優遇は私立や国立との併願も可能です ※進学コースは一般入試のみで併願優遇制度はありません。
【進学コース】 5科「17」または9科「29」	【進学コース】 募集はありません	【進学コース】 併願優遇はありません
【特進コース】 5科「19」	【特進コース】 5科「20」	【特進コース】 5科「20」
【ダブルディプロマコース】 英検2級かつ5科「20」	【ダブルディプロマコース】 英検2級かつ5科「20」	【ダブルディプロマコース】 特に定めず
【イノベーションリーダーズコース】 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：杉並学院高校

JR中央線「阿佐ヶ谷」駅 徒歩約8分

JR中央線「高円寺」駅 徒歩9分

東京メトロ丸ノ内線「南阿佐ヶ谷」駅 徒歩約13分

入試相談基準

- ①3年次の欠席が10日以内であること
- ②公立中学出身者で本校が第一希望であること
学校長の推薦があること
- ③以下のいずれかの内申基準を満たすこと

【特別進学コース】

3科「11」、または5科「18」、または9科「34」

【総合進学コース】

3科「10」、または5科「17」、または9科「32」

*ただし、両コースとも、9科に「2」と「1」がある場合は
原則入試相談不可

*内申基準に満たない場合、志願者の長所を見出して
内申点に加点することが可能です

加点範囲

特別進学コース:5科または9科に1点まで

総合進学コース:3科または5科に1点まで、9科に2点
まで

加点についての詳細は説明会等でご確認ください

- ①3年次の欠席が10日以内であること

- ②公立中学出身者であること

- ③以下のいずれかの内申基準を満たすこと

【特別進学コース】

3科「12」、または5科「20」、または9科「36」

【総合進学コース】

3科「11」、または5科「18」、または9科「34」

*ただし、両コースとも、9科に「2」と「1」がある場合は
原則入試相談不可

*内申基準に満たない場合、志願者の長所を見出して
内申点に加点することが可能です

加点範囲

特別進学コース:5科または9科に1点まで

総合進学コース:3科または5科に1点まで、9科に2点
まで

加点についての詳細は説明会等でご確認ください

近隣高校の例：日本工業大学駒場高校

京王井の頭線「駒場東大前駅」下車西口より徒歩3分

出願資格・内申基準

推薦A入試・推薦B入試・併願優遇制度入試の出願資格

- (1) 令和 8 年 3 月中学校卒業見込みの受験生であること。
- (2) 在籍する中学校校長（併願優遇制度入試は担任）の推薦があること。
- (3) 本校受験の目的意識が明瞭であるとともに本校の教育方針を理解し、規則を守れること。
- (4) 内申点（2学期末・後期中間）が各コースの基準以上で、全教科に「1」がないこと。
- (5) 欠席が各学年それぞれ 7 日以内であること。
（入院、通院などの特別な事由がある場合は、必ず個別入試相談で相談員に申し出ること。）
- (6) 中学校先生対象入試相談日に中学校の先生から入試相談を受けた受験生であること。
（埼玉県の受験生は本校相談員に相談すること。）
- (7) 本校内で実施の説明会、個別入試相談会で本人が保護者とともに、必ず個別入試相談を受けて本校を志望する理由、志望コースおよび受験方法を伝えていくこと。

（お願い）

病気・負傷・障がい等のために入学後の学校生活において特別な配慮を必要とお考えの場合、もしくは就学上何らかの心配がある方は事前に個別入試相談でご相談ください。（内容によって配慮できる場合とできない場合があります。）

内申基準（5科満点の合計）

※9科に「1」は不可

全コース 普通科・男女共学	推薦 A 単願推薦（本校第一志望）	併願優遇 推薦 B ※東京都内・神奈川県内生 ※千葉県内・埼玉県内生など	マイワーク ※事前相談が必要です
特進コース	5科：20以上	5科：21以上	/
総合進学コース	5科：18以上	5科：19以上	
文理未来コース			

※一般入試・チャレンジ入試には、内申基準はありません。

加算ポイント

以下の条件で内申点に加算することができます。

（推薦A入試・推薦B入試・併願優遇制度入試共通）

全コース	●漢検・英検・数検 準 2 級以上取得 ●漢検・英検・数検の中で 2 種類以上 3 級取得 ●各学年 3 日以内の欠席 ●生徒会活動・委員会活動・部活動などで 顕著な活動が認められた場合	⇒ 1 ポイント ⇒ 1 ポイント ⇒ 1 ポイント ⇒ 1 ポイント	最大 2 ポイントまで
------	---	--	-------------

※マイワーク入試は加算ポイントが利用できません。

マイワーク（My Work） 入試要件

この入試は単に受験機会を増やすため、または受験しやすくするための入試方法ではなく、一人ひとりが潜在的に持っている能力を発揮するために行う入試方法です。

大学入試制度改革が進む中、これからは今以上にコミュニケーション力、思考力、発想力が重要視されてきます。私たちは、通知表には現れにくい受験生の多様な力を発揮できる事を願っています。我こそは、と思う受験生は挑戦してください。

募集人員	5 名	対象コース	総合進学コース ・ 文理未来コース
応募資格 及び 成績の基準	<ul style="list-style-type: none"> ・令和 8 年 3 月に卒業見込みの受験生であること。 ・5 科内申合計が 16 以上。（9 科に「1」は不可） ・出欠状況が良好である事。（各学年欠席は 7 日以内が望ましい） ・本校の志望順位は問わない。 ・具体的に自分の興味、趣味、関心のある事柄を調査、研究、収集、創作して、それをアピールできる受験生。 ◇ 例えば：理科学分野、社会科学分野、音楽・芸術・工芸分野、趣味の分野 など 		
試験内容	<ul style="list-style-type: none"> ・受験生が得意とすることについての作文。700字以上 800字以内 60分 100点満点 ・特技と作文内容（受験生の実績や思考）について面接を実施。 15分程度 <p>※特に成績優秀な受験生はマイワーク特待生に推薦します。 マイワーク特待生とは、入学後、生徒が研究・調査を継続していく可能性があれば支援していく制度です。</p>		

近隣高校の例：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	推薦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	①令和7年3月に国・公立の中学校を卒業見込みの者 ②本校を第一志望で入学を希望する者 ③人物について中学校長が責任をもって推薦できる者 ④健康状態が良好で、学校行事等に支障なく参加できる者 ⑤中学校3年間の欠席日数の合計が20日以内（遅刻・早退もそれぞれ20回以内）の者		
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
基準緩和措置	※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		
	次の(ア)～(カ)のいずれか1つに該当する場合、推薦基準のいずれか1つを「-1」できる。ただし、総進コースにおいて2つ以上該当する場合は、5教科で「-2」、または9教科で「-2」、または5教科及び9教科それぞれ「-1」できる。 (ア)～(エ)は要証明。証明書はコピー可 (ア)英検準2級以上取得者(CBT、S-CBTも可) (イ)漢検準2級以上取得者(CBTも可) (ウ)数検準2級以上取得者 (エ)体育活動または文化活動において顕著な活躍がみられ、次の1)または2)を満たす者。 ただし、出場・出品・成績等が賞状・プログラム等で証明できること。 1) 中体連主催の都道府県大会に出場した者(オープン種目は除く) 2) 文化活動において、予選のあるコンテストやコンクールで、関東地区以上の大会に出場・出品した者 (オ)生徒会役員経験のある者(生徒会執行部) (カ)3ヶ年皆勤(欠席、遅刻、早退なし)の者		

近隣高校の例：専修大学附属高校

単願推薦

丸ノ内線...方南町駅（3a出口）下車 徒歩10分

成績基準	5科20以上かつ9科34以上 ただし、成績一覧表（第3学年学習記録一覧）に記載されている内容が次の要件を満たしている生徒 ・9教科中、2以下の評定がないこと
加点対象の成績	5科20以上かつ9科33 5科19かつ9科34以上 上記いずれかの成績で、かつ以下のどちらかの資格を取得している場合、加点して基準を満たすものとする。 ・英検準2級以上（英検S-CBTも可）／漢検準2級以上（漢検S-CBTも可）

併願推薦

成績基準	5科21以上かつ9科37以上 ただし、成績一覧表（第3学年学習記録一覧）に記載されている内容が次の要件を全て満たしている生徒 ・9教科中、2以下の評定がないこと ・3年次の欠席日数が、10日未満であること
加点対象の成績	5科21以上かつ9科36 5科20かつ9科37以上 上記いずれかの成績の場合で、かつ以下のどちらかの資格を取得している場合、加点をして基準を満たすものとする。 ・英検準2級以上（英検S-CBTも可）／漢検準2級以上（漢検S-CBTも可）

令和8年度 専修大学附属高等学校入試結果

	令和8年度一般入試
入試日	2026年2月10日
定員	200名
応募者	463名
欠席者	9名
受験者	454名
合格者	365名
実質倍率	1.24倍
合格最低点	第一志望優遇： 134点 オープン： 154点
平均点	159点

※上記の合格最低点は学科試験の最低点となります。(国・数・英 各100点満点)

※合否結果は、学科試験・面接・調査書の総合判定となります。

近隣高校の例：日本大学櫻ヶ丘高校

京王線・桜上水駅より徒歩10分。

推薦G(総合進学クラスへの入学を希望する者)

※SU(ステップアップ)選抜があります【注】

次の基準I、IIをともに満たす者

- I. 9教科(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術家庭・外国語(英語))すべての5段階評定が「3」以上であること
- II. 5教科(国語・社会・数学・理科・外国語(英語))の5段階評定の合計が20以上であること

上記の出願基準IIを満たしていない場合、次の条件のいずれかを充足していれば加点の扱いができます(充足項目が複数ある場合も併用はできません)。

加点内容	加点条件	備考
「+2」の加点	実用英語技能検定 2級以上取得者	● CBTも可(英検はS-CBTも可) ※ 合格通知書等、証明できるものが必要
	実用英語技能検定 準2級・準2級プラス取得者	
	日本漢字能力検定 準2級以上取得者	
	実用数学技能検定 準2級以上取得者	
「+1」の加点	運動競技	● 選手としての出場を証明するものがが必要です。(大会要項や選手登録用紙、賞状など) ● 必ず事前に、担当の先生が本校教頭にご連絡ください。
	中学校体育連盟主催の大会で、選手として都道府県大会以上に出場した者。 ただし、オープン参加権目及び東京都駅伝は除く。 中体連にない競技(野球・女子サッカーなど)の場合は、都道府県大会レベルに準ずる大会に出場した者。	

一般単願優遇【A日程】

単願G(総合進学クラスへの入学を希望する者)

単願S(特別進学クラスへの入学を希望する者)※総合進学(G)クラスにスライド合格あり

1. 本校を第一志望とすること(合格した際は、必ず入学していただきます)
※ 一般オープンで受験するよりも優遇します。
2. 次の基準I、IIをともに満たす者
 - I. 9教科(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術家庭・外国語(英語))すべての5段階評定が「2」以上であること
 - II. 5教科(国語・社会・数学・理科・外国語(英語))の5段階評定の合計が「15」以上であること
※ 入試相談は必要ありません。
※ 令和8年3月初旬までに追加合格を出す場合があります。(追加合格候補者は、合格発表時に通知します)

一般オープン【A日程】【B日程】

1. 9教科(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術家庭・外国語(英語))すべての5段階評定が「2」以上であること
※ 入試相談は必要ありません。

一般併願優遇【A日程】【B日程】※どちらか一方での受験となります。

1. 併願校に関する国公私立高校の制約はありません。

2. 次の(1)(2)をともに満たすこと。

- (1) 中学校第3学年(令和7年4月以降)における欠席日数が6日以内で、かつ遅刻・早退がそれぞれ6回以内であること
- (2) 中学校3年間の欠席日数の合計が20日以内で、かつ遅刻・早退回数の合計がそれぞれ20回以内であること

3. 次の基準I、IIをともに満たす者

- I. 9教科(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術家庭・外国語(英語))すべての5段階評定が「3」以上であること
- II. 5教科(国語・社会・数学・理科・外国語(英語))の5段階評定の合計が「22」以上であること

近隣高校の例：日本大学櫻ヶ丘高校

京王線・桜上水駅より徒歩10分。

令和7年度 日本大学櫻丘高等学校入試結果

令和7年3月15日

種別	推薦入試	SU選抜	帰国生入試	一般入試【A日程】				一般入試【B日程】		
				一般単願優遇	一般オープン	併願優遇	合計	一般オープン	併願優遇	合計
入試日	1月22日	2月10日	1月22日	2月10日				2月12日		
定員	220名	—	若干名	230名						
応募者	212名	25名	10名	321名	122名	77名	520名	475名	71名	546名
欠席者	0名	0名	1名	4名	4名	1名	9名	161名	18名	179名
受験者	212名	25名	9名	317名	118名	76名	511名	314名	53名	367名
合格者	212名	4名	5名	152名 (追加合格6名含)	50名	76名	278名	113名	53名	166名
実質倍率	1.0倍	G合格取消なし	1.8倍	2.1倍	2.4倍	1.0倍	1.8倍	2.8倍	1.0倍	2.2倍
合格最低点	—	230点	226点	一般単願優遇：201点 一般オープン：212点				219点		
平均点	—	196.1点	233.1点	201.7点				209.8点		

※上記の合格最低点は学科試験の最低点となります（国・数・英 各100点満点、帰国生入試は英語のみ150点満点）

※一般・帰国生入試の合否結果は、学科試験・面接・調査書の総合判定となります。



この画像は表示できません。

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。



この画像は表示できません。

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、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人へ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



この画像は表示できません。

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

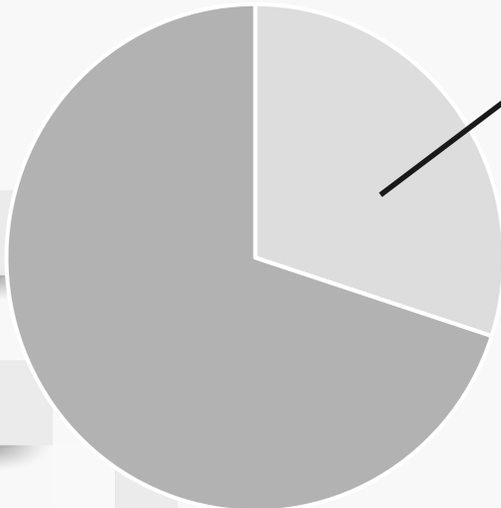


この画像は表示できません。

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65点満点の点数を
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

700点換算

調査書点

300点換算

ESAT-J

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

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

$$\text{得点 (300点満点)} = 300 \times 49 / 65 = 226\text{点}$$

②Bくん：5教科オール3, 4教科オール5の生徒

$$\text{換算内申} = 3 \times 5 + 5 \times 4 \times 2 = 55$$

$$\text{得点 (300点満点)} = 300 \times 55 / 65 = 253\text{点}$$

③Cくん：9教科全てオール4の生徒

$$\text{換算内申} = 4 \times 5 + 4 \times 4 \times 2 = 52$$

$$\text{得点 (300点満点)} = 300 \times 52 / 65 = 240\text{点}$$

都立一般入試における内申

2026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

2025年6月

SS	旧第1学区	旧第2学区	旧第3学区	旧第4学区	旧第5-6学区	旧第7-8学区	旧第9-10学区	普通科 単位制・コース制	SS	総合学科	芸術・体育・国際関係・理数・ 科学技術科に関する学科	定時制	SS
72	日比谷(重)◆958(62)								72				72
70		芦山(重)◆941(60) 青山(重)◆944(62)	西(重)◆946(61)				国立(重)◆944(62)		70		立川 〔創造理数〕(重)◆934(60)		70
69									69				69
68							立川(重)◆911(58)		68				68
67	小山台(特)900(57)								67		国 際(国際)(特)900(57)		67
66				竹 早(特)893(57)			八王子東(重)◆893(57)		66				66
65	三 田(特)886(57)				小松川(特)881(56)				65				65
64		駒 場(特)877(57)		北 園(特)863(54)			小金井北(重)863(54) 武蔵野北(重)858(53)		64				64
63									63				63
62			豊多摩(特)841(53)	文 京 832(51)	城 東(特)850(55)	昭 和(特)846(54) 日野台(特)837(53) 町 田(特)837(52)	調布北(特)832(51)		62		多摩科学技術 〔科学技術〕(特)809(46)		62
61									61				61
60		日 星 807(49) 広 尾 788(47)			上 野(特)816(51)	南 平 811(50)		小 平〔外国語〕816(51)	60				60
59			井 草 788(47)					鈴 江 807(51) 小 平 793(48)	59				59
58					豊 島 780(47)	東大和南 790(49)			58				58
57								神 代 771(47) 調布南 771(47) 小平南 759(46) 清 瀬 754(45)	57				57
56	雪 谷 763(47)				江 戸 川(特)781(49) 深 川 763(47)			栗田川(特)◆785(48)	56		駒 場〔保健体育〕(特) 769(60/73)		56
55			武蔵丘 742(44)		江 北(特)751(46)	成 瀬 742(44)		上 次 731(46) 深 川〔外国語〕746(45)	55		科学技術〔新造理数〕746(45) 総合芸術〔美術、舞台表現〕 739(52/75)		55
54	田園調布 742(46)			向 丘 737(45)	東 733(44)		府 中 733(44)		54				54
53									53				53
52					本 所 716(44)			保 谷 711(43)	52	晴海総合 716(44)	総合芸術〔音楽〕706(50/75)		52
51		狭 宮 703(43) 杉 並 694(41)				日 野 703(43) 松が谷 703(43) 東大和 700(44) 富士森 690(42)			51				51
50					小 岩 700(44)			松が谷〔外国語〕690(42)	50				新宿山吹〔普通〕
49									49	青梅総合 681(42) つばさ総合 677(41) 杉並総合 668(39)	科学技術〔科学技術〕663(38)		49
48				高 島 673(42)	足 立 673(42)				48				48
47	大 崎 655(40)	松 原 655(40)			紅葉川 660(41)	小 川 655(40)	田 無 655(40) 府中東 655(40) 府中西 655(40)		47				47
46		桜 町 647(40)				福 生 652(41) 片 倉 647(40)			46				46
45				板 橋 635(39)					45	東久留米総合 639(40) 王子総合 635(39)			新宿山吹〔情報〕
44					日本橋 625(39)		小 平 西 625(39)		44				44
43					葛飾野 619(40) 竹 台 615(39)	武蔵村山 615(39)		美 原 615(39)	43	若葉総合 619(40) 世田谷総合 615(39) 葛飾総合 610(38) 町田総合 610(38)			43
42					足立西 600(38) 雑 崎 600(38)	八王子北 605(39)	久留米西 600(38)	大泉桜 600(38) 板橋有 595(37)	42				42
41		千歳丘 572(36)	練 馬 572(36) 光 丘 567(35)		湘 江 562(34) 南葛飾 567(35)	拝 島 572(36)	東村山西 576(37) 永 山 572(36)		41			砂 川〔普通〕	41
40						羽 村 558(36) 多 摩 544(33) 野津田 544(33) 山 崎 544(34)	東村山〔エンルップ〕		40				40
39	八 潮 553(35)		田 柄 553(35)	大 山 544(33)	足立新田 558(36)			深 沢 553(35)	39		進 修〔普通〕 萩 〔普通〕 八王子拓真〔普通〕 一 橋〔普通〕		39
38	大 森 525(32)				葛西南 630(33) 貴 井 530(33)				38				38
37	蒲 田〔エンルップ〕 36				足立東〔エンルップ〕	五日市 516(33) 秋留台〔エンルップ〕			37		野津田〔体育〕509(37/75)		37
36									36				36

○表中の数値は総合得点(必須実習内申)を表しています。換算内申は学力5教科×1倍、技能4教科×2倍の65点満点です。但し、体育科・芸術科は国数英×1倍、他2倍の75点満点です。

○総合得点は学力検査・調査書の比率≦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換算となります。

○進学指導重点校・進学重視型単位制高校の国語・数学・英語は自校作成問題◆、国際科の英語は自校作成問題となります。

○進学指導重点校は(重)、進学指導特別推進校は(特)、進学指導推進校は(推)と表記しております。いずれも2023～2027年度までの指定。

○2026年度、深沢は普通科・普通科単位制(新たな受入環境充実校)に改編のため、80%合格基準偏差値は仮定基準率となります。

(株)育 伸 社

■ホームページ等広告媒体への無断転載を禁じます■

都立一般入試における内申

SS	旧第1学区	旧第2学区	旧第3学区
72	日比谷(重)◆958(62)		
71		戸山(重)◆941(60)	西(重)◆946(61)
70		青山(重)◆944(62)	
69			
68			
67	小山台(特)900(57)		
66			
65	三田(推)886(57)		
64		駒場(特)877(57)	
63			
62			豊多摩(推)841(53)
61			
60	目黒 807(49)		
59	広尾 788(47)	井草 788(47)	
58			
57		石神井 771(47)	
56	雷谷 763(47)		
55		武蔵丘 742(44)	
54	田園調布 742(46)		
53			
52			
51			鷺宮 703(43) 杉並 694(41)
50			
49			
48			
47	大崎 655(40)	松原 655(40)	
46		桜町 647(40)	
45			
44			
43			
42			
41			
40		千歳丘 572(36)	練馬 572(36) 光丘 567(35)
39	八潮 553(35)		田柄 553(35)
38	大森 525(32)		
37	蒲田(コナツシ)		
36			

57		目黒 807(49)
59		広尾 788(47)
60		

総合得点：807点／1000点満点
換算内申：49点／65点満点

○表中の数値は 総合得点(必要換算内申)を表しています。換算内申
○総合得点は学力検査・調査書の比率<7:3>(但し、体育科・芸術科)
○進学指導重点校・進学重視型単位制高校の国語・数学・英語は自校作
○進学指導重点校は(重)、進学指導特別推進校は(特)、進学指導推進校
○2026年度、深沢は普通科一普通科単位制(新たな受入環境充実校)

願書取り下げ制度

2/9時点の倍率(願書取り下げ前)

	一般定員	応募数	倍率
中野 鷺宮	220	433	1.97

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	403	1.83

2/21時点の倍率(受験日)

	一般定員	応募数	受験者数	倍率
鷺宮	220	403	378	1.72

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 料	5,650円	合格発表後、5日以内に納付（減免制度あり）
制 服（男子）	49,555円	ジャケット、スラックス（夏・冬）、ネクタイ
制 服（女子）	51,365円	ジャケット、スカート・スラックス（夏・冬）、リボン
上履き・体育館シューズ	7,500円	上履き、体育館シューズ
体 育 着	19,900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	19,059円	選択科目により金額が違います
入 学 一 時 金	28,000円	学年積立金25,000円 生徒会費3,000円
男子 計	129,664円	
女子 計	131,474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

都立高等学校等における授業料の実質無償化について

令和6年度から、都立高等学校等の授業料が実質無償化されます。これまでは国の就学支援金により、世帯年収約910万円未満の生徒が無償化の対象でしたが、所得要件により就学支援金※の対象とならない生徒に対しても、新たに都が授業料を全額免除します。これにより、世帯年収にかかわらず、都立高等学校等の授業料が実質無償化されます。

※「学び直し支援金」の対象とならない生徒を含みます。詳細は、通学している経営企画室までお問合せください。

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。

保護者会でお伝えすること

1
高校入試
の仕組み

2
入試までの
スケジュール

3
2026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	<ul style="list-style-type: none">①第1志望校・併願校の候補をリストアップ<ul style="list-style-type: none">➔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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">①中学校との志望校面談②単願校・併願校の最終決定

説明会情報



東京都立広尾高等学校
Tokyo Metropolitan Hiroo High School



アクセス
ACCESS

ホーム

校長から

学校案内

広高生活

学習について

進路指導

中学生へ

経営企画室

TOKYO METROPOLITAN HIROO HIGH SCHOOL

東京都教育委員会指定

海外学校間交流推進校 / 東部学校経営支援センター特別指定校
エンジョイスポーツプロジェクト

お知らせ

【転学編入学】転学・編入学募集へ応募するみなさんへ

[転学・編入学について](#)を確認して応募してください。

令和8年度 東京都立広尾高等学校 第一学期 転学編入学試験について

転学編入学試験に関しては、書類の確認など事前準備に時間を要するため、フローチャートを参考に、あらかじめ所属校と相談・確認の上、出願をお願いいたします。

東京都教育委員会のプレス発表があるまでは転学編入学試験に関するお問い合わせは受け付けておりません。

プレス発表までお待ちください。(2月17日発表)

本校の転学編入学試験のお問い合わせは電話での受付はしておりません。

チェックシートで出願可能かどうか自己チェックしていただき、チェックシートに記載してある必要な手続き(郵送)をしていただくようお願いいたします。

原則お電話での受付はしておりませんが、チェックシートの自己確認段階で出願が可能であり、出願1週間前になってしまった場合はお電話にて受付をいたします。



スマートフォンまたはタブレットの方はQRコードをスキャンしてご利用ください。



入試情報



学校説明会



部活動



感染症による出席停止
治療証明書

施設見学会				
内 容	会 場	開 催 日	開 催 時 間	備 考
施設見学会	國學院大學 百周年記念講堂 および本校	8月9日 (土)	概要説明 10:00～10:40 11:30～12:10 13:30～14:10 および校内自由見学	終了しました

学校見学会				
内 容	会 場	開 催 日	開 催 時 間	備 考
自由見学日	本校	8月19日 (火)～22日 (金)	10:00～15:00 (受付時間 10:00～14:30)	終了しました
学校見学会	本校 LL教室	6月21日 (土)	1) 9:00～ 9:45 2)10:15～11:00	終了しました
学校見学会	本校 LL教室	7月5日 (土) 7月12日 (土)	1) 9:00～9:45 2)10:15～11:00	終了しました
学校見学会	本校 LL教室	9月20日 (土)	1) 9:00～ 9:45 2)10:15～11:00	終了しました
学校見学会 (個別相談なし)	本校	12月20日 (土)	1) 9:00～ 9:45 2)10:15～11:00	初めて広尾高校に来る中学3年生対象 先着制 予約申込12月4日 (木) 12:30 電子申請のみ 詳細は お知らせ をご確認ください。

学校説明会				
内 容	会 場	開 催 日	開 催 時 間	備 考
学校説明会	國學院大學 百周年記念講堂	10月25日 (土)	1)10:00～10:50 2)13:00～13:50	終了しました
学校説明会	國學院大學 百周年記念講堂	11月15日 (土)	1)10:00～10:50 2)13:00～13:50	終了しました

部活動体験

内 容	会 場	開 催 日	開 催 時 間	備 考
野球部	本校 グラウン ド	8月9日(土) 8月17日(日)	8月9日(土) 14:00~17:00 8月17日(日) 9:00~12:00	終了しました
男子バスケットボール 部	本校 体育館	7月19日(土) 8月24日(日)	7月19日(土) 13:00~16:00 8月24日(日) 9:00~12:00	終了しました
女子バスケットボール 部	本校 体育館	7月28日(月) 8月9日(土) 8月26日(火)	7月28日(月) 13:00-16:00 8月9日(土) 9:00-12:00 8月26日(火) 13:00-16:00	終了しました
野球部	本校 グラウン	10月25日(土) 11月15日(+)	10月25日 13:30~15:00 11月15日	終了しました

1年間の成長

受験までのスケジュール

内容／月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
受験 イベント				定期 試験			定期 試験		定期 試験		推 薦	一 般	
季節講習			試験 対策			試験 対策		試験 対策		入試対策 弱点フォロー			
通常授業	春期 講習					夏期 講習					冬期 講習		
受験 イベント								入試特訓 前期		入試特訓 後期			
家庭学習				入試までの道スタンダード									

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 <u>受験で用いる内申の3分の1を占める</u>

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

2026年

English

入試までの道

Mathematics

Science

Society

合格必勝本

Japanese

名前

ビヨナリー学習塾

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、上位校を目指している人は、余裕のあるときと並べてください。

フォレスト英単語

日本語→英語

番号	1 週目	2 週目	3 週目	4 週目
13R	7月3日	7月28日	9月20日	11月16日
14R	7月4日	7月30日	9月22日	11月17日
13R	7月5日	8月1日	9月24日	11月18日
12R	7月6日	8月3日	9月26日	11月19日
11R	7月7日	8月5日	9月28日	11月20日
10R	7月8日	8月7日	9月30日	11月21日
9R	7月9日	8月9日	10月2日	11月22日
8R	7月10日	8月11日	10月4日	11月23日
7R	7月11日	8月13日	10月6日	11月24日
6R	7月12日	8月15日	10月8日	11月25日
5R	7月13日	8月17日	10月10日	11月26日
4R	7月14日	8月19日	10月12日	11月27日
3R	7月16日	8月21日	10月14日	11月28日
2R	7月18日	8月23日	10月16日	11月29日
1R	7月20日	8月25日	10月18日	11月30日
2期	7月22日	8月27日	10月20日	12月1日
1期	7月24日	8月29日	10月22日	12月2日
3R	7月26日	8月31日	10月24日	12月3日
4R	9月2日	10月26日	12月4日	★
5R	9月4日	10月28日	12月5日	★
6R	9月6日	10月30日	12月6日	★
7R	9月8日	11月1日	12月7日	★
8R	9月10日	11月3日	12月9日	★
9R	9月12日	11月5日	12月9日	★
10R	9月14日	11月7日	12月10日	★
11R	9月16日	11月9日	12月11日	★
12R	9月18日	11月11日	12月12日	★
13R	12月13日	★	★	★
14R	12月15日	★	★	★
15R	12月16日	★	★	★

ファイナルステージ ◇単元の学習◇

■基本

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
1 英文のし・ひ・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23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 動詞	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
● 1~60チェックリスト A		8月2日	点
● 1~60チェックリスト B	更新講習		点
◆ フォレスト単語	更新講習		点

■1,2年 (流れ:確認・演習を19まで→チェックリストAを1~19まで→20)

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
7 be動詞 (現在・過去) There is/areの文	確認 演習 実践	7月10日	9月4日 9月23日 9月24日
8 一般動詞 (1) 現在	確認 演習	7月12日	9月6日
9 一般動詞 (2) 一過去	確認 演習 実践	7月14日	9月8日 9月28日 9月29日
10 進行形 (現在・過去)	確認 演習 実践	7月16日	9月10日 9月29日 9月30日
● 7~100チェックリスト A		8月4日	点
● 7~100チェックリスト B	更新講習		点
11 未来の文	確認 演習 実践	7月18日	9月12日 9月31日 10月1日
◆ 特製の重点演習	—	お盆休分留置	点
12 助動詞	確認 演習 実践	7月20日	9月14日 9月24日 9月25日
13 命令文	確認 演習 実践	★	9月16日 9月26日 9月27日
14 疑問詞で始まる疑問文	確認 演習 実践	7月22日	9月18日 9月28日 9月29日
● 11~140チェックリスト A		8月6日	点
● 11~140チェックリスト B	更新講習		点
15 接続詞 (2)	確認 演習 実践	7月24日	9月20日 9月30日 10月1日

■1,2年

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
16 不定詞 (1)	確認 演習 実践	7月25日	9月22日 9月23日 9月24日
17 動名詞	確認 演習 実践	7月27日	9月24日 9月24日 9月25日
◆ 不定詞と動名詞の重点演習	—	お盆休分留置	点
18 比較 (1)	確認 演習	7月29日	9月26日
19 比較 (2)	確認 演習 実践	7月31日	9月28日 9月29日 9月30日
● 15~190チェックリスト A		8月8日	点
● 15~190チェックリスト B	更新講習		点

■3年 (流れ:23チェックリストまで→1から23まで週目→確認・演習24時分)

単元番号/単元名	レベル	1 週目	2 週目
20 文構造 (文型)	確認 演習 実践	8月10日	9月30日 9月31日 10月1日
21 受身(受動態)	確認 演習 実践	8月12日	10月2日 10月2日 10月3日
22 現在完了形 (1)	確認 演習	8月18日	10月3日
23 現在完了形 (2)	確認 演習 実践	8月19日	10月4日 10月4日 10月5日
● 20~23のチェックリスト A		8月21日	点
● 20~23のチェックリスト B			点
24 不定詞 (2)	確認 演習 実践	10月6日	11月16日 11月16日 11月17日
25 分詞・名詞修飾する文	確認 演習 実践	10月8日	11月18日 11月18日 11月19日
26 関係代名詞	確認 演習 実践	10月10日	★
27 間接疑問文 いらいら疑問文	確認 演習 実践	10月12日	11月20日 11月20日 11月21日
◆ 後置修飾の重点学習	—	10月14日	点
● 24~270チェックリスト A		10月16日	点
● 24~270チェックリスト B			点

長文問題の解き方

※各名内欄については表の一番下に記載

単元名	1 週目	2 週目	3 週目
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)	更新講習	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)	更新講習	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)	更新講習	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週目: Question+次の単元の意味理解

2週目: Practice+本文の完成

※1次の単元の単語調べは別冊のMy単語帳を使用する。

※3週目は余裕があれば自分で定めるが、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

●3年

	単元番号／単元名	レベル	1 巡目	2 巡目
17	多項式の計算	確認・練習	12月26日	1月26日
		実践		確認 / 実戦
18	平方根	確認・練習	12月28日	1月28日
		実践		確認 / 実戦
19	2次方程式	確認・練習	12月30日	1月30日
		実践		確認 / 実戦
20	関数 $y = ax^2$	確認・練習	12月31日	2月1日
		実践		確認 / 実戦
21	放物線と直線	確認・練習	12月31日	2月3日
		実践		確認 / 実戦
22	いろいろな関数の利用	確認・練習	10月20日	2月5日
		実践		確認 / 実戦
重点 対比	関数 $y = ax^2$		10月22日	2月7日
23	相似な図形	確認・練習	12月9日	1月9日
		実践		確認 / 実戦
24	中点連結定理／面積比と体積比	確認・練習	12月11日	1月11日
		実践		確認 / 実戦
重点 対比	三角形の相似		12月13日	1月13日
25	円周角の定理	確認・練習	12月15日	1月15日
		実践		確認 / 実戦
26	三平方の定理	確認・練習	12月17日	1月17日
		実践		確認 / 実戦
27	空間図形と三平方の定理	確認・練習	12月19日	1月19日
		実践		確認 / 実戦
重点 対比	円と三平方の定理		12月21日	1月21日
28	標本調査	確認・練習	12月23日	1月23日
		実践		確認 / 実戦

2026年入試(令和8年度入試)

を振り返って

①都立全体の倍率は下がる 1.25倍



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 豊島（豊島） - 1.99倍
- 2 新宿（新宿） - 1.96倍
- 3 駒場（目黒） - 1.92倍
- 4 青山（渋谷） - 1.81倍
- 5 昭和（昭島） - 1.81倍
- 6 日野（日野） - 1.75倍
- 7 上野（台東） - 1.75倍
- 8 鷺宮（中野） - 1.72倍
- 9 目黒（目黒） - 1.71倍

②低倍率だった学校

○低倍率だった学校

国立（国立市）：受検倍率 1.17倍

井草（練馬区）：受検倍率 1.10倍

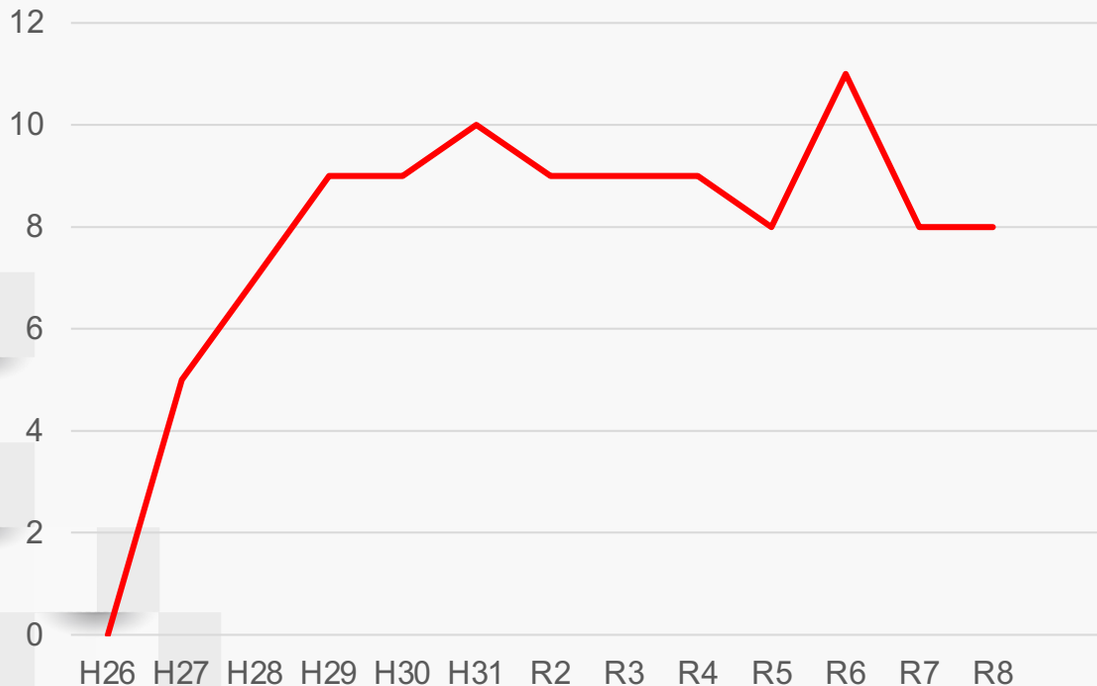
武蔵丘（中野区）：受検倍率 1.13倍

杉並（杉並区）：受検倍率 1.26倍

多摩科技高校（小金井市）受検倍率: 1.04倍

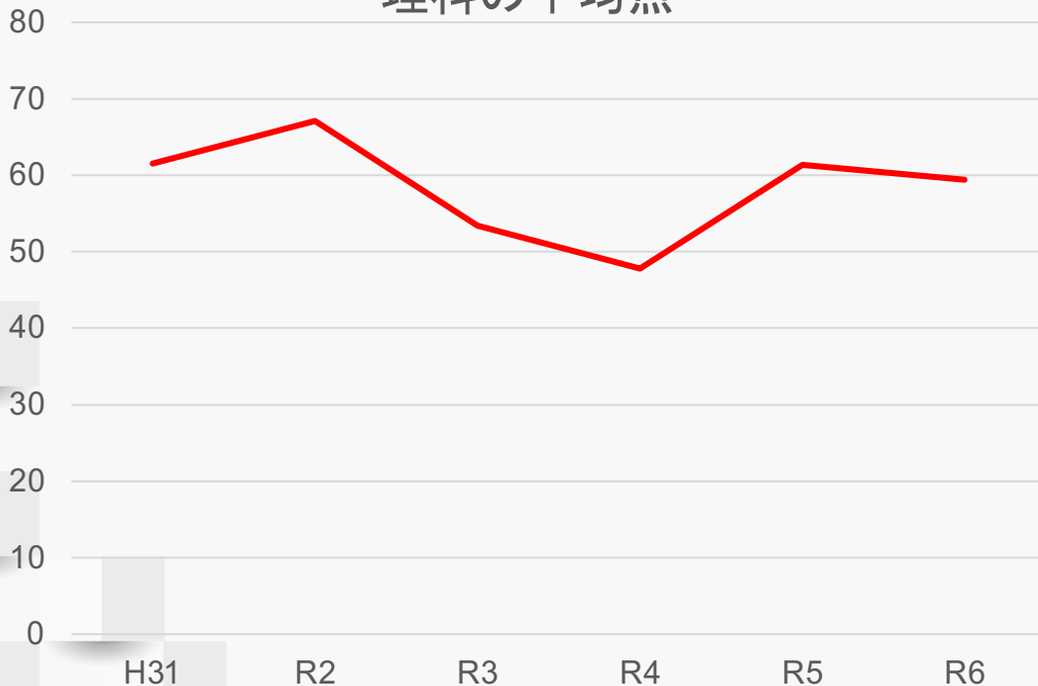
③社会の完答問題が多い

社会の完答問題数



④理科は年によってバラツキ

理科の平均点



2026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

偏差値63 豊多摩高校合格！

逆転合格で 杉並高校合格！

私はビジュアル学習塾で様々な生徒と出会ったことがあり、互いに高め合うことが出来ました。また、優しく面白い授業をしてくださる先生が多く、とても質問しやすい環境です。だから、苦手な科目を増やさず深く授業ができました。実際にテスト前や受験期には、生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が志望校合格を掴み取ることに繋がりました。

私が志望校に合格できた要因は、先生達の目があつたことであつた。私は試験2週間前までやる気がおこらなかつたので、教材もほぼ手をつけていませんでした。でも塾にいる先生に励まされ、そこからやる気を出しました。その日以降は、先生達から私の勉強スケジュールを組んでくれて、そのスケジュールを1日で絶対に終わらすことまで心掛けて志望校に合格することが出来ました。

保護者会でお伝えすること

1
高校入試
の仕組み

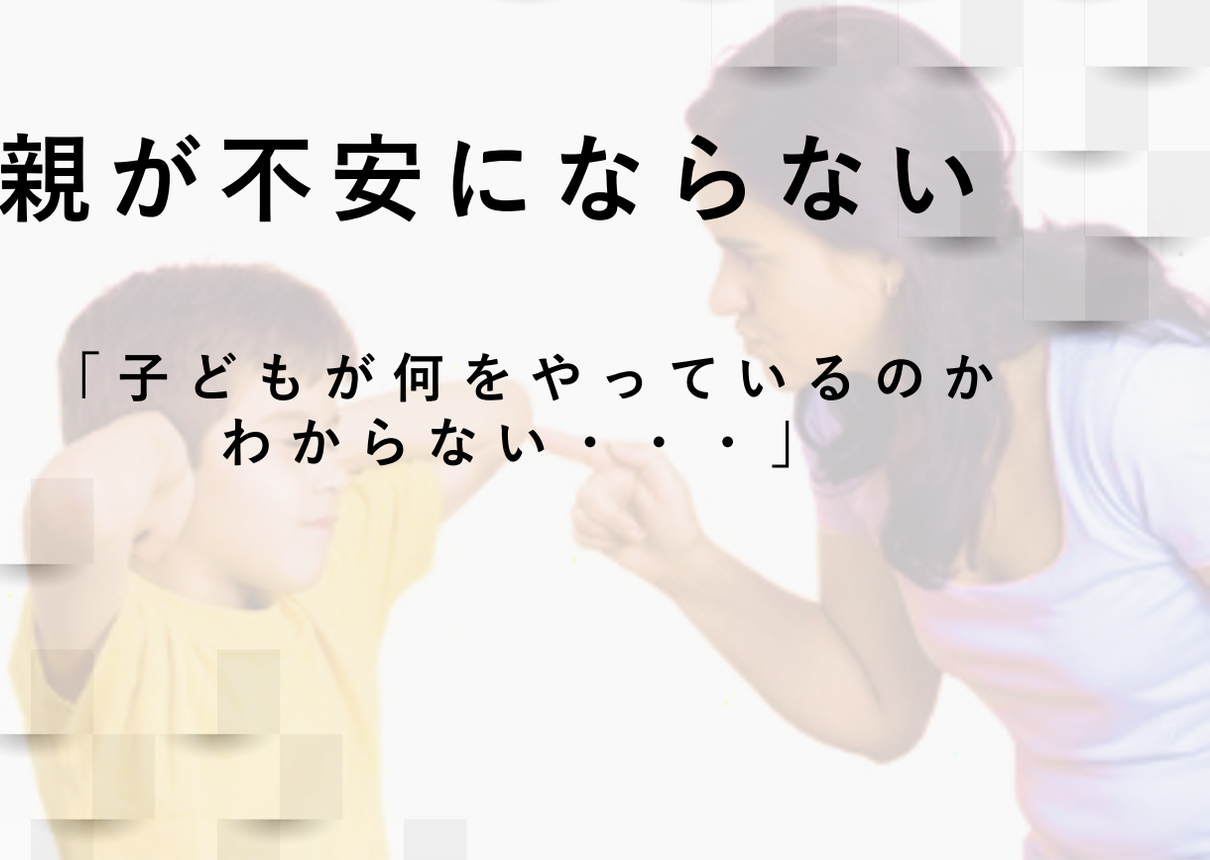
2
入試までの
スケジュール

3
2026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

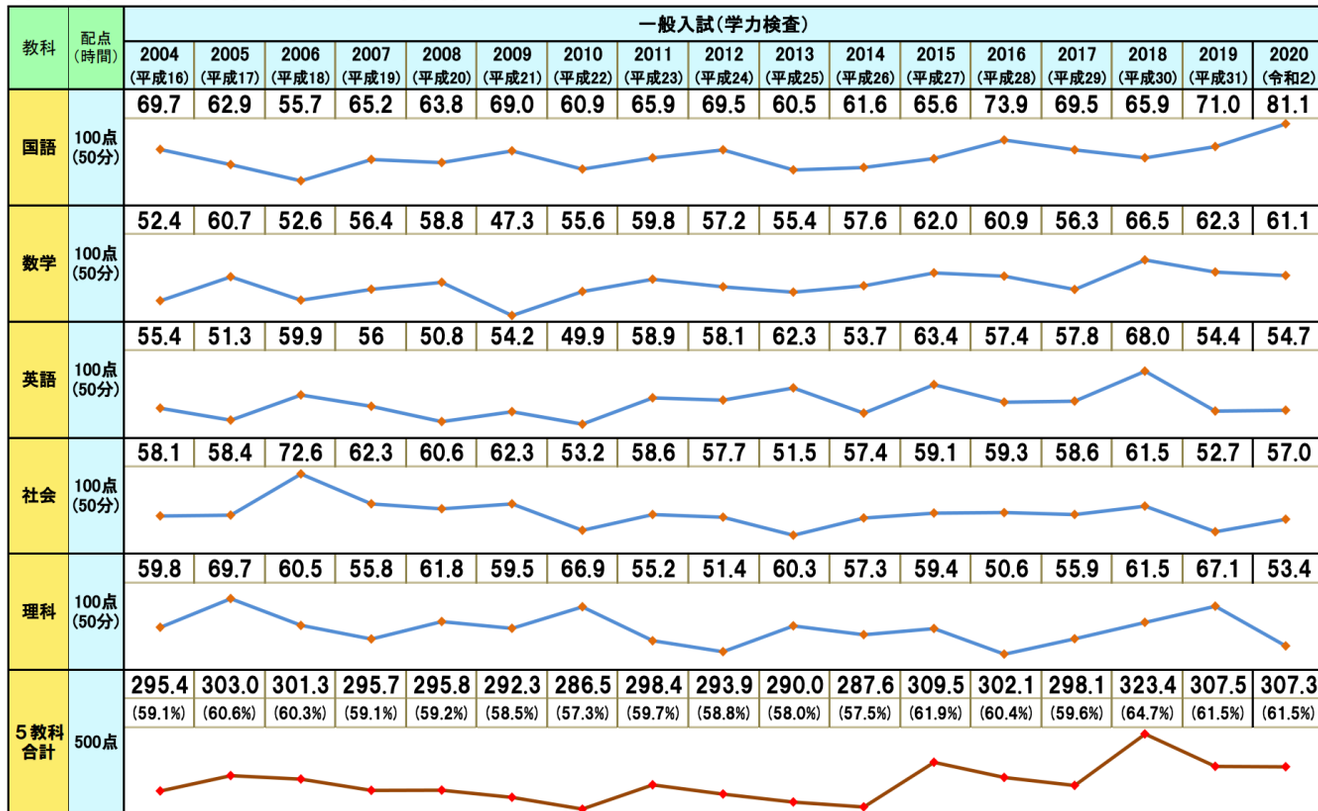
A large, detailed table with multiple columns and rows. The table is filled with text, likely representing a comprehensive list of schools, subjects, and exam preparation resources. The text is small and dense, but the structure is clear, with columns for different categories of information. The table is presented as a screenshot of a document, possibly a spreadsheet or a printed list.

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



学習(ビジョナリー独自の入試分析)

<p>都立入試合格に必要な目標点数を数学で取るためには ?</p>		<p>① 基本的な問題を確実にとること!!</p>
<p>目標点数にあった作戦と学習で受験に勝つ !</p>		<p>② 自分の目標点数を知ること!!</p>
		<p>③ 過去問で攻略パターンを学べ!!</p>
<p><事実> ※後ろのっは正答率、そのあとの数字は前年(令和3年)比</p> <p>令和4年入試 平均点59.0点 5.7点up</p> <p>【大問1】 小問集合 (1)~(8)各5点、(9)6点 (1)正負の数の計算 (85.3%) 3.0% down (2)文字式の計算 (70.7%) 8.7% up (3)平方根の計算 (78.7%) 23.4% up (4)1次方程式 (87.3%) 2.7% up (5)連立方程式 (88.5%) 0.9% up (6)2次方程式 (58.4%) 3.6% up (7)確率or資料の整理 (62.6%) 6.4% up (8)求角 (45.6%) 1.0% down (9)作図 (37.0%) 22.1% down</p> <p>【大問2】 式の利用 (1)5点、(2)7点 (1)条件に基づいた数値の解答 (52.7%) (2)記述での証明 (40.5%)</p> <p>【大問3】 関数 (1)~(3)各5点 (1) } 変域/直線の式/座標など(67.7%/69.4%) (2) (3)関数の利用 (14.7%)</p> <p>【大問4】 平面図形 (1)(2)各5点、(2)(1)7点 (1)文字を含む求角 (62.2%) (2)①合同or相似の記述での証明 (55.0%) ②平面図形の利用 (2.9%)</p> <p>【大問5】 空間図形 (1)(2)各5点 (1)条件に基づいた数値の解答 (29.9%) (2)空間図形の利用 (1.2%)</p> <p>※過去5年間の平均点※ 平成29年(2017年) 56.3点 平成30年(2018年) 66.5点 平成31年(2019年) 62.3点 令和2年(2020年) 61.1点 令和3年(2021年) 53.3点</p>	<p><解釈></p> <p>数学100点満点 ⇨ 大問1だけで合計46点分!!!</p> <p>大問正答率としても約70~80%と高い! 受験生みんなができることは、絶対に落とさせません! しっかりと復習をし完璧に解答しましょう!</p> <p>Q、上記を得点の最低ラインとして、 どうやって目標点数にのぼりつけていくのでしょうか?</p> <p>▼Level.1▼ 50~60点を目標にする場合 <u>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!</u> ※大問3の(1)(2)、および大問4の(1)は記号選択式</p> <p>▼Level.2▼ 60点の壁の突破が必須条件の場合 <u>大問2~5の(1)はすべて解答できるようにする!</u> そうすると、46点+5点×4問=66点と確実に平均点に届く!</p> <p>ただし、あくまで上記はひとつの例です。 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 L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て L作図/式の利用の証明/合同or相似の証明は部分点あり! とにかく諦めずに出来るところをしっかりとやる!</p> <p>▼Level.3▼ 70点の壁の突破が必須条件の場合 Level.2の条件に加えて、<u>正答率の高い大問3の(2)、そして、 証明2つの中のいずれかを必ず正答する!</u> 近年の傾向では、大問4の証明で得点につなげられる生徒が多い。</p> <p>▼Level.4▼ 80点の壁の突破が必須条件の場合 ①正答率が2ケタのもの:絶対に正答する! ②正答率が1ケタのもの:大問4および5のラテの問題)も得点源にする。</p> <p>演習の質にも目を向けよう必要がある。 80点超えを目指すには「どう点数を取るか」よりも「どこを捨て間にするか」という捉え方が重要!</p>	<p><行動></p> <p>大問1を確実にするために!!!! ①Vもぎ過去問の大問1を入試特別の小テストとして演習! ②大問1対策の冊子の配布、毎日のルーティンに!</p> <p>全体的な入試対策の進め方</p> <p>▼使用教材▼ ①【大問1】対策冊子 ②ファイナルステージ 数学 ③都立高校入試 過去問10年分 ④都立トレーニング 数学</p> <p>▼学習内容▼ ①【大問1】対策冊子 L必ず時間を計る。1ページあたり10分以内。</p> <p>②ファイナルステージ 数学 Lスタンダード冊子に合わせて進める。 不安な単元は、日程以外にも復習の時間を 設けて行うようにする。</p> <p>③都立高校入試 過去問10年分 L11月28日(月)より提出開始。 毎週決められた年度の過去問を解き、 翌週月曜に点数の報告と提出を行う。</p> <p>④都立トレーニング 数学 L冬期講習での演習が中心となる。 都立に特化した大問対策、類題対策には最適な教材。 左側の解釈に準じて必要箇所を、 しっかりと演習をすれば確実に実力がつく。</p>

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



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

秘 都立入試
2026 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！

12月から徹底的にトレーニングしていきます！

- ① 面接対策
- ② 小論文対策
- ③ 集団討論対策

今年度 都立推薦入試結果

高倍率の高校に見事合格

石神井高校

工芸高校

新宿山吹高校

板橋高校

神代高校

松原高校

忍岡高校

総合工科高校

過去の受験生の声

偏差値58 井草高校合格！

推薦倍率3.25 芦花高校合格！

結論からいうと、推薦対策はこの塾でほぼ完璧です。
無料4回面接練習や小論文対策をしてもらって私は推薦で
井草高校に合格しました。対策期間は2週間しかなく、
すごく不安でしたが、先生方が親身に相談に乗ってくれ
たこと、アドバイザーをしてもらったこともあり、徐々に自信が
つきました。特に面接対策のおかげでいかにい申び
ました。学習面でも、この塾だけのオリジナル教材
を活用することで、理科の点数が30点あがりました。
ここに通ってよかったです。皆さんにも受けた時の気持ちを知ってほしいです。

毎回の定期テストで目標をたて、計画的に勉強を進める
ことや、面接も作文練習もは夜遅くまで塾の先生方が友人達が
熱心に指導してくださったかげで推薦で合格できました！
最初は内申が志望校より4つ足りず諦めようと思っていたら
でも先生方が木目談に合った、自習室に行くと毎週話しかけて
くださったため、志望校は変えずに挑戦する事にしました。
自分一人では合格することはできなかった。
ヒュウナリーの先生方に本当に感謝しています！

料金改定について

このたび、当塾では2026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以降発信するラインで詳細をご覧くださいと思います。

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

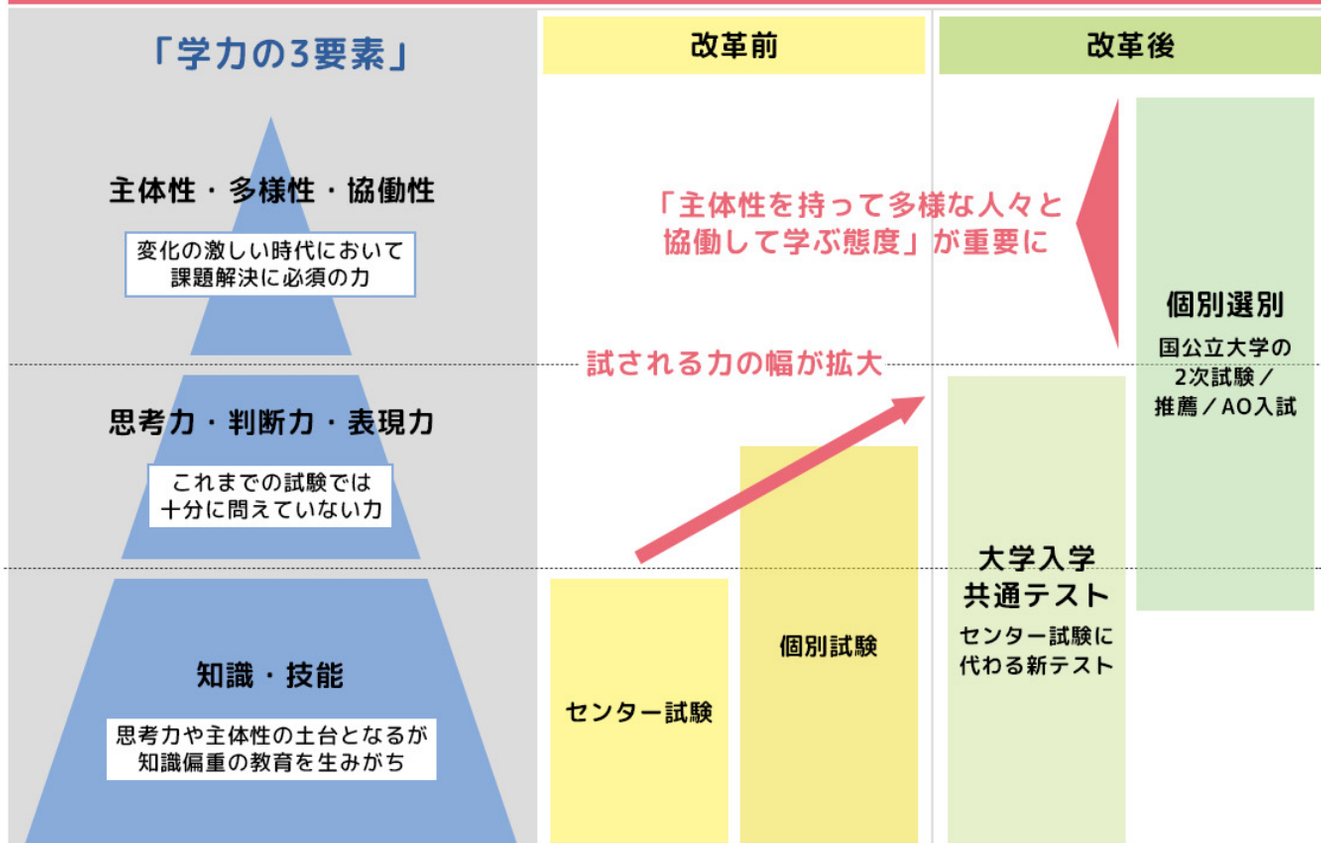
年度		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
入試	大学入試		大学入学共通テスト先行実施 ①英語の試験でL&Rの比率が50:50になる。 ②数学と国語で記述式問題が導入される。				本格実施 地理歴史、公民、理科で、記述式を検討中	
	英語について	特例措置対応期間(英検など)	移行期間 ①大学入学共通テスト ②4技能テスト ③各大学独自の試験		これら3つの試験の対策が求められる世代。		①4技能テスト(必須) ②各大学独自の試験の2種類になる(予定)	
授業	学習指導要領	小学校	新指導要領 全面実施 ①英語の教科化(5・6年) ③単語数600-700語 ②英語の必修化(3・4年)					
		中学校		新指導要領 全面実施 ①英語は英語で教える ②単語数1200⇒1800語				
		高等学校			新指導要領 年次進行で実施		①単語数1800 ⇒2500語	

大学入試と授業が変わる！

大学入試改革本格実施！



「学力の3要素」はこうなっている



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！？

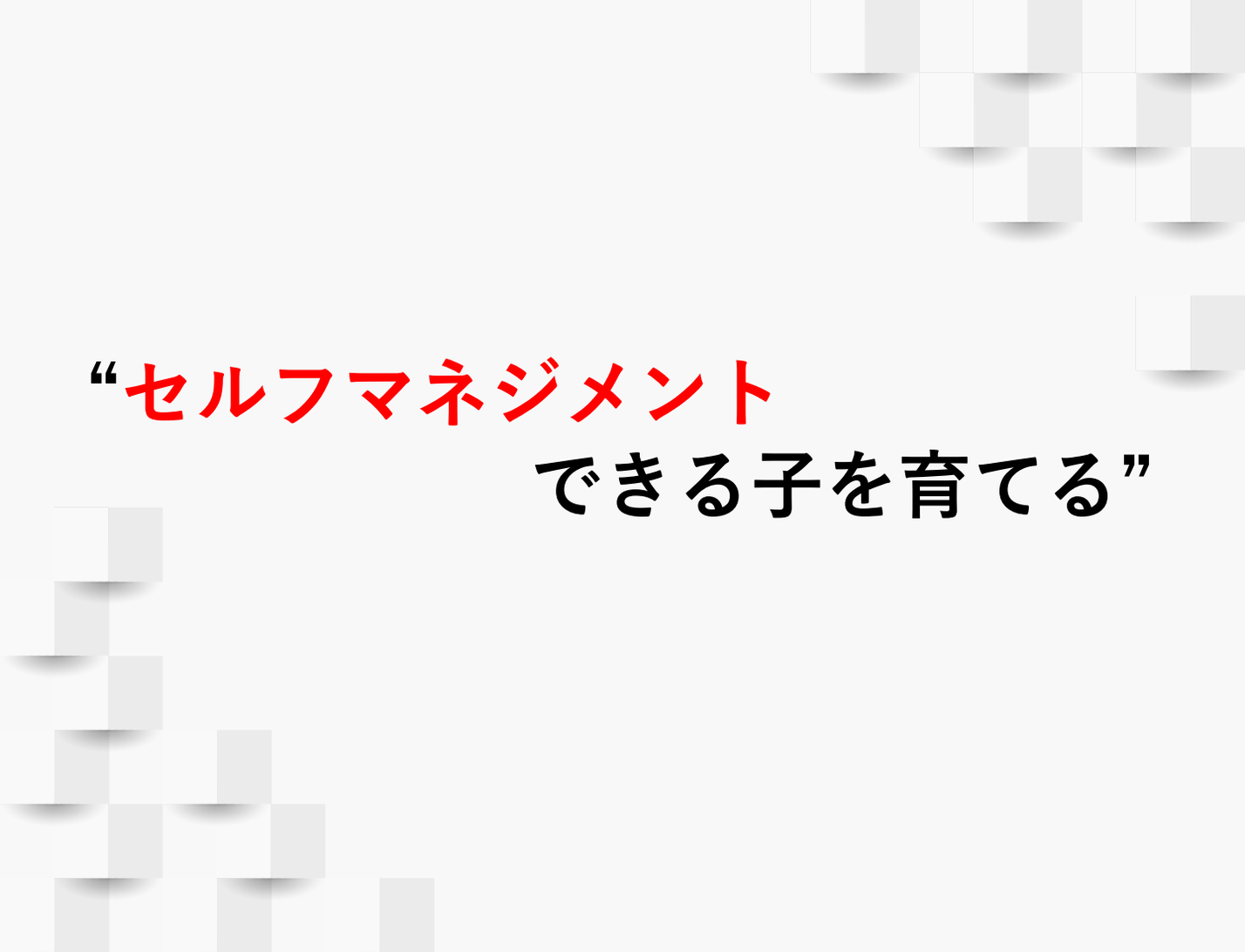
『私はこう考える。なぜなら……』という**ロジカルな思考**がしっかりできているかどうかが大切。

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

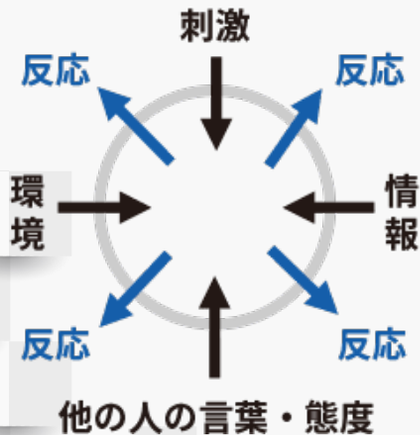
人は外部からの刺激に反応するのではなく、
『内側からの動機付けにより自らの行動を選択している』



外的コントロールと内的コントロール

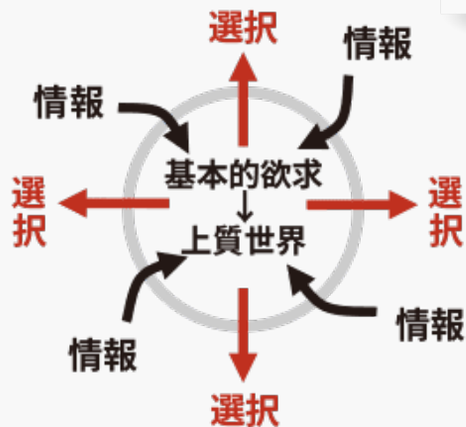
外的コントロール

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！

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！！