

みらいをひらく中学入試研究会

志望校選びの視点

～志望校選びの原則・視点～

本パートの流れ

1. 志望校選びの原則

2. 具体的な要素

校風 / 別学共学 / 学校生活 / 通学距離
偏差値 / 進学実績

志望校選びの原則—0

はじめに：新大学入試について

センター試験

個別試験

大学入学共通テスト

思考力・表現力・判断力

人物評価型入試も導入

面接、小論文、推薦書、ディスカッションなど、学びの過程・大学で学ぶ意志を重視。

志望校選びの原則－1

人間がもっとも目に見えて成長する重要な
12才から18才までの6年間でどのような
環境で過ごさせるか。

中学受験



中高一貫
中学校



大学受験

中学受験は、過程である。

入学して終わり、ではありません。

中学入学後、大学受験・・・

先を見据えた志望校選びを！

志望校選びの原則－2

第一志望は、

行きたい学校を。

- ・受験勉強の期間は長い(小4なら3年間)
- ・目標→学習へのモチベーション
目標に向かって頑張ることは、
将来に向けて得難い経験にもなります。

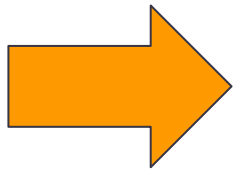
志望校選びの原則－3

もっとも大事なのは
「納得できる第二志望校」。

中学受験はモチベーションコントロールが、
非常に大切です。
余裕を持って第一志望に臨むために、
ぜひ、「納得できる第二志望校」を。

★志望校選びの原則★

- ・中学受験は過程
 - 中高6年間をどう過ごすか
- ・行きたい学校
 - 受験勉強のモチベーション
- ・納得できる第二志望
 - モチベーションコントロール



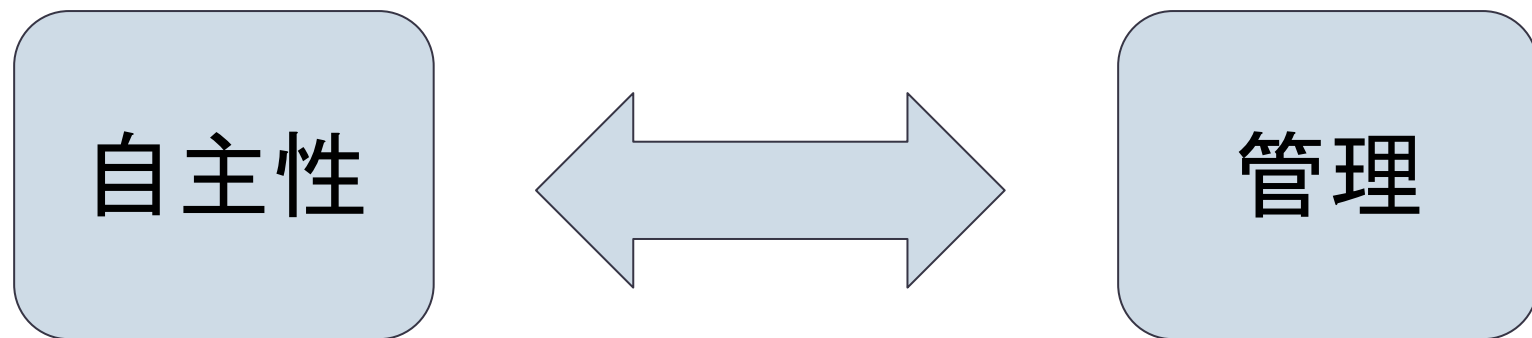
上記を踏まえて、
具体的な志望校選びの視点を紹介していきます

志望校は、どう選ぶ。

志望校選びのさまざまな要素。

- 校風
- 共学/別学
- 部活/学校生活
- 通学距離
- レベル
- 進学実績

校風



どのような指導理念に基づき、
どのような指導法・カリキュラムで
教育するかは学校によってさまざま

校風

「もし缶が落ちていたら」のたとえ
道に空き缶が落ちている時、

- ・本や参考書を読むのに夢中で気付かない
- ・友達と缶蹴りを始める
- ・きちんと拾ってゴミ箱に捨てる

校風

中学・高校の学校生活 基礎知識

◆数学のカリキュラム



◆数学の進度(標準)

	中1	中2	中3	高1	高2	高3
	中学			高校		
一貫	中学数学		I A	II BC	III I A II B	演習 など
高受	中学数学			I A	II BC	III I A II B

校風

「指導理念・方針がどのようにカリキュラムに落とし込まれているのか」

- ・クラス分け

英語・数学は習熟度別でクラス分けする場合も

- ・理科 / 社会

学習内容・方法・進度は個性が出やすい

- ・大学受験指導

学校によって関与度はさまざま

別学・共学

- ・別学 ⇒ 男子校、女子校
- ・共学 ⇒ 男女同一教室

国学院久我山、桐光学園は授業は男女別クラス

別学の教育的メリット

発達段階に合わせた指導ができる

- ・男女の成長スピードの違い
- ・学習の理解の仕方の違い

男子→空間認知能力、女子→言語認知能力

共学の教育的メリット

多様な価値観を身につけることができる

- ・男女の違いを認識し、協力・助け合い
の姿勢を育む

- ・社会に出れば異性がいる
グローバルゼーション

共学志向の動き(別学→共学)

通学距離

自宅から学校までの経路・時間(6年間通う経路)

学校生活

〇〇部に入りたい

文化祭で感銘を受ける

学校の雰囲気があったetc

レベル

偏差値

学力偏差値＝受験者全体の平均を「偏差値50」とした場合の自分の位置を示したもの
(テストで90点を取った！→平均点40点の場合・平均点85点の場合)

中学受験の模試偏差値50 ≠ 一般公立小学校の校内偏差値 ※高校受験や大学受験の偏差値とは異なる

→合格可能性の基準(ex.四谷大塚:80偏差値 / 50偏差値)

→併願校を選ぶ際の基準にもなる

主な模試(小6生)

- ・SAPIX→「サピックスオープン」
- ・四谷大塚→「合不合判定テスト」
- ・日能研→「全国公開模試」
- ・首都圏模試センター→「統一合判」

レベル

日程×偏差値

1月 埼玉	1月 千葉	2/1 AM/PM	2/2 AM/PM	2/3 AM/PM	2/4 AM/PM	2/5 AM/PM	
							チャレンジ校
							実力相応校
							安全校

チャレンジ校～安全校までバランスよく！

受験の軸

日程の考慮

体力の考慮

過去問との相性

レベル

- ・複数日ある学校は後ろ日程ほど偏差値UP
- ・科目を減らす ≠ 受かりやすい。
→得意科目がない場合は逆効果。
- ・チャレンジ校から安全校まで
バランスよく受けよう！（× 偏差値のみで決定）
- ・受験する数は体力も考慮に。

進学実績



中1 中2 中3 高1 高2 高3



大学名	2023	2024	2025	大学名	2023	2024	2025
東京大	7	5	10	早稲田大	58	86	81
京都大	1	3	2	慶応大	44	82	73
東科大	10	13	11	上智大	29	33	45
一橋大	1	5	8	東京理科大	98	99	95
北海道大	3	8	4	明治大	81	98	94
東北大	4	8	3	青山学院大	16	16	26
名古屋大	1	1	2	立教大	13	29	26
大阪大	1	3	2	中央大	32	62	52
九州大	0	1	0	法政大	40	59	34

国公立大

私立大

進学実績

知っておくとよい大学入試の基礎知識

国公立大

共通テスト
6教科8科目



個別試験

試験日 → 同日

私立大

個別試験 or
共通テスト or
その他

試験日 → 大学/学部で異なる