

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

# 志望校選びの原則一〇

## はじめに:新大学入試について

セ・  
ン  
タ  
ー  
試  
験

大学入学共通テスト

思考力・表現力・判断力

個別試験

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

中学受験



中高一貫  
中学校



大学受験

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年間をどのような  
環境で過ごさせるか。

**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

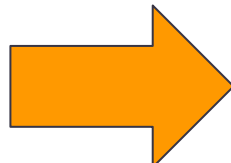
もっとも大事なのは  
「納得できる第二志望校」。

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

自主性

管理



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

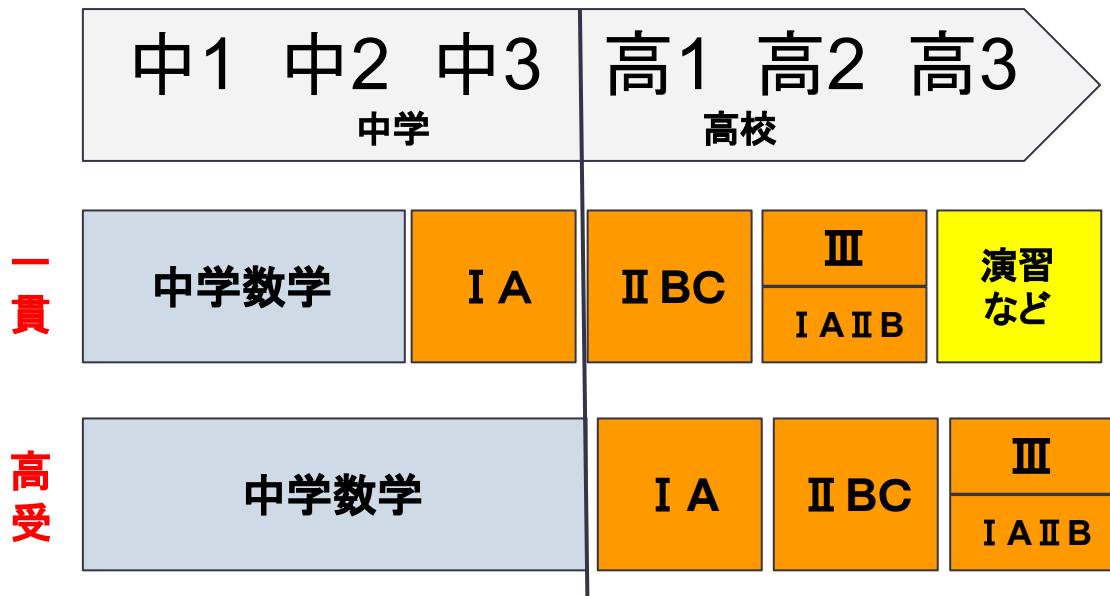
# 校風

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)



# 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リゼーション

# 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

○○部に入りたい

文化祭で感銘を受ける

学校の雰囲気があつていた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	慶應大	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

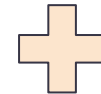
私立大

# 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