

# 入試Ⅰ：独創力重視の方式Ⅰ

着想、構想力、好奇心、ねばり強さ、課題発見能力、課題解決能力・・・

## ● 論述筆記試験 8時間 (9:00-17:00)

数学以外は参考書等の持ち込み可, 食事・休憩の自由

- ・ 課題Ⅰ : 答が一つとは限らない, その時点で正解は誰も分からない
- ・ 課題Ⅱ : 物理の課題・人文/社会科学の課題
- ・ 数学 : 大学の講義についてこれるかを見る

## ● 面接 45分～1時間

じっくりと議論, 適性を判定

## 総合判定

足し算でない判定法, 良い点に着目,  
将来性の重視, これまでの  
活動実績・推薦書も考慮



- ・ 日本の高校は推薦書が書けない→ 推薦書様式を準備→それでも不十分!
- ・ 面接官の能力の育成も重要!

# 入試Ⅱ：異なる視点の方式Ⅱ --- H20より導入

高いレベルの学力，探求実績（科学コンクール，オリンピック等）

## ● 「前期日程」筆記試験＋「面接（45分～1時間）」

数学・理科・英語 高3と同じ問題に挑戦（高2修了時）

科学コンクール，オリンピック等 卓越した才能/個性・実績

運営・実施の合理化（問題作成，後期日程と同時合格発表）

+ 新たな才能発掘の入試を目指して

## 【2つの入試日程】

