

学校説明会

2021.9.12

FLYING
TO THE WORLD

東京都市大学付属中学校

本日の内容

- 教育方針

皆川勝

学校長

- 教育プログラム

菊野暁

教諭

- 入試報告

草間雅行

副校長

本校の教育方針

学校長 皆川勝

- I. 建学の精神と校訓
- II. 主体的な学び
- III. グローバル教育
- IV. キャリア教育
- V. 勉強と部活



I. 建学の精神と校訓

建学の精神「公正・自由・自治」

校訓「誠実・自主・遵法・協調」

言葉の意味について折に触れて考えながら、その実現を図るため実践

人としての基礎と心構えを身に着ける

校訓「**誠実**・自主・遵法・協調」

「誠実」 いつわりなく心を込めること
公正、自らを尊ぶ、恥を知る、正直・
公平など
人を思いやる心

**社会人になるための人間形成は
学力や能力の向上と同じように重要**

校訓「誠実・自主・遵法・協調」

「自主」自ら進んで行動すること

「自立」自分自身の力で立つ

「自律」善悪等の判断を自分で行う

**自ら進んで、自立・自律して
行動できる社会人となる**

校訓「誠実・自主・**遵法**・**協調**」

「遵法」 ルールの意味を理解、自分自身で善悪の判断をして行動

「協調」 理解し合い、協力して対処

**よく考え、自分の考えを
他者に押し付けず連携**

建学の精神

「公正・自由・自治」を実現

幅広く深い知識・知恵を得ることで、
進路など選択肢がある中で、
選択できる力を持つ、
選択する自由を持つ

生徒ひとりひとりが夢を持ち、
夢を実現する自由を得る

II. 主体的な学び

1) 主体的に学び、探求

海外では生徒も学生もstudents
「勉強する」、「研究する」、「何かに
没頭する」者がstudents

**「自ら学ぶ」気持ちを大切にして、
先生方が全力で
学びに没頭する生徒を応援**

II. 主体的な学び

2) 学ぶとは参画すること

6年一貫で着実な学力形成
豊富な体験的、探求的な学習
学校行事に主体的に参画

**学力形成、生活習慣と学習習慣。
経験や知識・知恵が蓄積され、
将来にとってかけがえのない財産**

II. 主体的な学び

3) 近くで見守る先生

先生は干渉ではなく、「見守り」
先生との濃密なコミュニケーション
近い距離で見守る先生との信頼感

**悩みを自力で乗り越え、
自分の進むべき道を見いだしたとき、
生徒は大きく成長**

II. 主体的な学び

4) 保護者と先生の距離

毎週発行の「学年通信」

年3回実施の保護者会や個人面談

学年ごとの直通電話など

親と距離を取りたがる生徒など

「学校生活が見えなくて…」

という保護者のご心配を解消

III. グローバル教育

1) 国際理解教育

ICTの急速な発展とボーダーレス化
地球規模での危機的状況
予測困難な時代

**「生きる意味」を見いだし、
未来へと向かう力を備え、
豊かな人間関係を構築する力を
持ってもらいたい**

III. グローバル教育

2) 生きた英語

ネイティブによる少人数学習
生徒からのアウトプットを重視
英語での面接やプレゼンなど

**人に伝えることを重視し、
海外で通用する「生きた英語」を学ぶ**

III. グローバル教育

3) 海外研修プログラム、 帰国生徒と学ぶ

全員参加の高1北米研修

任意参加のニュージーランド等研修

全生徒1／6の帰国生徒と学ぶ

**海外体験・学習と内なる国際化で
グローバルな素養を身に着ける**

IV. キャリア教育

1) キャリアスタディ

中学から始まるキャリア教育

キャリア・スタディは、他に例のない
本校OB社会人によるコーディネート
ション

**大学進学の前にある自分の将来像を
じっくり考える**

IV. キャリア教育

2) 自分発見プログラム

多摩川徒歩ラリー、林間学校、体験旅行などで、自分を見つめ、友人の気持ちを考えて行動、社会の観察
社会人講演、企業研修、高1修了論文で、社会を知り進路選択につなぐ

**身につけた力を、
夢を実現する力に変える**

IV. キャリア教育

3) 進路指導プログラム

大学入試キックオフ集会

難関大ガイダンス

学部学科ガイダンス

大学教授による模擬授業

キャンパスツアー等など

**どの大学等に進学するのがベストか
目標の設定、達成へ全力で支援**

V. 勉強も部活も100対100

50対50ではない！

部活は週3日を超えない

部活の参加率はおおよそ90%

勉強、部活、学校行事のすべてに全力で挑戦

**勉強、部活、学校行事のそれぞれを
できないことの言い訳にしない**

おわりに

都市大グループの
グループ歌「夢に翼を」

**夢を実現するための
大きく強い翼をもって、
本当の自由を得て羽ばたけるように
全力で生徒を応援する学校です**

教育プログラム

♠ 授業

♥ 行事

◆ クラブ

♣ 進路



教諭 菊野 暁

2013年度より

深度が異なる

コース制

導入

Ⅱ類（最難関国公立大）

中1募集時2クラス
学年進行でクラス増

I類（難関国公立私大）

中1募集時4クラス

ゆとりと充実の授業体制

週6日・3学期制

1時限50分、週34時限

■先取り：中学の範囲は中2
高校の範囲は高2で終了

■中学英語：週7時間

（ネイティブTT、マンツーマン英会話）

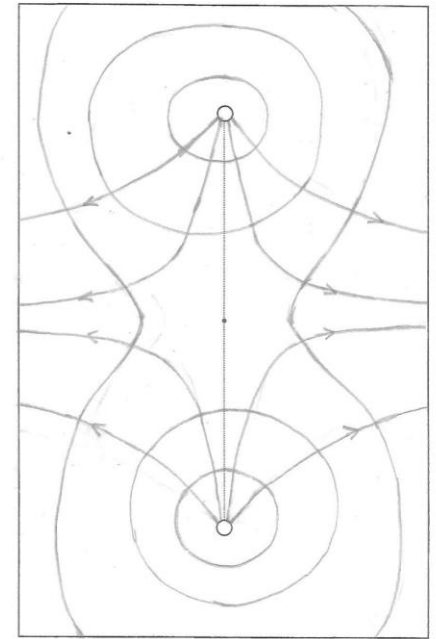
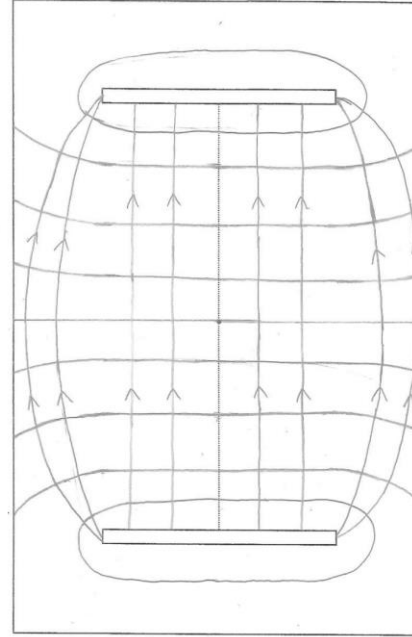
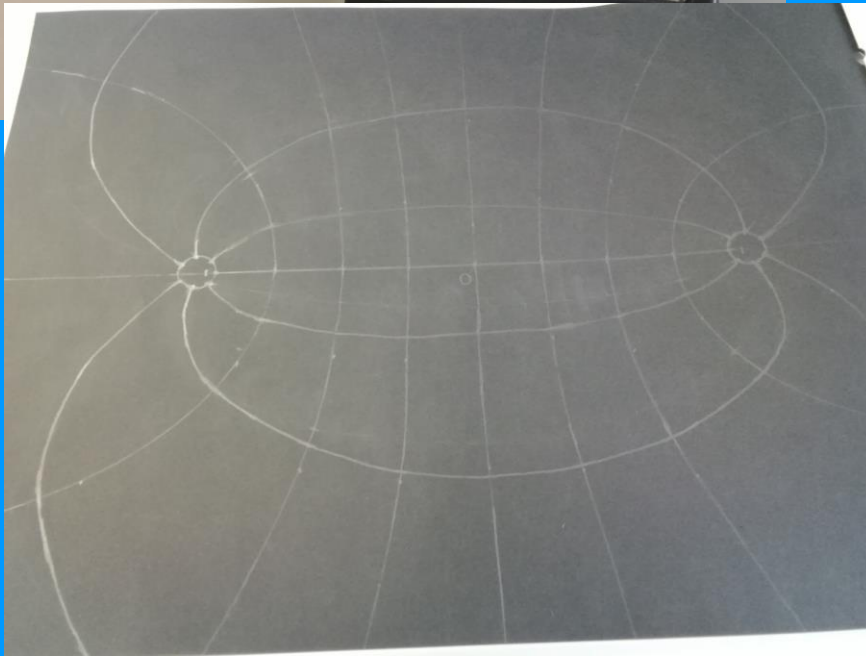
■高2数学・古典・理科：全員必修

感覚を思考に昇華する 科学実験

中学3年間で
60テーマ
6つの実験室
20人クラス
2時間連続



観察 → 思考 → 表現



③ Aについて、つり合いより、

$$\begin{cases} \text{鉛直方向: } T' \cos \theta = mg \\ \text{水平方向: } T' \sin \theta = F' \end{cases}$$
 よって、 $\tan \theta = \frac{F'}{mg}$

AとBの両球が接触したから、AとBの電荷は等しくなり、
 $+0.58 \text{ (c)}$ となる。

クーロンの法則より、 $F' = k \frac{0.58 \times 0.58}{d^2} = \frac{k}{4d^2} q^2$

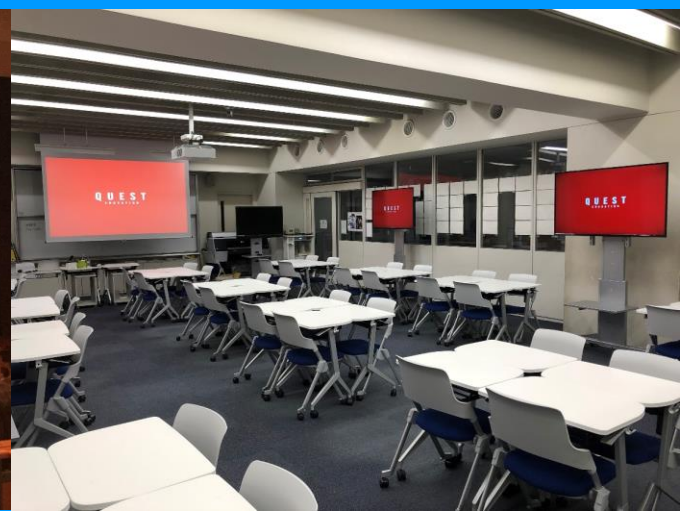
②より、 $q^2 = d^2 \frac{mg}{2.5k}$ を代入して、 $F' = \frac{mg}{8.5}$

ゆえに、 $\tan \theta = \frac{F'}{mg} = \frac{1}{8.5}$

協働→創造→発信

高1情報クエストカップ

11年連続全国大会



ミッションをどのように読み解いたか

私たちはミッションにある、「かけがえのない存在」
という部分を、

「**唯一無二の存在**」であると解釈。

これはつまり、これまでの飲食業にはなかった視点で、
お客様から愛され、大切にされるようなものであるということ。
また、人々の健康に寄与するという企業の方のアドバイスを基に



人々の健康、便利さ、コスパの良さなどを満たし、
「競争」⇒「共創」というモットーを基に**唯一無二のもの**を作ると、読み解きました。

全国大会出場チーム

思考・判断・表現 を問う大学入試 本来の 学力観



自習室

東大生チューター

図書館



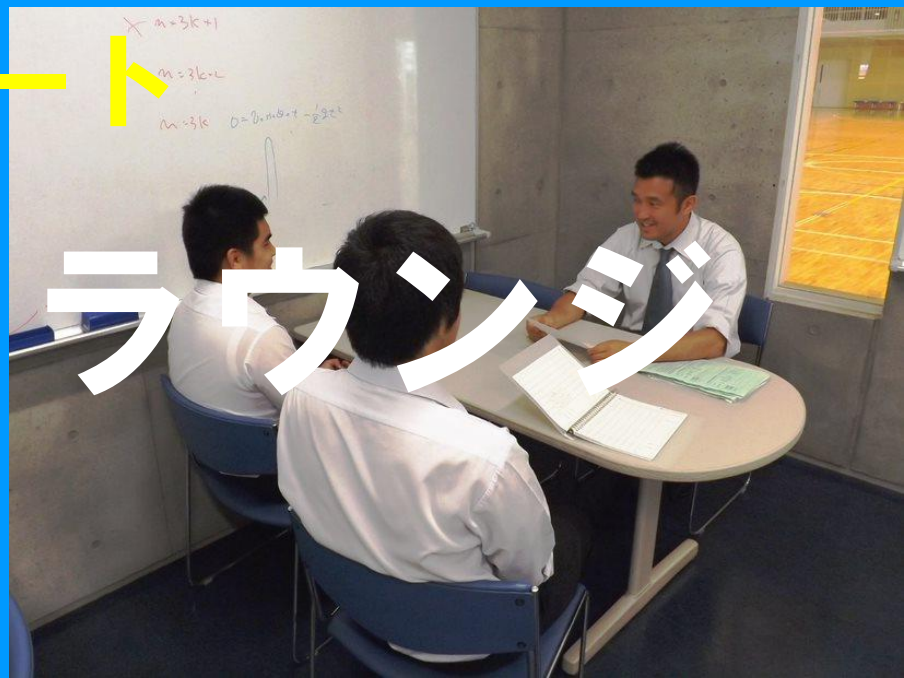
学習習慣

をサポート

基礎補習

英数 指名制

ラウンジ



英検講座（費用負担なし）

集中講習（費用負担なし）

夏:4日間×3 冬:3日間×2 春:3日間×2

学習合宿（実費負担）

高校2・3年

夏5泊6日

高校1年

夏3泊4日

オンライン添削



コミュニケーション を育む行事 中学1・2年 弁論大会



自分を知る 社会と関わる

中3 キャリアスタディ

卒業生が支援

研修先33社（19年度）

25歳の自分との対話



現地校の授業を 海外 ホームステイ

希望者・夏休み

高1 NZ 語学研修

3 週間

中3 マレーシア

異文化体験

10日間



英検準一級を目指す

NZ名門校で

3か月ターム留学

中学3年

1月～3月



小さな試練も

全員参加
旅行行事

中3・3月 3泊4日

京都・奈良旅行

高1・3月 6泊8日

北米研修旅行





ホームステイへ

勉強もクラブも

100対100



加入率

中学 93% (2019年度)

高校 90% (高1・2)



「好き」が見つかる

文化部 10
運動部 17



一部同好会、一部高校のみ



人気スポーツで活躍

2019年度

中学卓球部 区春・夏季大会 団体戦 **都大会第5位**

中学
バドミントン部 区夏季大会 団体戦 **都ブロック大会第3位**

中学水泳部 都夏季大会 個人 **関東大会出場**

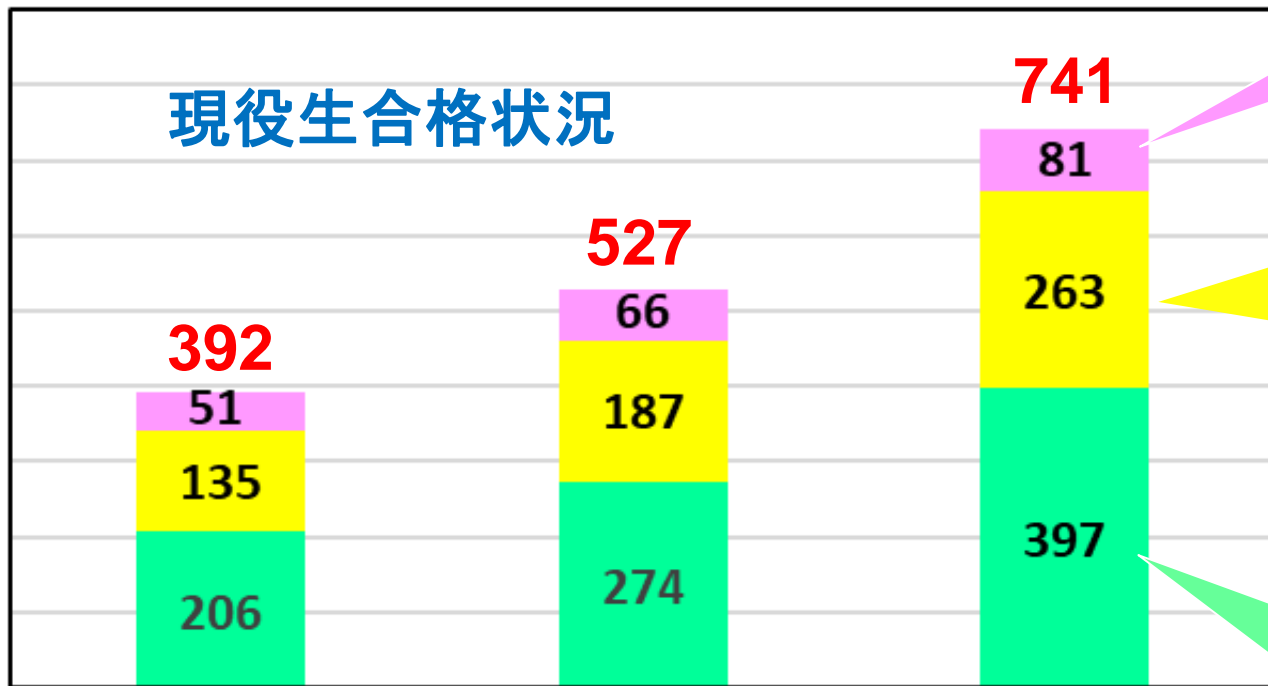
中学サッカー部 区夏季大会 **優勝!**

中学テニス部 区春季大会 ダブルス **都大会出場**



難関大学合格者数 推移

現役生合格状況



2019年

2020年

2021年

■ GMARCH

■ 早慶上理

■ 国公立

国公立81

早慶上理
263

GMARCH
397

難関国公立大学現役合格者数

旧帝大35

難関国公立45

東京6 京都3

北海道16 東北4

名古屋3 大阪1

九州2

一橋5 東京工業3

信州医1 長崎医1

難関私立大学現役合格者数

難関私立 686

早慶上理 263

早稲田91 慶應61

上智31 東京理科80

GMARCH 397

学習院3 明治179

青学52 立教43

中央88 法政32

私大医 26

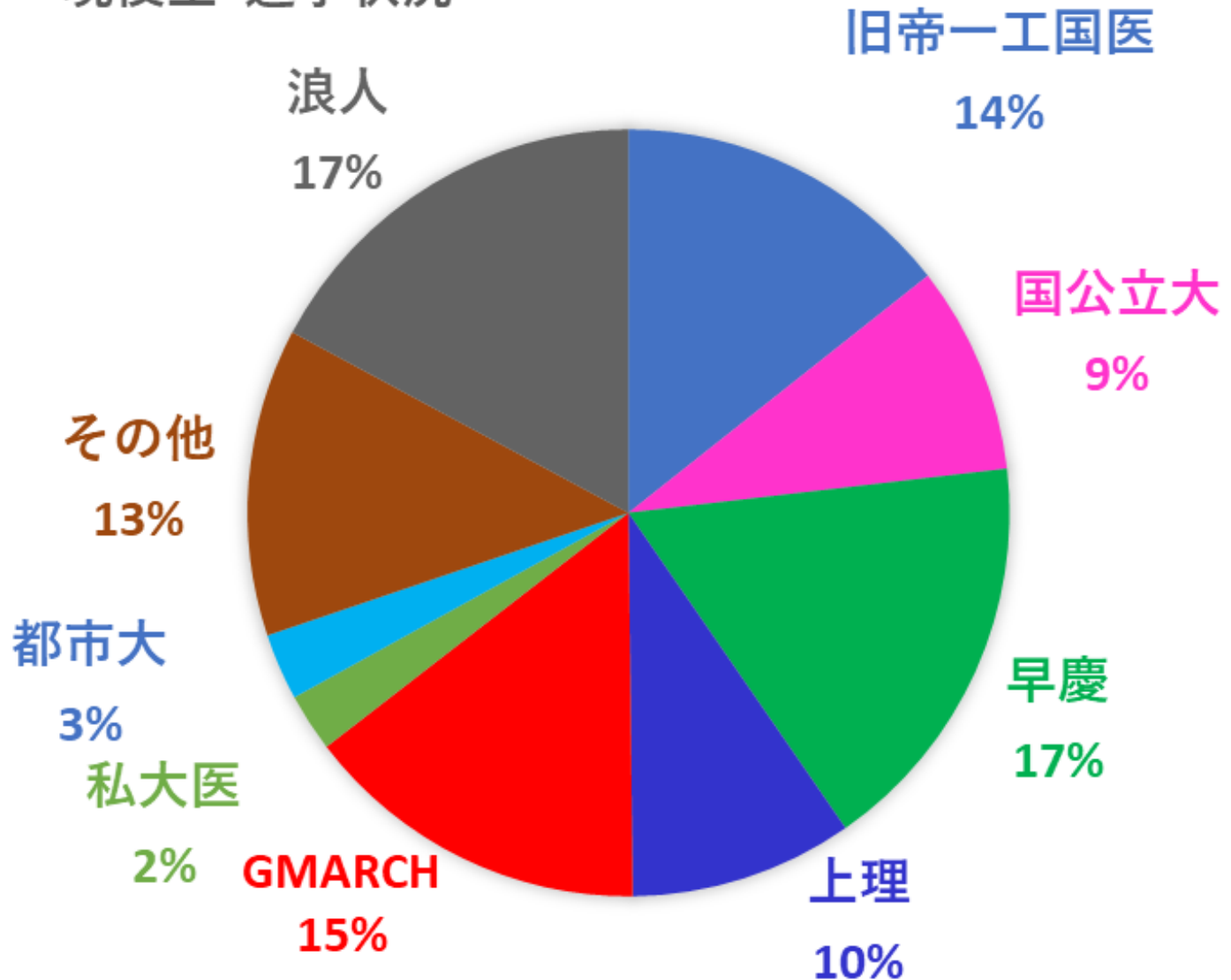
現役生進学状況

卒業生	285名
旧帝一工国医	41名
他国公立大	25名
早慶	49名
上理	27名
GMARCH	43名
私大医	7名
都市大	8名
他私大	36名
浪人	49名

進学先トップ5

早稲田大	29名
慶應義塾大	20名
明治大	17名
東京理科大	15名
北海道大	13名
中央大	13名

現役生 進学状況



大学合格実績 過去最高

「この10年間で伸びた学校」

2年連続東日本1位！

FLYING TO THE WORLD

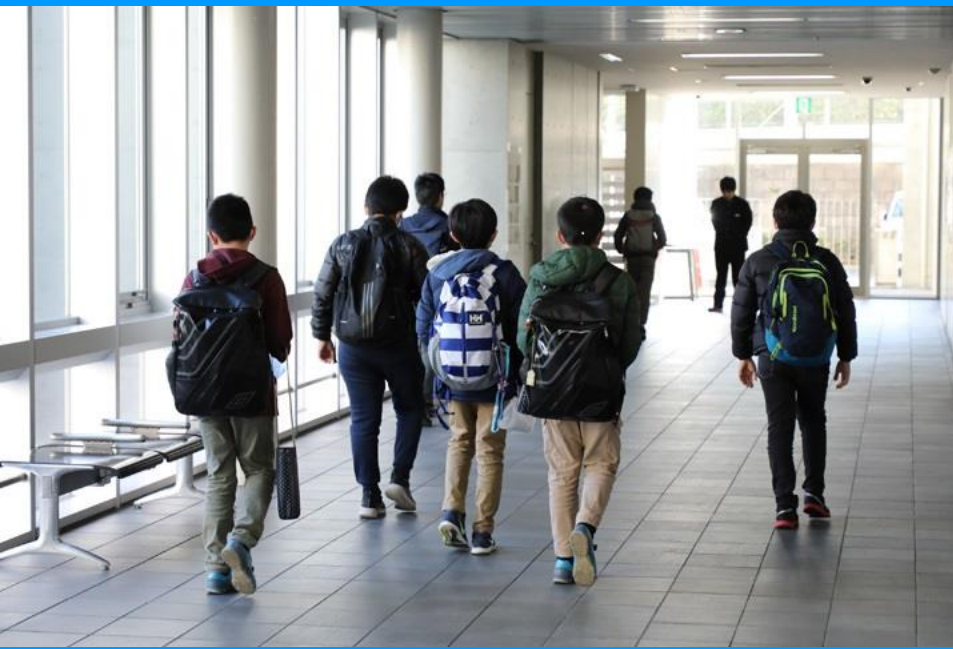
努力 大きな目標



こんなトシコーの6年間

入試結果と概要

副校長 草間 雅行



本校のコロナ対応

- エントランスでのサーマルカメラでの検温
- 試験監督員のフェイスシールドまたはマウスシールドの着用
- 2/1午後入試 受験生の昼食会場（パーテーション付）の設置
- 保護者控え室の設置
- 試験会場的人数減（40名→30名）
- 追試験の設定（2/27）
→コロナ罹患者と濃厚接触者対象

本校の入試

- 帰国生入試 1月6日
A方式 英語・算数・国語または作文
B方式 2科・4科
- 一般入試 ①2月1日午後 2科・4科
②2月2日 4科
③2月4日 4科
④2月6日 4科
- グローバル入試 2月2日
英語・算数・作文

11年連続 都内男子校最多！

志願者総数 3534名

(昨年3771名)

-6%

志願者実数 1586名

(昨年1647名)

-4%

受験者総数 2237名

(昨年2371名)

-6%

2021年度 一般入試概要①

募集定員 約240名

約40名×6クラス

	2月1日 午後	2月2日	2月4日	2月6日
Ⅱ類	40名	20名	10名	10名
Ⅰ類	80名	40名	20名	20名

2021年度 一般入試概要②

<試験時間と配点>

■ 第1回（2／1午後） 2科・4科選択

社会・理科 時間合計45分 配点 各 50点

国語・算数 時間 各45分 配点 各100点

合計 4教科 300点

■ 第2～4回 4科のみ

国語・算数 時間 各50分 配点 各100点

社会・理科 時間 各40分 配点 各 75点

合計 4教科 350点

2月1日午後入試について

① 2科・4科の選択制

試験開始 4科 15時10分

2科 **16**時10分

② 2科・4科 当日変更可能

1限:社・理 2限:国 3限:算

③ 2科・4科いずれも最初に国算で判定

次に国算社理の4科で判定

2科と4科の合否判定が異なった場合

(例1)

2科Ⅰ類合格、4科Ⅱ類合格

→Ⅱ類合格

(例2)

2科Ⅰ類合格、4科不合格

→Ⅰ類合格

2 / 1 P M受験生 A M受験校

駒東	153	サレジオ	48
早稲田	89	慶應普通	29
麻布	55		
海城	52		
武蔵	46		
桐朋	41		
芝	39		

東京・神奈川の男子
進学校が多い。
上位の顔ぶれは
例年と変わらず。

2021年度 一般入試概要③

- **受験料**

何回受験しても25,000円

- **入学手続き締切**

2月8日 12時まで

- **入学手続き時費用**

5万円のみ（残りは4月）

2021年度 一般入試概要④

■ スライド合格システム

Ⅱ類志望



Ⅱ類不合格でもⅠ類合格

■ 逆スライド合格システム

Ⅰ類志望



Ⅱ類合格

■ 再チャレンジ受験システム

Ⅰ類合格資格



Ⅱ類再チャレンジ

再チャレンジ受験者229名 → Ⅱ類39名合格

2021年度 一般入試概要⑤

■ 合否の判定法

各科基準点なし → 合計点で判断

■ 繰り上げ合格 電話にて

■ **複数回受験 優遇措置**あり → I 類判定時

① 第3回入試、第4回入試に加点措置

② 繰り上げ合格を出す際

加點措置について

第3回入試

本校の入試を3回以上受験 + 3点

第4回入試

本校の入試を3回受験 + 3点

本校の入試を4回以上受験 + 5点

いずれもI類の合否判定のみ適用

2021年度一般入試結果

受験者数 1944名

合格者数 886名

実質倍率 2.2倍

繰上げ合格者数 0名

入学者数 209名

(209+帰国35+G11 =255 6クラス)

一般入試 合格最低点

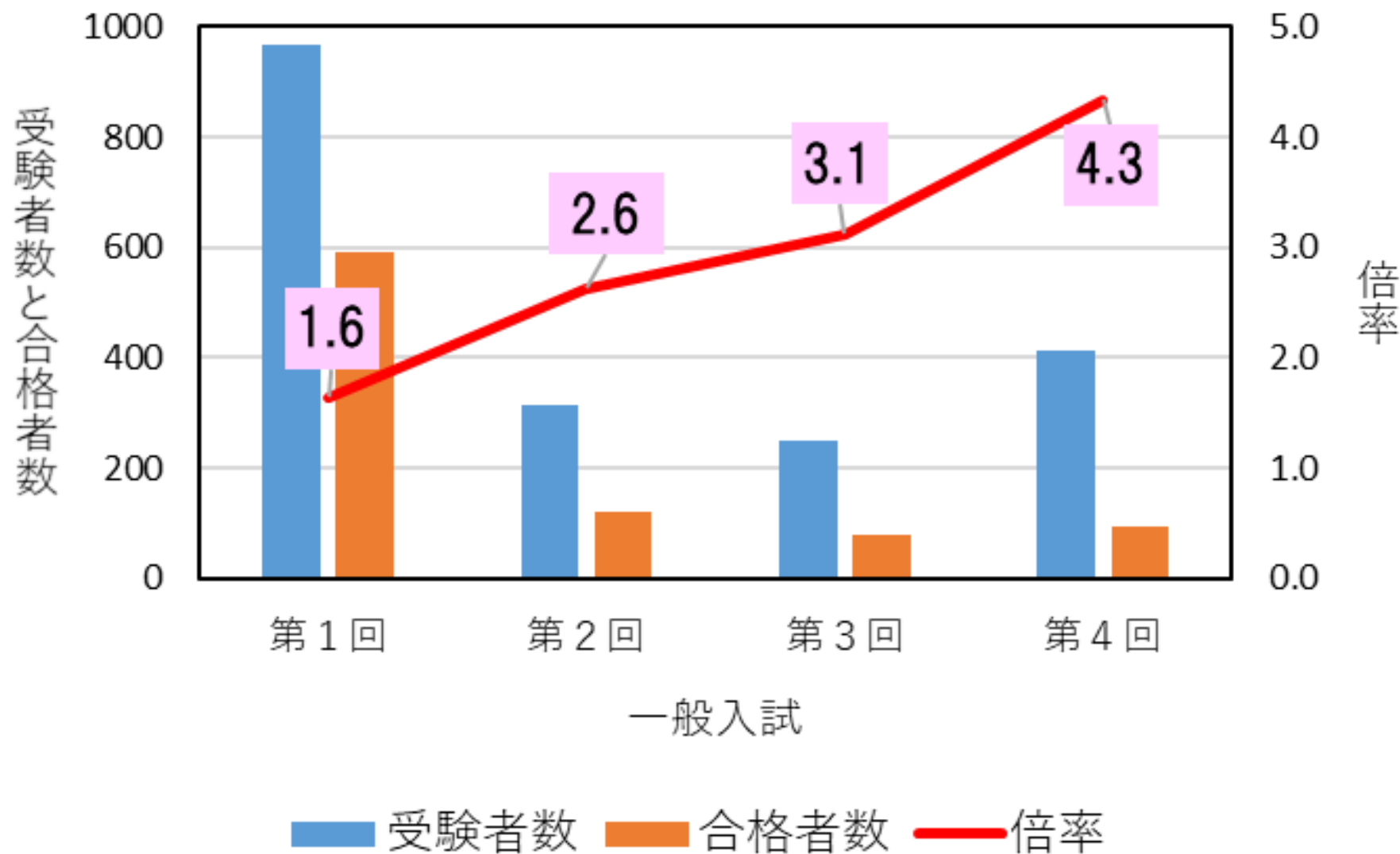
	第1回	第2回	第3回	第4回
Ⅱ類	2科：145 (73%) 4科：215 (72%)	253 (72%)	256 (73%)	268 (77%)
Ⅰ類	2科：123 (62%) 4科：183 (61%)	215 (61%)	228 (65%)	244 (70%)

一般入試 各教科平均点

試験回	第1回	第2回	第3回	第4回
国語	61.5	54.3	55.2	56.9
算数	63.0	61.7	57.9	60.9
社会	66.6	63.6	62.3	68.9
理科	45.6	52.0	58.0	56.9

※社会・理科は100点満点に換算

一般入試 実質倍率 (= 受験者数 / 合格者数)



2021年度 結果偏差値

四谷大塚

()内は昨年度

	第1回	第2回	第3回	第4回	平均	昨年比較
Ⅱ類	60 (60)	59 (59)	58 (58)	58 (58)	58.8 (58.8)	±0.0
Ⅰ類	55 (56)	55 (55)	54 (54)	54 (54)	54.5 (54.8)	-0.3

2021年度 結果偏差値

日能研

() 内は昨年度

	第1回	第2回	第3回	第4回	平均	昨年比較
Ⅱ Ⅰ 類	60 (60)	58 (56)	58 (57)	60 (59)	59.0 (58.0)	+1.0

Ⅱ類・Ⅰ類の中間値を発表

2021年度 結果偏差値

SAPIX

()内は昨年度

	第1回	第2回	第3回	第4回	平均	昨年比較
I 類	52 (52)	50 (49)	48 (48)	52 (52)	50.5 (50.3)	+0.2

* I 類のみを発表

2021年度 結果偏差値

首都圏模試

() 内は昨年度

	第1回	第2回	第3回	第4回	平均	昨年比較
Ⅱ類	70 (70)	70 (70)	70 (71)	71 (71)	70.3 (70.5)	-0.2
Ⅰ類	68 (68)	67 (68)	67 (68)	68 (69)	67.5 (68.3)	-0.8

2021 帰国生入試

- 日程 1月6日
 - 類型と募集定員 II類・I類 若干名
 - 出願資格
 - 海外就学期間 通算1年以上
 - 日本へ帰国から 3年以内
 - その他、応相談
 - 試験方式 ※2021面接を実施せず
 - A方式 国語型 国語・算数・英語
 - 作文型 作文・算数・英語
 - B方式 2科 国語・算数
 - 4科 国語・算数・社会・理科
- ※ 英語のレベルは準1級レベル

2021年度 帰国生入試結果

受験者数 262名

合格者数 158名

(Ⅱ類52・Ⅰ類102)

実質倍率 1.7倍

入学者数 35名

帰国生総入学者数 45名

英検取得 準1級:12名 2級:16名(23名)

帰国生入試 各教科平均点

方式	A方式	B方式
国語	51.8	65.6
算数	52.2	69.4
社会	—	73.2
理科	—	71.8
英語	55.3	—

※社会・理科は100点満点に換算

2021 グローバル入試

■日程 2月2日

■類型と募集定員

Ⅱ類・Ⅰ類 若干名

■出願資格 一般入試と同じ

■試験科目 算数・英語・作文

算数 第2回入試と同じ問題

英語 英検準2級レベル

作文 三段階評価

グローバル入試 結果

志望者数 35名

受験者数 31名

合格者数 14名 (Ⅱ類2・Ⅰ類12)

倍率 2.2倍

受験生平均点

英語

75.2

算数

40.1

合格最低点

類

Ⅱ類

Ⅰ類

得点

164

121

2021 特別奨学金制度

	帰国 A方式	帰国 B方式	第1回	第2回	第3回	第4回	グロー バル
A特	0	4	15	2	2	1	1
B特	2	3	15	5	1	3	0

各回の合格者の上位5%以内程度

入学金・施設設備料・維持費・授業料

A特：全額給付

B特：半額給付

6年生向けの説明会、見学会

入試説明会 11/21 (日) 10:00

ミニ説明会 10/27 (水) 10:00

12/ 1 (水) 10:00

1/15 (土) 10:00

個別見学会 12/18~27

5年生以下の方 3月ごろ実施予定