

# 明星高等学校 第2回学校説明会

2020.8.22

明星中学校・高等学校

校長 福本真也



明星中学校・高等学校

MEISEI JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL

# 本日皆さまにお伝えしたいこと

---

## 0. 明星の新型コロナウイルス感染症対策

### 1. 明星はこんな学校です

### 2. 進化した明星本科とMGS

# 明星の新型コロナウイルス感染症対策

- ① 生徒・教職員の生命・健康を守る・・・時差登校は2月～
- ② 教育内容の保障・・・遠隔授業・面談・HR・学年集会・動画配信  
・対面遠隔併用授業
- ③ ICTツール・・・iPAD・buscatch・classi  
Zoom・Youtube・GoogleClassroom
- ④ 高校入試・・・入試形態／学費（就学支援金・減免制度）

# 1. 明星はこんな学校です

---

97年にわたり培ってきた

**「体験教育」と「心の教育」**

を大切にしながら、生徒たちのために、

**「変化」と「進化」を続ける学校**



# 明星高等学校の教育ビジョン

21世紀社会（グローバル社会・AI社会）『活躍力』を一人ひとりに身につけさせる

凝念

体験教育

英語×国際教育 アクティブ・ラーニング

ICT機器活用

両立・充実の  
部活動

STEAMへの関心・  
意欲の醸成

SDGs

# 明星の目指す人づくりと、教育の明星の強み

## 教育目標

自律心を  
持った  
自立した人の  
育成

本物に  
触れる

体験教育

凝念に  
よる

心の教育



明星の生徒の礼儀正しさ・優しさは、ここから・・・

凝念に  
よる

心の教育



凝念とは・・・？

明星の創立以来続いている伝統の教えで、精神集中のひとつ。

自分や他者とまっすぐ向き合える心を育てる。



本物に  
触れる

## 体験教育

時代にあわせて、  
「体験教育」も進化していく

探究学習



世界を  
知る



ヤング  
アメリカンズ



一人一台の  
タブレット



# 活躍力

を身につける

## 3年間の学びで・・・

1

年

学力の深化・  
高度化



- ・ 長期／短期留学
- ・ 高大連携STEAM教育
- ・ 多彩なキャリア教育
- ・ ICT教育による双方向型授業

- ・ 体験型研修旅行
- ・ サイエンスセミナー
- ・ eポートフォリオの利活用



2

年

高校の学習  
総仕上げ

3

年

多様な進路に  
チャレンジ



# 明星が力を入れる教育

国際教育

理科教育

キャリア  
教育

ICT教育





# 21世紀はグローバル時代



# 21世紀はAI時代





# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標

1 貧困をなくそう



2 飢餓をゼロに



3 すべての人に健康と福祉を



4 質の高い教育をみんなに



5 ジェンダー平等を実現しよう



6 安全な水とトイレを世界中に



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



8 働きがいも経済成長も



9 産業と技術革新の基盤をつくろう



10 人や国の不平等をなくそう



11 住み続けられるまちづくりを



12 つくる責任つかう責任



13 気候変動に具体的な対策を



14 海の豊かさを守ろう



15 陸の豊かさも守ろう



16 平和と公正をすべての人に



17 パートナーシップで目標を達成しよう



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

2030年に向けて  
世界が合意した  
「持続可能な開発目標」です



明星中学校・高等学校

MEISEI JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL

# 活躍力→「学力を身につける」

見える学力

見えない学力





# 明星の学びの基本

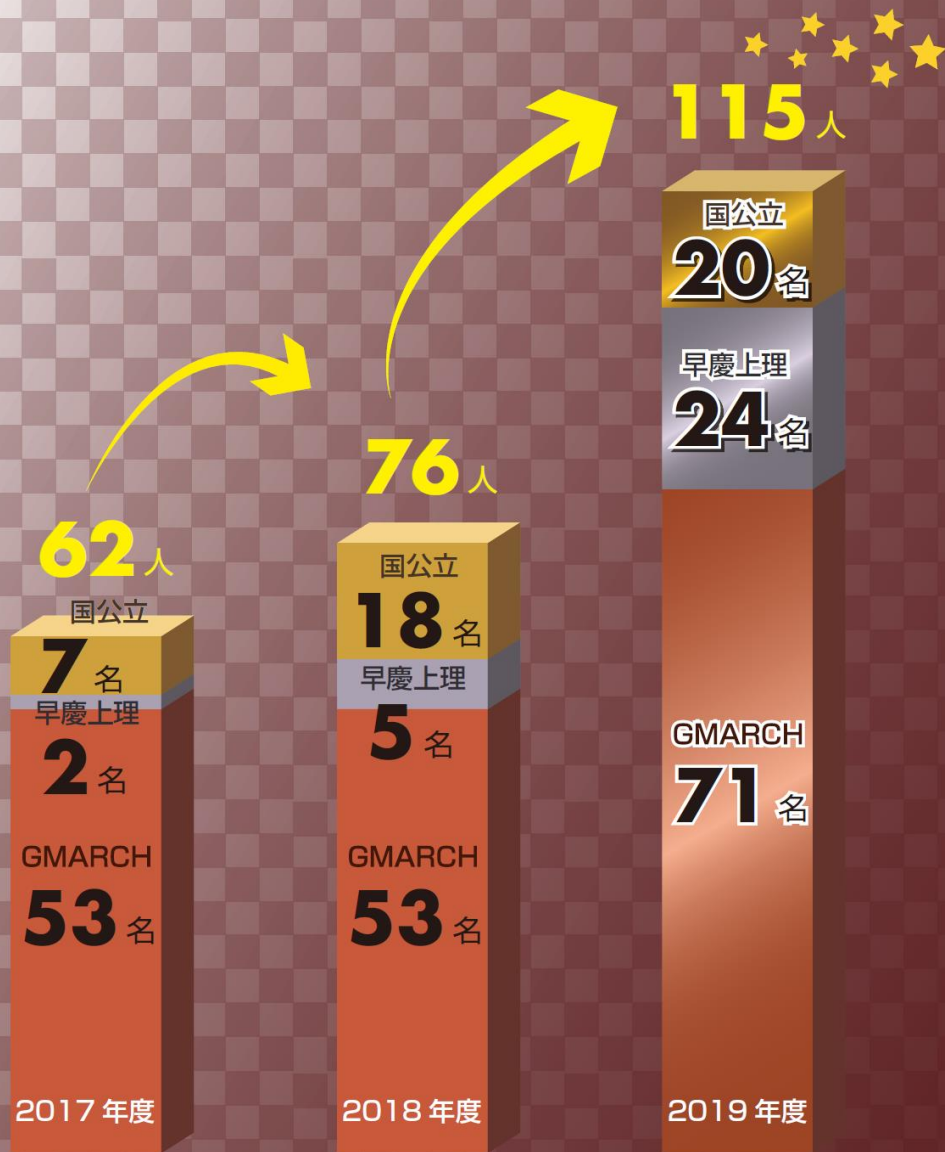
見える学力

入試学力

思考力  
言語力  
体験  
意欲

見えない学力





# 2019年度大学合格実績

東京大学 一橋大学 現役合格

20名 24名 71名

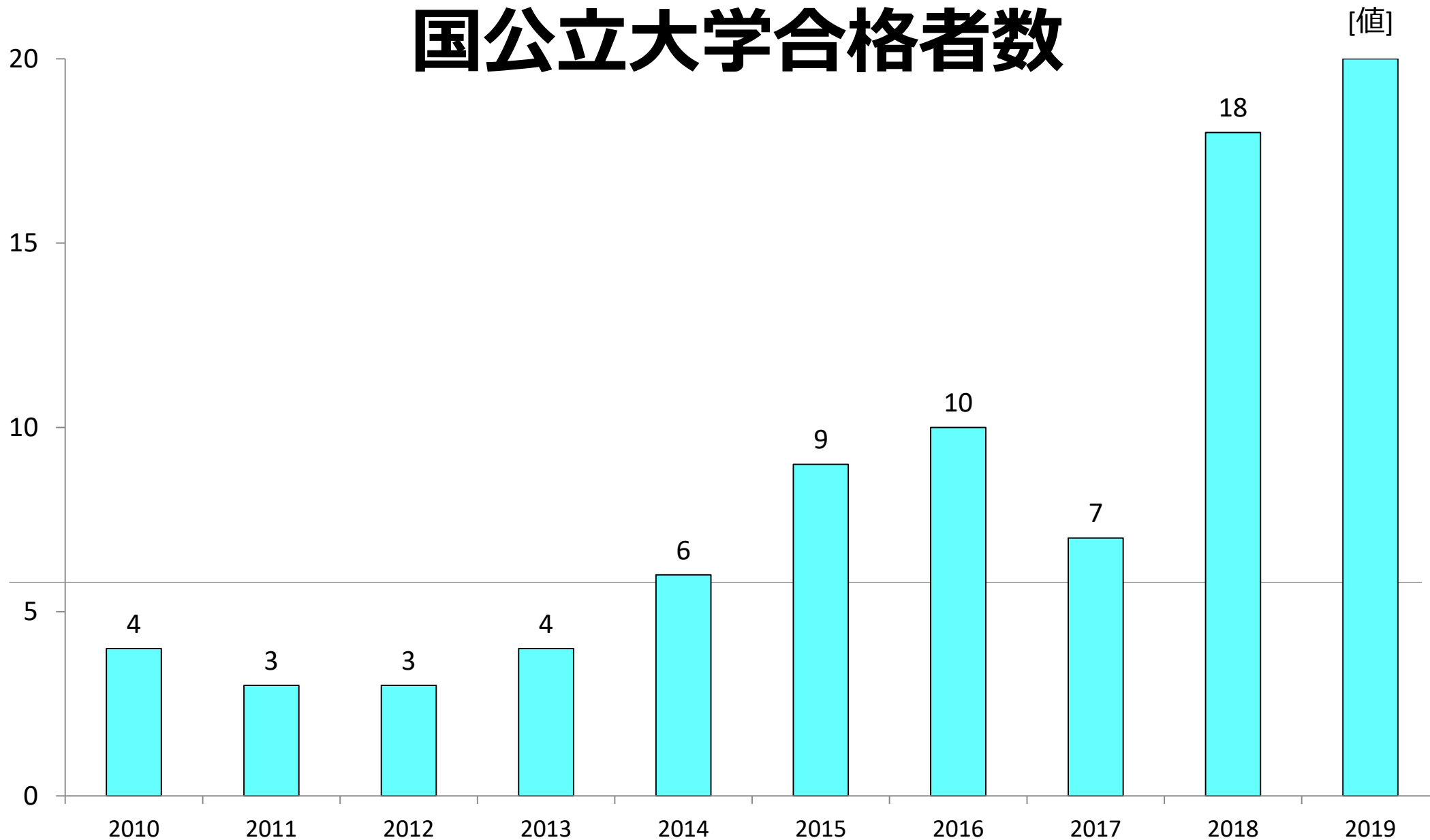
国公立

早慶上理

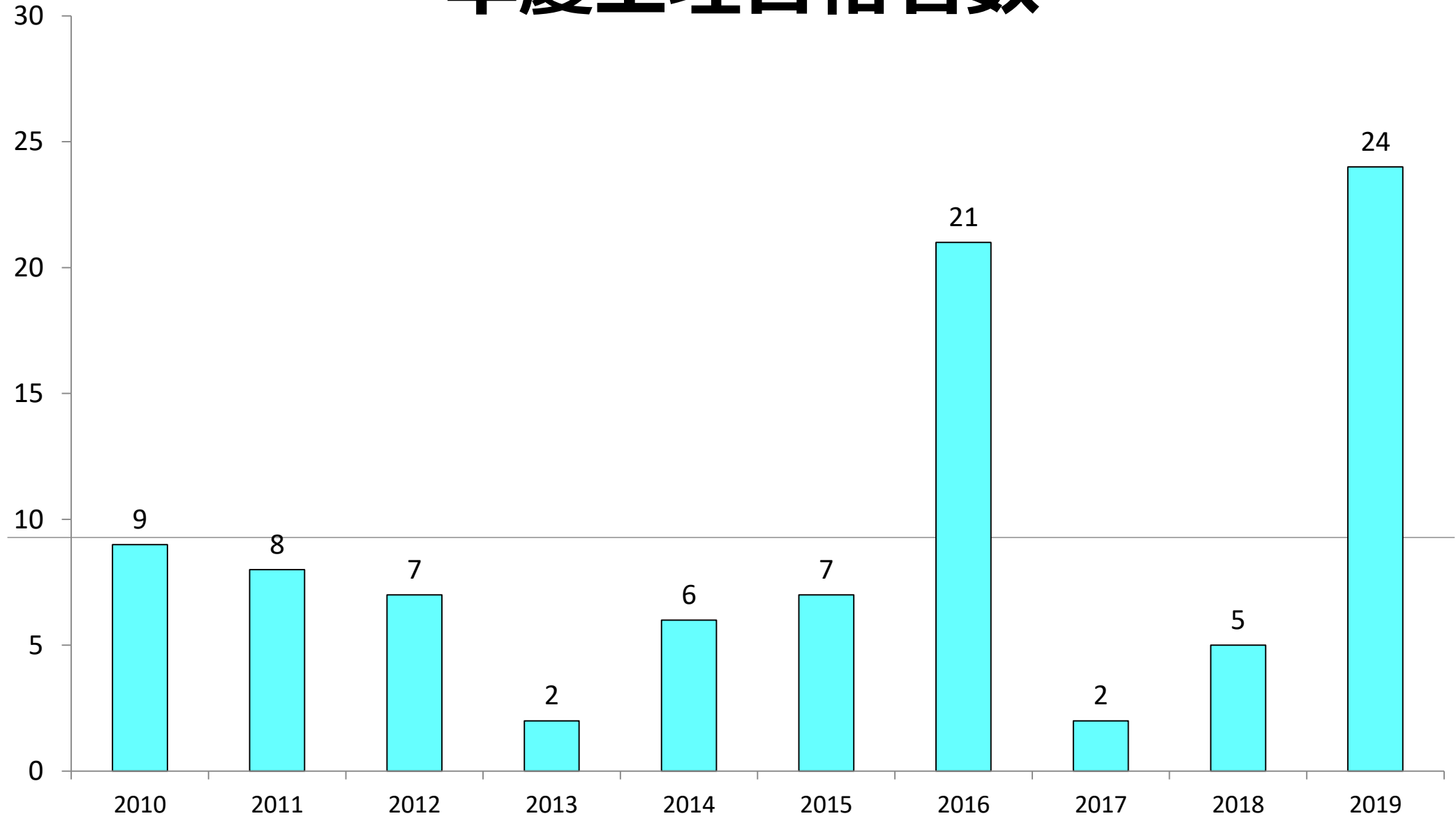
GMARCH



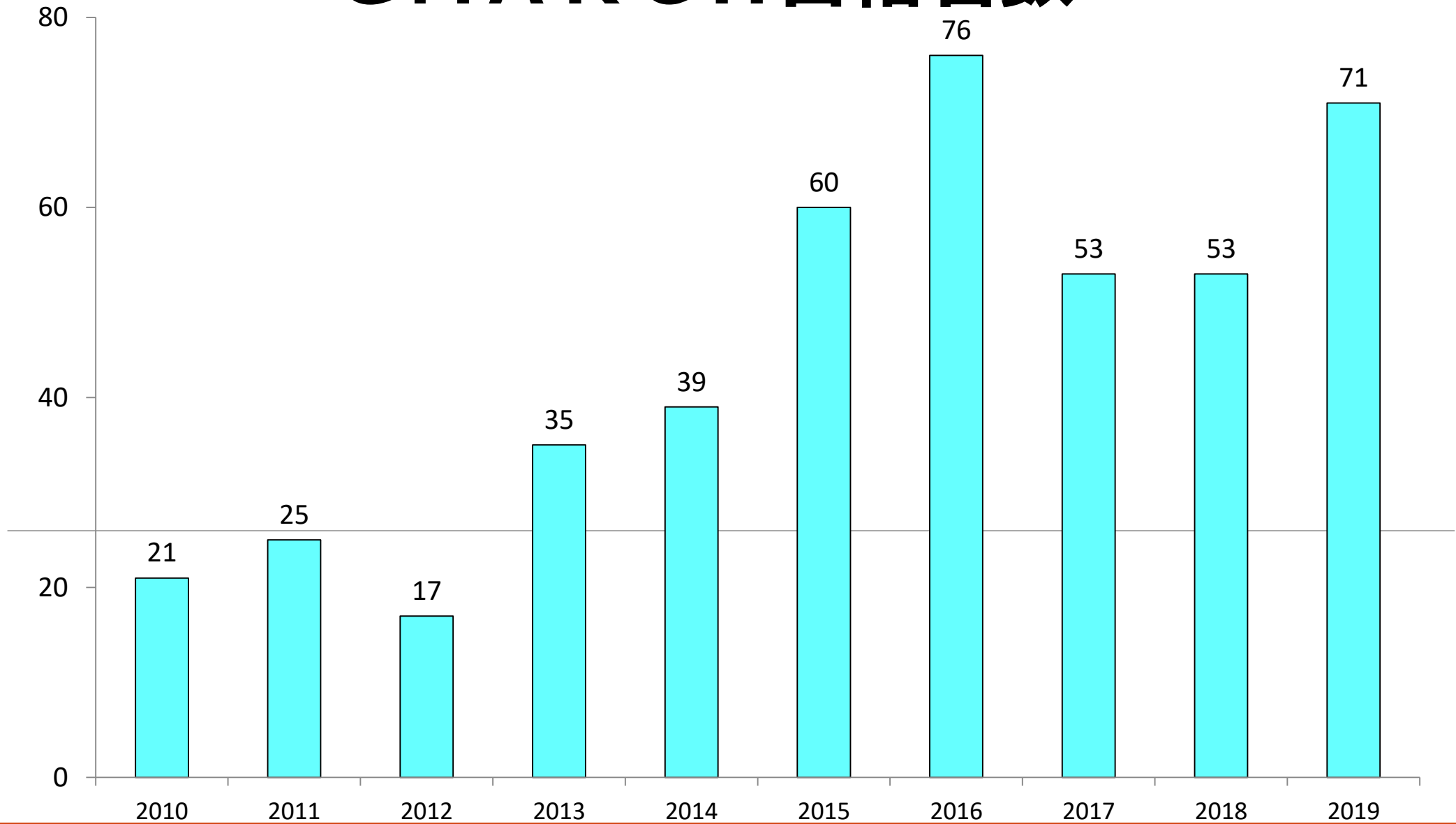
# 国公立大学合格者数



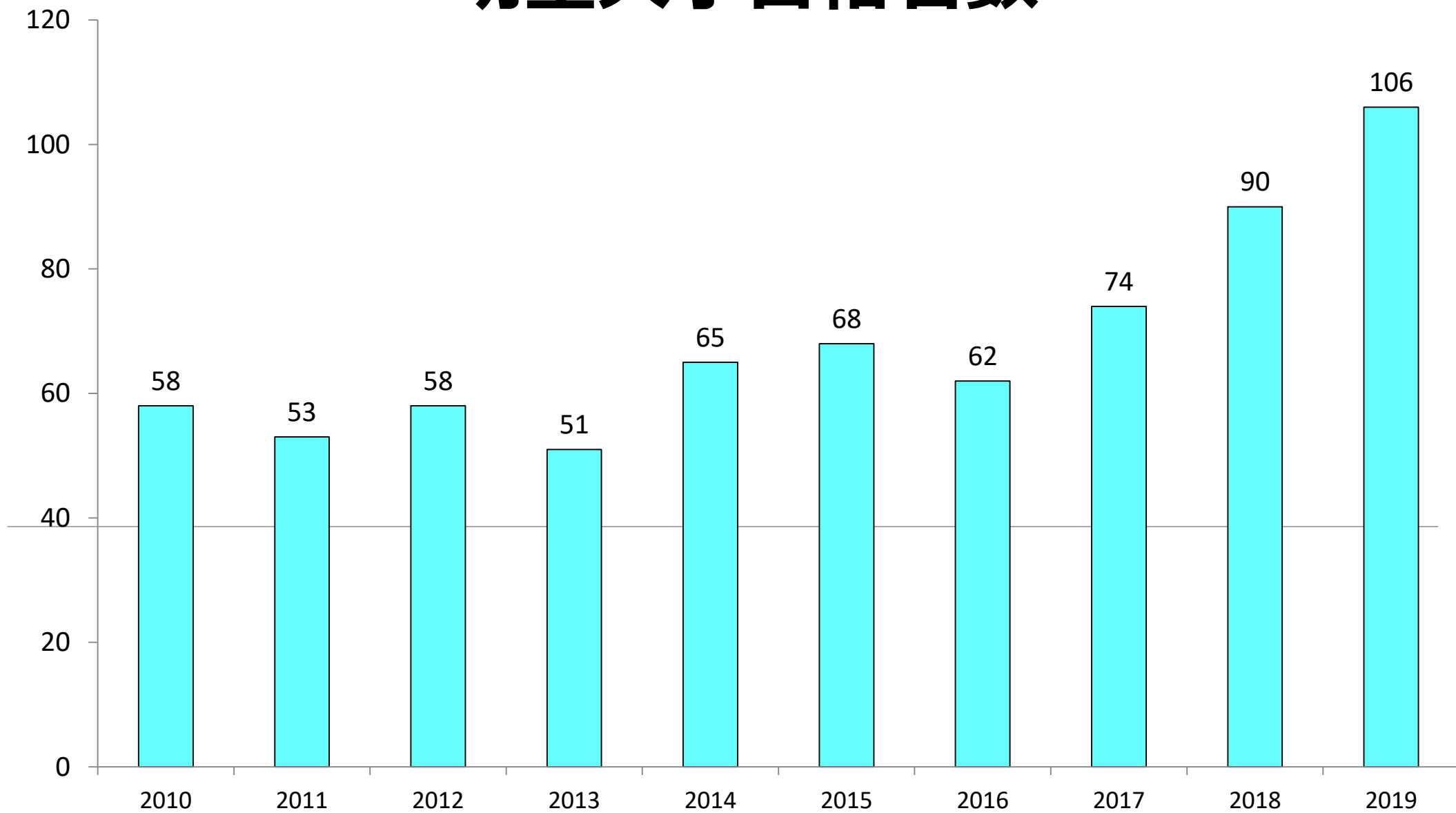
# 早慶上理合格者数



# G M A R C H 合格者数



# 明星大学合格者数



# MGSクラス主な進学実績

東京大学

一橋大学

東北大学

電気通信大学

東京都立大学

東京学芸大学

東京農工大学

東京医科歯科大

横浜国立大学

埼玉大学

山形大学

早稲田大学

慶應義塾大学

上智大学

東京理科大学

明治大学

青山学院大学

立教大学

中央大学

法政大学

学習院大学

芝浦工業大学

成蹊大学

國學院大学

明治学院大学

獨協大学

東京薬科大学

昭和薬科大学

北里大学

麻布大学

東京農業大学

多摩美術大学

武蔵野大学





# 本科クラス主な進学実績

早稲田大学

東京理科大学

立教大学

明治大学

中央大学

法政大学

学習院大学

東京薬科大学

芝浦工業大学

東京農業大学

東京電機大学

東京都市大学

明星大学

UCA芸術大学(英国)

成蹊大学

武蔵大学

國學院大学

明治学院大学

日本大学

東洋大学

駒沢大学

専修大学

東京経済大学

工学院大学

順天堂大学

大東文化大学

東海大学

亜細亜大学

帝京大学

帝京平成大学

神奈川大学

桜美林大学

大妻女子大学

武蔵野大学



## 2. 進化した明星本科とMGS

---

# 本科の特色

青春謳歌型 + 部活熱中型 + マイペース型



明星中学校・高等学校  
MEISEI JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL



# 【本科の学び】

- ・ 学力の三要素

  - 知能・技能の確実な習得

  - 思考力・判断力・表現力を重視

  - 基礎基本を重視した学びあい

- ・ **言葉のキャッチボールによる人間力の向上**
- ・ **体験教育に基づく豊富な経験と思考力養成**
- ・ **高大連携による探求学習（自立と体験）**
- ・ **個々の進学に合わせた進路支援**



# 進路

- ・ 80%が推薦やAO入試で進学する。
- ・ 指定校推薦や明星大学特別推薦が利用できる。
- ・ 体験を生かして人物を見てもらうAO入試や推薦入試挑戦。
- ・ もちろん一般入試に挑戦する人もいます。

## 本科は

---

いろいろな生徒がいて、いろいろな進路を目指します。

ひとりひとりが人生をデザインできるように後押しします。



# 探求 → 探究

これからの社会・大学入試を生き抜くために！

## 「問題解決力」

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| ① | 問いを立てる    | : | 課題設定      |
| ② | 考える       | : | 論理的・批判的思考 |
| ③ | つながる・協力する | : | 連携        |
| ④ | やり切る      | : | 実行        |





# 関東大会・全国大会で活躍

## 陸上競技部

女子800m全国優勝！

男子100m4位入賞！

## 男子ハンドボール部

全国選抜大会 22回出場

インターハイ 42回出場

## 女子ハンドボール部

関東大会8年連続13回出場中

## 剣道部 男子団体

関東大会出場

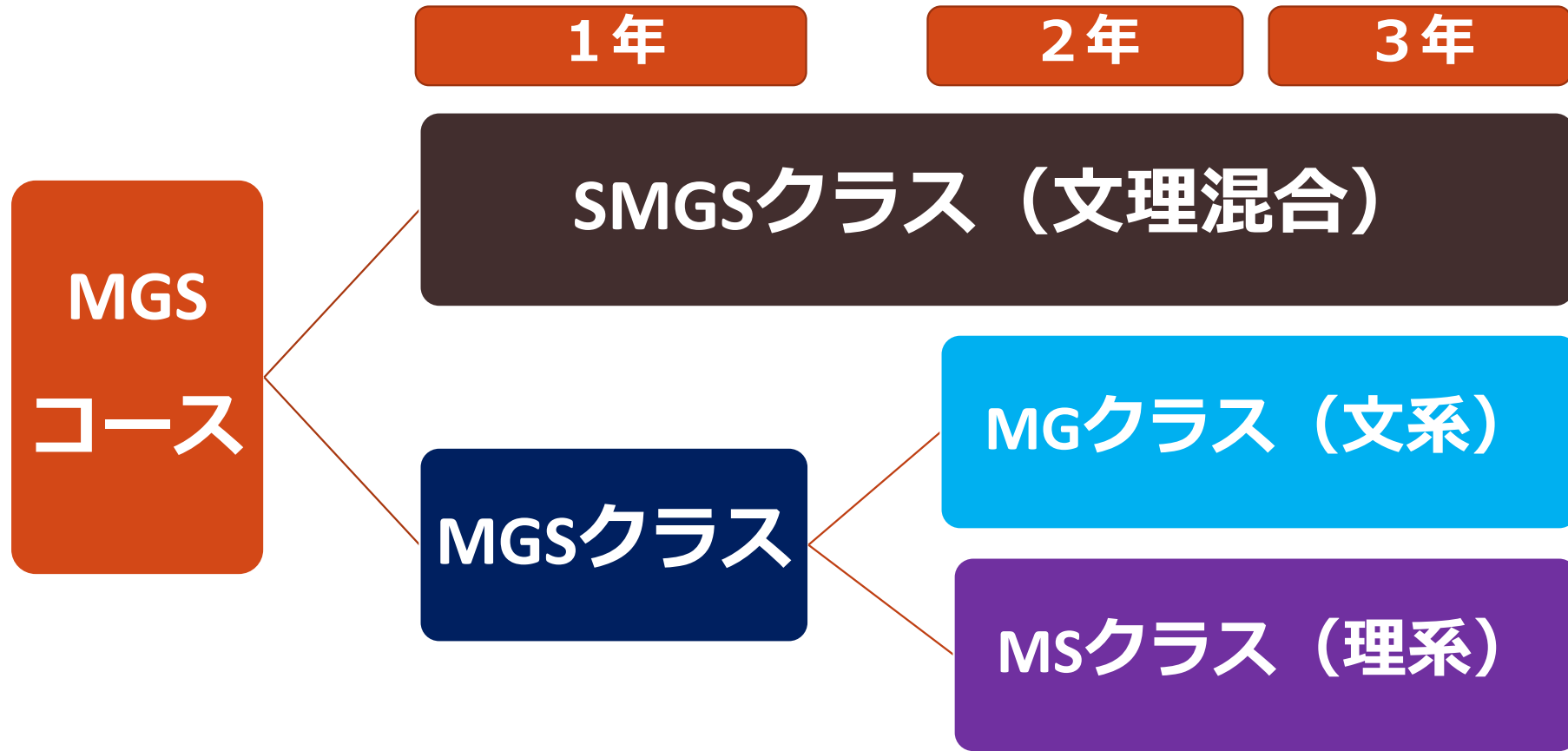
全国選抜大会 1回出場

文化部も熱心に活動!!





# MGSコースの概要



# MGSの進路目標

SMGS

難関国公立大  
早慶上理

MG

早慶上ICU (文系)  
GMARCH (文系)  
海外大

MS

首都圏国公立大(理系)  
首都圏主要私立大(理系)



# SMGSクラスの学習

- ・文理混合クラスで**5教科をバランスよく学ぶ**
- ・授業は6時間（土曜4時間）+SMGSタイム（放課後）
- ・個人・グループでの**探究学習**で興味・関心を深める
- ・教え合い、学び合うチームでの**自律学習**
- ・**チーム担任制**で複数の視点から学習・進路のアドバイス
- ・高3は進路に応じた**小グループ**・**個別指導**の充実

少人数クラスで仲間  
と切磋琢磨しながら  
伸び伸びと学んでい  
ます！！



# MGクラスのカリキュラム

- 高1で視野を広げ、高2で文理を選択
- **ターム留学（希望者）**で本物の英語と異文化に触れる
- 高2、高3は**文系3教科型**で**私立文系難関大**を目指す
- 英語重視型カリキュラム（高2週12コマ、高3週13コマ）で**英検準1級**取得を目指す
- **グローバル・プロジェクト**で課題解決学習に挑戦する

どっぷり英語に  
浸って世界を  
目指します！



# MSクラスのカリキュラム

- ・ 高1で視野を広げ、高2で文理を選択
- ・ 高2は**理系5教科型**で**国公立大学**に対応
- ・ 高3は**国立型（5教科型）**と**私立型（3教科型）**の選択可能
- ・ サイエンスプロジェクトで**理数探究**に挑戦
- ・ 高2の研修旅行で**先端研究**に触れる

理数大好きになっ  
て研究の世界へ

医療系を目指して  
社会に貢献



# MGSの他流試合

広島県の大崎上島で他校生とともに民泊をしながら地方の生活を体験しました。釣った魚を捌いています。



鹿児島県で行われた高校生国際シンポジウムで探究学習の成果を発表しました。







一人ひとりを、手厚く、熱く、全力でサポートします！