

明法スクール・ ミッション

新しい風を創ろう

7月 教科学習会に取り組む1年生



3月 英語によるプレゼンテーション
大学との連携事業（国内留学研修）



目指す生徒像：建学の精神をもち、これからの社会を逞しく生き、社会貢献に高い志をもつ人間

- ①知性を磨き、学ぶ習慣や道徳心を身に付けて人間力を高め、社会に貢献できる生徒の育成
- ②愉快で充実した学校生活、仲間と語り合う学校生活、切磋琢磨する学校生活で得意分野を伸ばす生徒の育成
- ③「創造性豊かな人」「国際社会で活躍できる人」「豊かな心と感性をもつ人」「向上心・探究心で学びを深める人」

～私学の独自性を発揮し、生徒の個性を伸ばし、希望をはぐくむ教育を推進～

「知識・技能等」の基礎を重視・定着

「思考力・判断力・表現力」の育成

「主体性・意欲」の喚起

1. 得意分野を開拓・伸長

2. 多様なコースで国公立・難関私大

3. 探究活動

4. 読解力等

5. 国際交流事業・グローバル教育

6. 先進的ICT教育推進

7. 理数教育の充実

8. 論理・論述で思考力・表現力の育成

目指す生徒像： 建学の精神をもち、これからの社会を逞しく生き、社会貢献に高い志をもつ人間

① 学びの支援

知性を磨き、学ぶ習慣や道徳心を身に付ける。

② 活躍の支援

充実した学校生活で仲間とともに得意分野を伸ばす。

③ 進路の支援

向上心・探究心で学びを深め、進路実現を図る。

教育活動の方針 ～伸び伸びと生徒を育てる～

～私学の独自性を発揮し、生徒の個性を伸ばし、
希望をはぐくむ教育を推進～

「知識・技能等」
の基礎を
重視・定着
➡学力

「思考力・判断力・
表現力」の育成
➡人を動かす力

「主体性・意欲」
の喚起
➡自己成長力

具体的な教育活動

1 得意分野を開拓・伸長

2 多様なコースで国公立・難関私大

3 探究活動

4 読解力等

5 国際交流・グローバル教育

6 先進的ICT教育推進

7 理数教育の充実

8 論理・論述で思考力・表現力の育成

5 明法で自分探しの旅、夢探しの旅へ ～ 希望は力 ～

- ① 生徒が主体となって活躍できる機会を存分に提供
- ② 学習に真剣に取り組む生徒を育てる
- ③ 部活動や学校行事などで活躍できる生徒を育てる
- ④ 希望する進路を実現する志の高い生徒を育てる

地域貢献活動



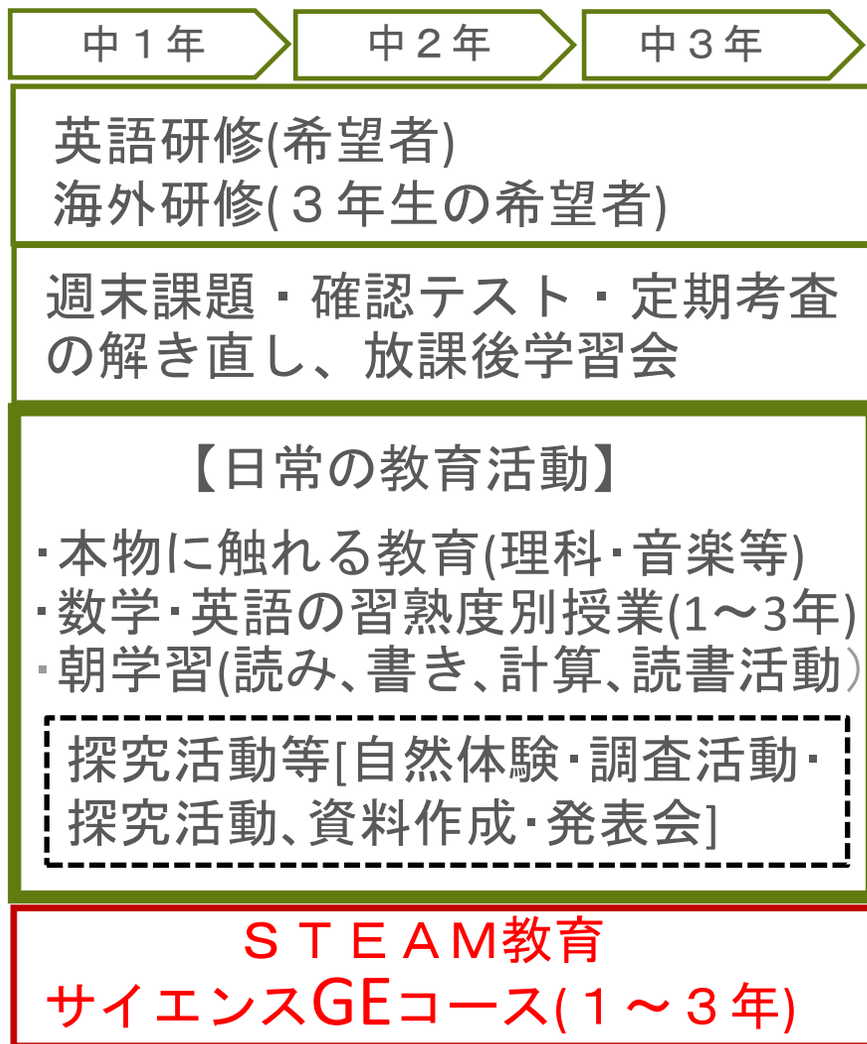
オーケストラ演奏



インターハイ出場・
都大会・関東大会上位入賞



中学校の教育活動



高校の教育活動



世界や社会を学ぶために
国公立大学・海外大学へ

7 [高校] 特別進学/総合進学クラスの設置 希望の進路を確実に実現

従来は「数学と英語」で設置⇒習熟度・進路志望に合わせてクラスを設置 (固定)
⇒教科・科目選択、キャリア教育を効果的に推進

高校 1 年次

特別進学クラス
(固定)

総合進学クラス
(固定)

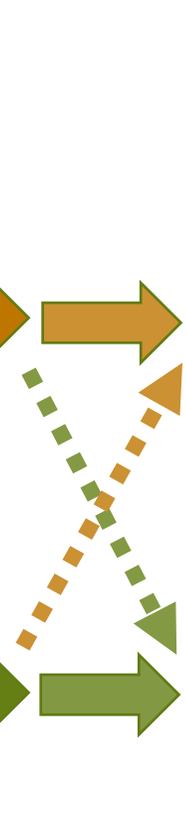
高校 2・3 年次

【文系】国公立難関私立大学コース

【理系】国公立難関私立大学コース

【文系】私立大学コース

【理系】私立大学コース



8 [中学] 生徒の学力を伸ばす明法の教育 ～学力アップ～

民間学力推移調査における 中1第2回目、中3第2回目の平均偏差値比較

	国数英	国語	数学	英語
変動	5.6↑	3.6↑	3.2↑	7.2↑

[生徒の状況]

- 授業への集中力が高い
- よく勉強している
- 好奇心・探究心が強い
- 何事にも熱心
- クラスのチームワークがよい

S1（最高レベル）の生徒の
存在 国語、数学
各教科の考査の平均点
80点から90点

【学習指導内容】

- ①都立進学重点校
過去入試問題
- ②開成、筑波附属、
慶応附属などの過去
問題入試
- ③思考力、判断力、
表現力の育成
- ④2月学力推移で
全生徒がS2を目指す

サイエンスGE・国際理解教育・探究活動等

特色1

サイエンスGE
(3年間のコース制)

中1：ロボットプログラミング、センサーの仕組
 中2：GPS測定実験、ペットボトルロケット
 センサー実験とプログラミングなど
 中3：ロボカップジュニア大会、画像解析
 情報オリンピック、ディベートなど

特色2

国際理解教育
(希望者)

○英検3級、英検準2級合格に向けた指導
 ○English Shower Camp (集中学習会2～3日)
 ○中3で海外語学研修 (コロナ収束後)
 ○英会話講座、集中的に行う国内語学研修など

特色3

探究活動等

○地域貢献活動、農業体験 (例示)
 ○芸術・文学・自然・サイエンス等の体験
 ○得意分野を伸ばす実践活動、文化祭等での発表
 ○資料作成・論文にまとめて発表会など



中1年生 朝の読書活動 ～本は心の栄養～



本物に触れ、個性を伸ばす情操教育
全員が楽器を演奏できるようになります



7月サイエンスGE
校内ロボットコンテスト大会に向けて



仲間づくり・コミュニケーションを深める共同作業
(1年生)

新たな設置「進学特進クラス」・リーダーシッププログラム・GSP等

特色1

特別進学クラス
総合進学クラス
(1年次に固定)

- 【新規】新たに特進クラス（1年次から固定）を設置
- 【新規】進学セミナー（1年～3年）で難関大学進学
- 【新規】進路指導としてキャリア相談室長を設置
- 通年での面接指導、模試分析、学習指導
- 【新規】駿台ネットによる受験指導、確実な進路実現

特色2

リーダーシップ
プログラム

- 【新規】キャリア講座（学ぶ意義、生き方を学ぶ）
- 【新規】SDGs Leadership Programの導入
- 【新規】大学を知り、大学で学ぶ高大連携
- 【新規】地域・社会貢献活動の実践

特色3

世界に挑戦する
GSP・海外研修

- グローバルリーダー育成プログラム
- ALL Englishゼミ、英検1級受験、海外大学進学
- ターム留学研修（3か月間、1人一校）156名留学
- 短期海外研修（シアトル、メルボルン、カンボジア等）

11 高い進学率・進路を支援する (2021年春の大学実績)

【国立大学】14名

大学名	現 役	既卒生
北海道大学	1	
東北大学	1	
東京外国語大学		1
筑波大学	1	1
東京農工大学		1
埼玉大学	1	1
電気通信大学	1	
信州大学	1	
山形大学	1	
山梨大学	1	1
気象大学校		1

早稲田・慶應
上智・理大

対昨年度比

133%

GMARCH+理大
(学習院・明治・青山・立教・中央・法政)

対昨年度比

307%

日本・東洋・駒澤
・専修

対昨年度比

363%

成蹊・成城・明治学院・
獨協・国学院・武蔵

対昨年度比

270%

東京都市・芝浦工・
電機大・工学院・農大

対昨年度比

486%

12 丁寧な進路指導

- ①いつでも、どんなことでも相談できる進路指導室長を新たに設置
(専門性が高いベテランの先生を配置)
- ②担任・進路指導担当教員と年間を通じた丁寧な進路面談や学習の仕方の相談
- ③毎学期ごとに、進路学習会、進路講話等の実施
- ④模擬試験対策で自信を付ける指導の実施
- ⑤大学合格に向けた手厚い進路面談、論文の作成指導、その他の資料作成等を指導



13 [中学]夏休み自主学習会 ～多くの生徒が自主学習会に参加～



7・8月 仲間とともに学習に励む (中1年生)

14 [高校] 進学実現に向けた講習 ～年間100講座以上～

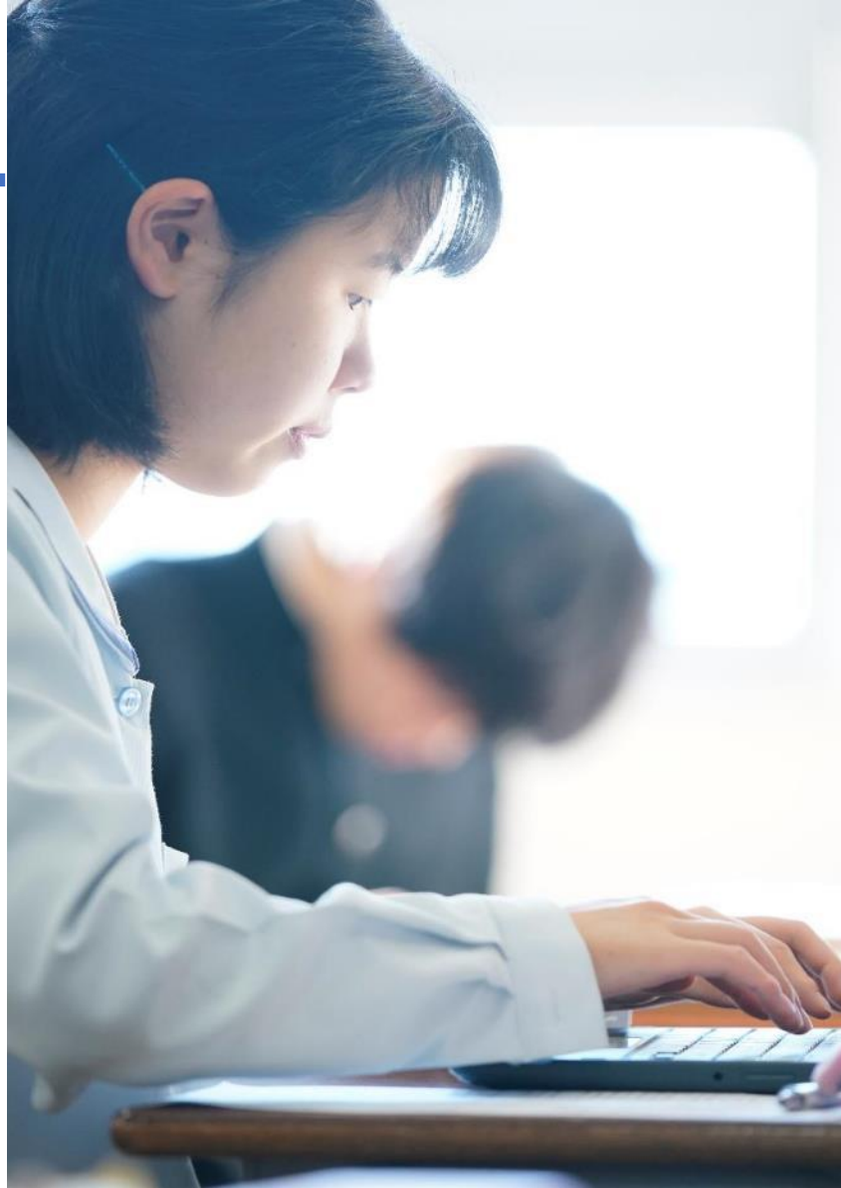


7・8月 夏期講習会 (高1年生)

15 一人ひとりの進路実現に向けた丁寧な個別指導



いつも**真剣**



どこでも**真剣**

仲間とも**真剣**

