

KOGYOKUSHA DATABOOK

次代を創る人材に一

2021

攻玉社データブック

下 中学校·高等学校

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-14-2

TEL:03-3493-0331 (代表) FAX:03-3495-4004



https://www.kogyokusha.ed.jp/

入試に関するお問い合わせは広報企画部まで TEL:03-3495-8160(広報企画部)

学園のあゆみ01-02
受け継がれる攻玉社精神 ・・・・・・・・・・・・・03-04
学校生活 Q&A ······05-07
クラブ活動状況08
国際学級 Q&A ······09-10
教育目標・カリキュラム・・・・・・・11-12
年間行事予定 · · · · · · · · · · · · · · · · · 13-14
出身小学校一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 15-16
入学試験 Q&A ······17-18
入試要項19-20
主な大学合格実績 ・・・・・・・21
説明会日程ほか ・・・・・・22

創立者・近藤真琴先生

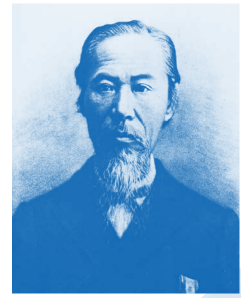
本校の創立者である近藤真琴先生は、天保2年(1831年)に鳥羽藩士近藤家の次男 として、江戸麹町の鳥羽藩上屋敷に生まれました。早くに父を亡くしましたが、 教育熱心な母から漢籍の素読を受けて育ち、成人してからは蘭学、数学、航海・ 測量術、兵学などのほか、独学で英語やドイツ語をも習得するなど、博学多才の 士として我が国の教育界に大きな業績を残しました。



近藤先生は数学や航海学、地質学の 教科書をはじめ、国語辞書や文法書、 洋書の翻訳書など、驚くほど多岐に わたる分野の著書を著した。



明治9年 (1876年)には女子科も設置された。



本校創立者・近藤真琴先生 (1831年~1886年)

攻玉社の開学

文久3年(1863年)、その教えを請う者たちの求めに応じて、近藤先生は江戸 四谷坂町の鳥羽藩邸内の自宅に私塾を興しました。塾生は20名ほど。後に攻玉塾 と呼ばれたこの私塾こそが、以来1世紀半にも及ぶ本校の歴史の始まりです。 慶応3年(1867年)に大政奉還となり、幕藩体制は終焉を迎えましたが、先生は いち早く新しい日本にふさわしい教育の必要性を痛感し、私財を投じてわずか数年 のうちに、幼年科、航海測量習練所、女子科、陸地測量習練所、専修数学科、 海軍別科、鳥羽商船分黌など、驚くほど多種多様の学校を展開していきました。 近藤先生こそは我が国における学校教育のパイオニアの一人であり、後には明治 六大教育家の一人として称えられました。また、当時の攻玉塾は理数系の塾として、 福沢諭吉の慶應義塾、中村正直の同人社とともに東京の三大義塾の一つに数えら れました。



地質学の入門書

変遷をたどることになります。 新政府のもとで近藤先生は東京・築地の海軍操練所で教鞭をとることになり、それに

伴い明治2年(1869年)、塾も操練所内の官舎に移りました。 さらに明治4年には、三田に移った慶應義塾の土地と校舎を福沢諭吉から購入し、

芝新銭座(現・港区浜松町)に移転。明治5年には校名も攻玉社と改称され、以後、

江戸四谷坂町の鳥羽藩邸内に開いた攻玉塾は、その後、移転や焼失などさまざまな

大正に至るまで芝新銭座の地で各種の教育を展開していきました。 しかし、大正12年(1923年)の関東大震災により、校舎は全焼。これを機に校地 移転を決定し、大正14年(1925年)9月、現在の地に移転しました。その後も太平洋 戦争中の空襲による火災などの憂き目に遭うものの、戦後は再建と拡充につとめ、 平成15年(2003年)には旧校舎を解体し、現在の姿に生まれ変わりました。



昭和45年頃の校舎全景

校地・校舎の移り変わり

不動前駅の様子(昭和13年)「目黒蒲田電鉄」と記されている。



明治19年 (1886年)に設置された専修数学科では、当時の 最高レベルの教育を受けることができ、「数学の攻玉社」と

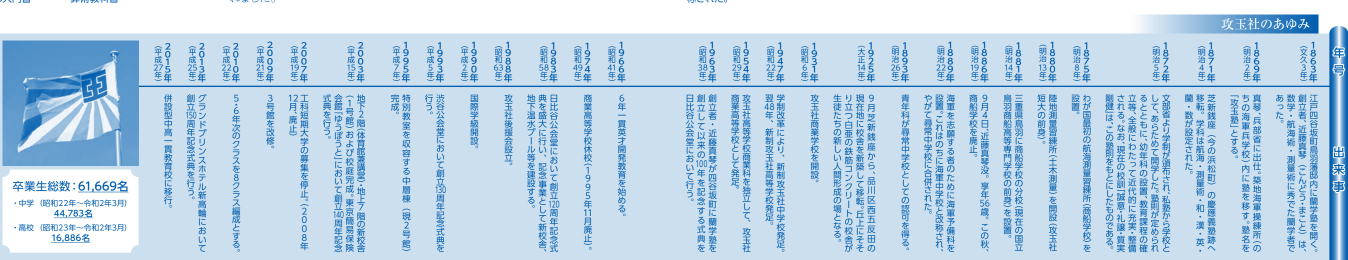
優秀な人材を輩出

本校は創立以来、国家・社会に有為にして国際社会に貢献する多くの人材を 送り出してきました。

明治·大正·昭和·平成——それぞれの時代の要請に応じて、海軍や海運、政界、 実業界、また学術・芸術の分野、土木などの技術分野、さらに近年は医学 分野への進出も目覚ましく、卒業生たちはそれぞれの分野において本校で培った 攻玉社の精神と実力を遺憾なく発揮しています。



4号館2階の学園資料展示室では、本校が所蔵する近藤真琴先生の著書、書簡、書画、草創 期の学園資料等、またこれまでに輩出した著名人のパネルなども公開・展示しております。



米 大熊 慧さん

SATORU OKUMA

2007年 (平成19年)卒業 日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科医師

■経歴■1988年生まれ。2001年攻玉社中学校に入学。2007年兵庫医科大学入学。2013年同大学を卒業。同年日本医科大学武蔵小杉病院入職。現在に至る。

「文武両道」の6年間。志高く、仲間と切磋琢磨し目標を掴み取る。

良い意味で自分を厳しく鍛えることができた学校生活だったと思います。私は野球部に6年間所属し、部活、勉強共に全力で打ち込みました。仲間たちと練習に励みながら、同時並行で勉強にも取り組み、目標だった医学部への合格を掴み取れたのは大きな達成感を感じることができたと共に自信にもつながりました。攻玉社はクラスの仲間たちと「競争」ではなく「協力」して前に進んでいくという雰囲気でした。部活動に取り組みながら大学受験に向けて継続して勉強を続けるのは体力的にも楽ではなかったですが、それを乗り越えることができたのは、仲間と共に協力しながらそれぞれの目標に向かって頑張っていく、という校風だったことがとても大きかったと思います。例えばクラスの授業でも先生が一方的に授業をするのではなく、生徒が解法を教え合う、自分の知識を共有する時間も設けられていました。こういった機会があることで、知識の定着の効率が高まるのはもちろん、助け合う、協力し合うという空気をつくることができていたのだと思います。先生方も生徒との距離が近く、相談にも親身に乗ってくれたため、まさにクラス一丸となって頑張っていこうという環境ができ上がっていました。

なりたかった医者という職業に就いて、今思うことは中高の6年間、努力を惜しまないことの 大切さです。学生生活は多感な時期ですし、いろいろな誘惑があると思います。もちろん、時には 遊ぶことも大切ですが、大学生、社会人になった時に自分がどうありたいかをしっかりと 見据えて毎日を送ることが大切です。そうすることで、今よりもさらに楽しく、 充実した未来を掴み取ることができると思います。その環境が整っていることこ そが攻玉社の一番の魅力だと思います。



冨家 規政さん

NORIMASA FUKE

1980年 (昭和55年)卒業 俳優

■経歴■1962年生まれ。1974年攻玉社中学校に入学。1980年玉川大学演劇科入学。大学2年次で中退し芸能事務所に所属、俳優キャリアをスタート。 1983年NHK連続テレビ小説「おしん」でデビュー。以来、テレビドラマを中心に映画、舞台、CMなどで活躍。2016年山梨県のやまなし大使に任命される。



脈々と受け継がれる攻玉社のDNAが 今の自分を形作っている。

今の攻玉社は都内屈指の進学校ですが、私が在学していた40年ほど前はバンカラな学生もいました。実は私もその一人で、先生方によく叱られたものです。当時はアメリカンフットボールが人気で、その影響を受けて生徒同士で同好会を作りました。そのまま中学・高校ではアメフトに熱中して、勉強とスポーツに明け暮れていました。

攻玉社は生徒数がそれほど多くないので先生の目が行き届いていて、教育指導は厳しいものの、何かあればいつも親身になって相談に乗ってくれました。大学受験の時もそうです。アメフトが盛んな大学に進学が決まっていましたが、練習中に大怪我をしてしまい断念せざるを得なくなりました。担任の先生は早慶の受験を薦めてくれたのですが、私はアメフトとは別に以前から興味のあった演劇の道に進みたく、そのことを先生に打ち明けたところ、「お前らしいな。好きな道に行けばいい。」と背中を押してくださいました。

思春期というのはその人の精神構造をつくるにあたりとても貴重な時間です。男子校で中高一貫というのは少々特殊な環境ではありますが、あの6年間が確実に今の自分を形成している一部となっているので、攻玉社で育ったことはすごくいい経験だったなと感じます。私が卒業してから随分と経っているので時代の流れとともに当時とはいろいろと変わりましたが、学校自体がもつカラーや空気感というのは変わらないと思います。学生の時は気づかなくても大人になってからじわじわと実感できるようになるので、脈々と受け継がれる攻玉社のDNAを在学中にできる限り多く吸収してほしいです。

米 村舘 靖之さん

YASUYUKI MURADATE

1998年 (平成10年)卒業 内閣府計量分析室 政策企画専門職

■経歴■1979年生まれ。1992年攻玉社中学校に入学。1998年東京大学文科Ⅲ類入学。2012年同大学大学院学際情報学府博士課程単位取得退学。2012年より東京大学大学院情報学環特任助教、特任研究員を経て、2015年博士(社会情報学)取得。2015年から2017年まで東京大学大学院情報学環特任講師。国立情報学研究所勤務を経て、2018年内関府計量分析室勤務。現在に至る。

攻玉社の学校生活は、校訓に「誠意・礼譲・質実剛健」とあるように、勉強面だけでなく生徒一人ひとりの精神面の育成にも力を入れているところに大きな特徴があると思います。例えば、今でも印象に残っているのが遠泳や耐久歩行です。はるか先にあるゴール地点を休むことなく目指すのは非常に大変ですが、そういった行事で鍛えられた粘り強さや忍耐力は大きな財産となっています。

先生方も非常に熱心な方が多く、進路や将来のことをはじめ、さまざまな相談に親身に乗ってくださいました。私は文系学部に進むか理系学部に進むか迷った末に文転した経験があるのですが、その際にも相談相手になってくれた先生は私にとって大きな支えになりました。現在は内閣府で経済予測に携わる仕事に就き、金利動向や経済成長率などさまざまな要素を加味しながら、国の財務状況をシミュレーションしています。国の未来をサポートする仕事に非常にやりがいを感じながら働くことができているのですが、今の充実した毎日も学生時代から将来としっかり向き合い、悩み抜き、そしてそれをサポートしてくれる方々がいたからこそだと思います。

また、攻玉社にはテレビのアナウンサーや経営者、学者などさまざまな業界の第一線で活躍している人がとても多いです。今思うと、そういったさまざまな才能を持った仲間たちと共に6年間の学校生活を送れたことは、自分にとってとてもプラスになったと思います。これから攻玉社に入る人にも、周囲の人への感謝や同級生との友情の大切さを学びつつ、切磋琢磨しながら実りのある学校生活を送ってもらいたいです。攻玉社はそういった、人として大切な精神性を学びながら、それぞれの目標に向かって頑張ることができる、魅力的な場所だと思います。

優秀な仲間に囲まれて、 心身共に大きく成長できる。

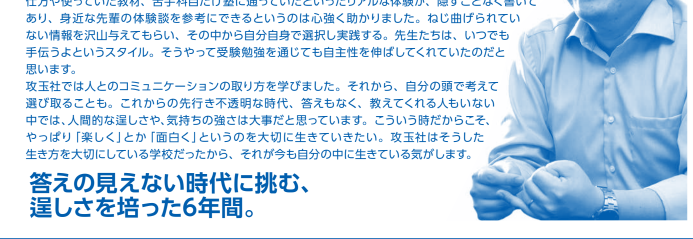
米 増田 裕平さん

YUHEI MASUDA

2006年 (平成18年)卒業 株式会社三井住友銀行 総務部 弁護士

■経歴■1988年生まれ。2000年攻玉社中学校に入学。2007年慶應義塾大学法学部政治学科入学。2011年同大学を卒業。同年早稲田大学大学院法務研究科入学。2013年修了。 同年司法試験に合格し、司法修習生に。2015年株式会社三井住友銀行入行。現在に至る。

私が通っていた当時は、普段は和気あいあいとした雰囲気でしたが、定期試験の一週間前になると中間内で自主的に「勉強しよう!」という雰囲気に。試験の点数や順位も出るので、生徒同士の競争心を煽る仕組みがあったのかもしれません。自然と短期集中型の学習スタイルが身に付き、後に司法試験に挑んだ際にもこの方法がとても効果的でした。また、先生達が受験に対する"数字"ばかりにこだわらず、親身に指導してくれたのが良かったと思います。私の場合も、志望校を無理だから変えるとは指導されず、目指すなら難しいところに臆せず挑戦しろと背中を押してもらいました。受験の時に役立ったのが、中学入学時から毎年配布されていた先輩たちの「合格体験記」。勉強の仕方や使っていた教材、苦手科目だけ塾に通っていたといったリアルな体験が、隠すことなく書いてあり、身近な先輩の体験談を参考にできるというのは心強く助かりました。ねじ曲げられていない情報を沢山与えてもらい、その中から自分自身で選択し実践する。先生たちは、いつでも手伝うよというスタイル。そうやって受験勉強を通じても自主性を伸ばしてくれていたのだと思います。



6年間を2年ずつ3つのステージに分けている そうですが、各ステージのねらいを教えて ください。

- 貫教育の利点を生かし、それぞれのステージに おいて生徒の成長に応じたきめ細かい指導を行うこと ができます。各ステージのねらいは次のとおりです。

■ステージ 1(1年~2年)

基礎学力を養成・充実させる

この時期に大切なことは、規律ある学校生活を行い、基礎 学力をしっかりと身につけることです。学習の習慣づけ、 勉強に励むための体力づくりなど、学習への全般的な取り 組みも指導していきます。

■ステージ 2(3年~4年)

学ぶ意義を理解させつつ、次のステップへ

3年生は高等学校の学習内容(特に英語・数学)に入るため、 部活動と勉強の両立を考える時期となります。何のために 学ぶのか、その意義を理解させるよう指導していきます。 ステージ2の2年間は選抜学級も設置されます。また、この 時期からキャリアガイダンス講演会や進路講演会(4年生)、 適性検査などを実施することで、将来への進路、自分の 適性や能力などを知る機会を設けていきます。

■ステージ 3(5年~6年)

明確な目的をもって挑戦させ、自己実現をはかる

最高学年として学校行事や部活動で中心的な役割を担い、 人間としての成長をはかり、志望大学現役合格に向けて 生徒同士が互いに切磋琢磨できる環境です。クラスは国公 立大学か私立大学か、文系か理系か、希望進路に応じて少人数 クラスに分かれます。目標の定まった生徒には具体的な 受験指導を開始し、勉強方法がまだ確立していない生徒に 対してはさまざまな角度からアドバイスを行うなど、学校 全体で一人ひとりを強力にサポートしていきます。

授業の進度がかなり速いと聞きましたが、 ついていけるのでしょうか。また、予備校や 塾に行く必要はありますか。

予習・復習を中心とした家庭学習の習慣づけが肝心 です。受け身の姿勢で、問題意識も持たずにただ授業を 続けているだけでは、学習内容も定着せず、ついて いけない場合も出てきます。個人の差が出てくるのは、

特に国語・数学・英語の3教科です。これらの教科はそれぞれ 週5~6時間授業があるので、中学2年までに中学校課程を 修了しても決して早くはないはずです。たとえば数学は中学 2年までに中学課程の教科書を修了し、中学3年で数学A・ 数学 I の内容まで学習します。英語は、中学3年間、中高一貫校 向けのテキストを使用しています。社会・理科も時間数を 多く設定し、高校で学習する内容の一部を、中学で学んでいます。 努力不足の生徒には指名制で補習授業を実施し、遅れないよう に指導します。また、進んだ内容を勉強したいという意欲ある 生徒には、特別講習を実施しています。日頃の授業をしっかり 受けてもらうことが第一で、必ずしも予備校や塾に行く必要は ありません。

選抜学級について教えてください。

6年間の長い学校生活がぬるま湯にならぬよう"刺激"を 与える意味でも、ステージ2にあたる3年と4年で 選抜学級を1学級設けています。2年次年度末の成績等 を総合的に判断してクラスを編成し、3年から4年への進級時に も入れ替えを行っています(総合的に判断するための客観的な 基準が設けてあります)。

昼食は必ず弁当持参なのですか。

昼食は弁当持参が原則ですが、1号館1階の生徒ホー には食堂があり、定食やパン、飲料などが購入でき ます。ランチタイムは、教室のほか生徒ホールでも 食事をとることができます。校外へ出て、店などで昼食を



部活動はどんな様子ですか。 また、どこで練習を行っているのですか。

活動日については週に1日から6日までさまざまですが、 どのクラブも仲良く、楽しく活動しており、上級生は 下級生の面倒を良く見ています。運動部は、全国大会 や関東大会、都大会に進出し、活躍する部も多くあります。 活動は校内以外では、近くにある「林試の森公園」の広場 (運動用グラウンドではない)や多摩川河川敷の公共グラウンド (抽選)で行うこともあります。また、文化部は学園祭に参加 する部が多く、参加団体の大部分を占めています。外部の コンクールや大会に参加する部もあります。各クラブの部員数や 活動日・場所は、8ページをご覧ください(ただし、部員数、 活動日・場所等は変更されることがあります)。

運動部、文化部のほかに同好会や愛好会も あるようですが、自分たちで新たに創設する ことはできるのですか。

生徒の希望により、規定の要件を満たせば、新しい クラブを立ち上げることができます。そのため、年度 により愛好会や同好会は増減が起こります。ただし、 愛好会は5名以上、同好会は15名以上の構成員が必要で、 要件を2年間続けて満たすと、愛好会→同好会→部への昇格も 可能です。

平日の1日のタイムテーブルを教えてくださ い。また土曜日に授業はあるのですか。

始業は8時30分(8時20分までに登校)、終業は15時 です。1限から6限まで、授業前には必ず黙想を行って 気持ちを切り換えます。土曜日も午前中は平常授業を 行い、12時30分に終了します。本校の教育課程を実施し、 部活動の時間を確保するためにも、週休2日にはしていません。

制服や服装について教えてください。

制服・カバンは学校指定のものと決められています。 冬服は紺色の詰襟、夏は胸に学校のマークが入った 白無地のワイシャツに紺色のズボンとなっています。 なお、ベスト、セーターの購入は自由です。学校指定ではあ りませんが、コートの購入もできます。靴は決められてはい ませんが、黒の革靴や運動靴などを着用とし、華美なものは 避けてください。



校則や生徒指導は厳しいのでしょうか。 また、携帯電話は持って登校できますか。

明るい雰囲気で学校生活が送れるように考えてい ますが、校則は当然あります。長髪や毛染めなどは 禁止しています。生活指導の根本は、生徒に校則を 守らせるということにあるのですが、生徒に校則を守ろうと いう気持ちにさせないと駄目です。したがって、生徒との 対話を通じ、生徒一人ひとりの個性をしっかりと把握して 指導することを基本としています。

また、<u>携帯電話は校内持込み禁止</u>です。



TIME TABLE

登校 8:20

ホームルーム 8:30 始業 8:40

1限目

2限目

3限目

4限目

授業開始 13:10

5限目

6限目

終業 15:00

下校

活動しています。

授業開始の3分前には 予鈴の校歌が流れます。



午前中の授業は1~4限。 教員·生徒ともに真剣に 授業に取り組みます。

楽しいランチタイム。 お弁当持参が原則で すが、授業が終わると、 -目散に食堂のある生 徒ホールに駆けつける

12:30

生徒もいます。

でとなります。

午後の授業は5.6限の

2時間があり、基本的

には終業は15時です。

土曜日は12時30分ま

終業後はホームルーム が行われます。

1日の授業が終わり ほっと一息。帰宅前に 教室や図書室、あるい は自習室で勉強する姿 も見られます。

ルギーを発散。運動部・ 文化部ともに活発に (11月~1月は17時、 2~10月は17時半まで)

放課後は部活動でエネ

0.5 06

学校生活 Q&A

校則を守るように、生徒に対してどのような - 指導をしていますか。

創立者の近藤真琴先生が指導されたことを引用して、 現在も変わらないことを伝えています。「すべての 規則というものは集団生活を円滑に行うためにつくら れたものですから、きちんと守らなければなりません」と伝え、 規則が社会生活維持のためにあることを理解させます。

いじめや不登校などあるのでしょうか。 あるとすればどのように対応していますか。

時々いじめと思われることが起こります。いじめと

判断された場合、学級主任と学年所属教員が協力 して双方の生徒から事情・状況を聞き出し指導を 行っています。また、ほとんどの生徒は明るく素直に 学園生活を送っていますが、悩みを持つ生徒もいます。その ような生徒の悩みや保護者の相談を受けるため、スクール カウンセラーを配置しています。学級主任はもちろん、学校と して生徒・保護者の相談に常時応じられるようにしています。

教員の構成(2020年度)

本校では、すべての教員が生徒たちの6年間を支えます。教員は 責任をもってそれぞれの教科を教えるだけではなく、進路指導や 部活動、いろいろな行事、また日々の学校生活でも親身な指導を 心がけています。全教員が生徒たちの充実した生活を支えるために 日々努力をしています。

職	種	中学校	高等学校
学	校 長	(1)	1
教	頭	2	1
教	諭	34	37
養護	教 諭	2*	1
講	師	15	22
理 科	助手	(2)	2
司	書	1	1
カウン	セラー	(1)	1
		().	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

教		科	教諭
围	語	科	15
社	会	科	9
数	学	科	14
理		科	12
保健	体 育	科	8
芸	術	科	1
技	術	科	0
家	庭	科	0
情	報	科	0
英	語	科	15
合		計	74

原因はさまざまですが、不登校の生徒がいた場合は生徒や 保護者とよく話し合い、原因を探る努力をします。またスクー ルカウンセラーと連携をとりながら、学校に再び登校できる よう支援しています。

入学してから親の転勤で海外に転校し、また 戻ってきた場合は、復学できますか。

高校2年1学期末までであれば当該学年に編入できます。再入学試験は実施しません。仮に中学1年の2学期に海外へ一家転住する場合、手続上いったん退学していただきますが、復学は可能です。高校2年以降は4コース(文 I・II、理 I・II)に分かれるため、クラスの定員等を考慮して、それぞれの学級に所属させます。

成績不振者は攻玉社高等学校に進学できない のでしょうか。

中高6年一貫教育が原則なので高等学校へ進学させます。学習習慣をつけさせ、基礎学力が身に付くよう指導しますが、一部不登校などを理由に成績不振となった場合は、保護者や本人と今後の進路についてよく話し合うことにしています。

災害発生時などの危機管理について、どの ような対策や指導を行っていますか。

通常の防災訓練は年に2回実施し、防災の日である

9月1日には下校訓練を行っています。救命用のAED は校内4箇所に設置されており、教員は全員講習を受け、希望生徒に対しても毎年講習会が開かれます。さらに災害時の対応策として、ラインネット(一斉配信メール)やホームページを活用する態勢がとられています。また、全生徒が3日間生活できる「食糧」「飲料水」「毛布」等を備蓄しています。発電装置・吸水ポンプ・簡易トイレ袋等も常備し、生徒には全員に災害用の携帯袋を持たせています。



携帯袋の中には、三角巾、軍手・タオル (圧縮セット)、サバイバルシート、呼子笛、LEDライト、カットバンが入っています。

クラブ活動状況

運動部…14/文化部…12/同好会・愛好会…9

運動	部	部 高校	^{員数} 中学	月	火	水	木	金	±	В	場所
硬 式 野 3	求 部	20	0	0	0		0	0	0	0	鵜の木グラウンド
中 学 野 3	求 部	-	47		0			0	0	0	多摩川緑地グラウンド・他
剣 道	部	12	12	0	0	0		0	0	0	剣道場
柔 道	部	9	21	0	0	0	0	0	0		柔道場
水 泳	部	4	21	0	0	0		0	0	0	温水プール
陸上競	支 部	28	32	0	0	0		0	0		校庭・織田フィールド・他
サッカー	- 部	35	49	0			0	0	0	0	多摩川緑地グラウンド・他
テニス	部	52	43	0		0		0			校庭・多摩川・他
ソフトテニ	ス部	21	47		0		0		0	0	校庭・他
バスケットボ-	ール部	20	45		0			0	0	0	体育館
バレーボー	ル部	25	12	0		0	○ (中学のみ)		0		体育館
バドミント	ン部	31	68	0			0				体育館
卓 球	部	13	40		0	0			0		卓球場
ス キ ー	部	19	44	0		0					校内トレーニングルーム・ 林試の森公園

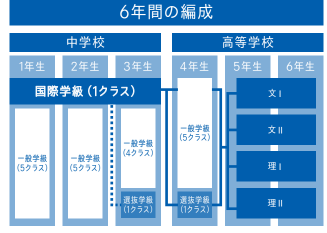
文	化	部	部 高校	●数 中学	月	火	水	木	金	±	В	場所
吹 奏	楽	部	22	37		0	0		0	0		音楽室
美	術	部	18	1	0	0	0					美術室
コンピ	_	タ 部	21	24			0		0	0		物理実験室
理化	学	部	3	26						0		化学実験室
生	物	部	9	20	0					月1回野外	活動(日)	生物実験室・屋上・林試 の森公園
写	真	部	16	7				0		月1回撮	影会(日)	暗室・他
鉄 道	研 究	部	16	30			0			0		文化部倉庫
歴 史	研 究	部	14	27						0		52R 教室
将	棋	部	10	38			0		0	0		604 教室・605 教室
ガンダ	ム研!	究 部	8	29			0			0		43R 教室
攻玉社ボ	ランティ	ア部	12	21				(不定期)				氷川神社清掃・募金活動等
ν	ゴ	部	13	24		0						54R 教室

同好会・愛好会	部 高校	^{員数} 中学	月	火	水	木	金	±	В	場所
放 送 同 好 会	11	6	0	0	0	0	0	0		放送室・行事等・他
電子工学同好会	10	18						0		605 教室
英語ディベート同好会	19	11	0			0				CALL 教室
トレッキング同好会	5	22				0			(不定期)	林試の森公園・山
映 画 愛 好 会	5	5				0				57R 教室
数学研究愛好会	8	7		0						46R 教室
メディア研究愛好会	1	8				0				36R 教室
囲 碁 愛 好 会	0	4		0	0					24R 教室
地政学研究愛好会	2	7						0		705 教室

※上記は昨年度のデータです。各部の活動日や場所は変更される場合があります。※2020年3月1日現在の部員数。上記の生徒数に高校3年生・新中学1年生は含まれていません。

国際学級は3年間、クラス替えはないのですか。

国際学級の生徒は、右ページの「海外在留地」のデータに見るとおり、世界各国からの帰国生で編成されています。中には帰国したばかりで、まだ日本の生活に慣れていない生徒も見受けられます。そこで、異文化での体験を生かしながらも日本の生活環境に適応していけるよう、国際学級は帰国生だけで1クラスを編成し、独立した3年間を送れるようにしています。



 $**5\cdot6$ 年生において少人数制8クラス編成とし、 「I]は主として私立大学、「I]は主として国立大学志望者のクラスです。

3年生のときに選抜学級に移ることはあるの ですか。

はい。2年の学年末に、成績優秀でかつ本人が移籍を 希望する場合は、選抜学級に移籍し、一般学級からの 生徒とともに学習することがあります。

海外といっても英語圏ではなかったので、英語は 話せないのですが…。

英語が話せるかどうかに関しては、滞在地域により 大きな差があります。そのため、授業はクラスを 分割して行っています。すでにバイリンガルの生徒に 対しては、身につけた語学力をさらに伸ばすように、 またそうでない生徒には、一般学級の生徒と同様、基礎から 親身に指導しています。



授業についていけるかどうか、不安です。

英語の授業と同様、数学と国語についても分割授業を 実施して、理解が遅れがちな生徒が出ないように 工夫した授業を展開しています。

一般学級の生徒とは交流はありますか。

学校行事やクラブ活動など、授業以外はすべて一般学級の生徒たちと行動をともにしますので、国際学級の生徒にとっては一般学級生徒との交流を通して日本の生活に慣れることができます。一方、帰国生の異文化体験は一般学級の生徒にとってもまた大きな刺激となり、お互いにより実りのある学校生活が送れるという、相乗効果が生まれています。

国際学級でいじめが発生した場合は、 どのように対応されているのですか。

一般的に帰国生は海外生活が長いほど個性が強く、 互いに主張しあうことも少なくありません。豊かな 個性を持つ生徒が多いのは国際学級の特長の一つ とも言えますが、一方でこれらの生徒に対しては、

日本の文化を理解させ真の国際人として互いに協調することの 大切さ、すなわち個を大切にしながら互いを認め合うことの 大切さを理解させるよう指導しています。もちろん、いじめ 行為があった時は、一般学級と同様、いじめられた生徒の いたみを理解させるよう、厳しい指導を行っています。



国際学級からの大学現役合格はどのような状況ですか。

国際学級の生徒は4年生から一般学級生徒と一緒の クラスになり、切磋琢磨します。本校のきめ細かい 進路指導と課外講習等の進学対策を受けることで、 高い現役合格率を維持しています。帰国生だけの

現役合格者数を右ページに、また本校全体の最近3年間の大学合格実績は21ページに掲載しましたので、併せてご覧ください。

■海外在住期間(~年以) (人)

	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
国語・算数	13	11	12	9	5	3	5	6	2	1	0
うち合格者	3	2	8	6	2	1	2	3	0	0	0
英 語	3	11	14	14	11	6	4	6	4	2	2
うち合格者	1	3	10	7	4	3	2	4	2	2	0

■帰国した問	寺の学年				(人)
	3年生	4年生	5年生	6年生	直接受験
国語・算数	12	21	19	10	13
うち合格者	6	9	10	5	7
英 語	3	9	18	16	24
うち合格者	2	5	10	5	11

2016年

0

1

0

0

18

21

10

45

■海外で通って	ていた学校		(人)
	日本人学校	現地校	インターナショナル
国語・算数	41	15	19
うち合格者	21	7	9
英 語	4	48	18

1 25

■帰国生徒の大学合格者一覧(現役)

うち合格者

■英	語検	定合	格者(英語)	受験者のみ)			(人)
			1級	準1級	2級	準2級	なし
受	験	者	9	36	17	1	7
合	格	者	8	21	2	0	2

■海外在留地(最終在留地) 韓国 シンガポール インドネシア マレーシア アメリカ カナダ メキシコ イギリス フランス ドイツ オランダ 中国(含む台湾) 国語・算数 10 1 7 2 2 11 2 12 2 3 41 2 2 0 2 0 0 0 2 オーストラリア サウジアラビア ルクセンブルク ブラジル ロシア 南アフリカ フィリピン カンボジア ブルネイ バングラディシ ベトナム インド チェコ 国 語・算 数 6 0 0 0 0 0 2 1 語 0 1 2 0 0 0 0 0 0

■選拮	■選択科目別の受験者数と合格者数													
			2020年	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年	
	- 4th	受験者数	75	85	109	84	114	103	92	104	105	118	94	
第1回	国・算	合格者数	37	38	42	45	44	42	49	50	44	53	60	
第1凹	##=#	受験者数	70	87	67	71	66	82	81	73	58	69	61	
	英語	合格者数	33	39	37	42	35	46	42	48	36	37	41	
第2回	国・算	受験者数				宇恢	(+>1				26	21	実施なし	
第 2 凹	第2回 国・算 合格者数 実施なし									2	4	天心なし		
繰り	繰り上げ合格 12									6	_	-		

■国際学級出身学校別 <i>入</i>	、学者数 (溆	海外在住時	の最終出身	∤学校)						(人)
	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年
日本人学校出身者数	12	11	12	7	10	15	24	13	13	14
現地校出身者数	19	27	24	28	26	31	18	24	23	34
インターナショナル校出身者数	11	8	9	16	9	11	5	8	6	1

								_		
現 地 校 出 身 者 数	19	27	24	28	26	31	18	24	23	34
インターナショナル校出身者数	11	8	9	16	9	11	5	8	6	1

				2020年	2019年	2018年	2017年	2016年			2020年	2019年	2018年	2017年
卒	業	生	数	41	41	43	44	40		東京農工大学	0	1	0	0
東	京	大	学	2	4	1	4	6	1	東京外国語大学	1	0	1	0
京	都	大	学	0	1	0	0	0		横浜国立大学	0	0	1	0
東	京工	業大	学	1	1	1	1	0		首都大学東京	0	0	0	0
_	橋	大	学	0	1	1	1	2	1	防衛医科大学校	0	0	1	2
東	北	大	学	0	0	0	2	0		国際教養大学	0	1	0	0
名	古馬	量 大	学	0	0	0	1	0		慶應義塾大学	24	34	41	31
大	阪	大	学	2	0	0	1	0		早稲田大学	25	17	32	21
九	州	大	学	0	1	0	0	0	1	上 智 大 学	11	16	12	16
干	葉	大	学	0	1	0	0	0		東京理科大学	10	5	4	13
電	気 通	信大	学	0	0	0	0	1		他 大 学	51	68	43	37

4つの教育目標

6年一貫教育を推進する。

6年間をステージ1 (1年・2年)、ステージ2 (3年・4年)、ステージ3 (5年・6年)とし、ステージ1では学習の習慣づけに努めて基礎学力を 養い、ステージ2では自主的学習態度の確立と基礎学力の充実強化を はかり、ステージ3では目標を明確にした上で学力の向上強化をはかり 進学目標を達成させる。

生徒の自主性を尊重し、 自由な創造活動を重視して、これを促進する。

学習活動及び学友会、部活動等、生徒の諸活動における自主的、 創造的活動を重んじ、その両立をはかる。

2 道徳教育を教育の基礎と考え その充実のために努力する。 道徳教育を教育の基礎と考え、

日常の生活規律の実行、ホームルーム活動等を中心に、学校の あらゆる教育活動を通して、近藤真琴先生の遺訓である「誠意・ 礼譲・質実剛健」の校訓の具体的実践をはかり、徳性を養う。

強健な体力、旺盛な気力を養う。

体育的諸行事、授業、保健活動等を中心に、体力、気力を養う。

カリキュラム

		中学校		
学 年 教 科	1 年 授業時数	2年 授業時数	3年 授業時数	小計
国 語	6	6	5	17
社 会	4	4	4	12
数 学	5	6	7	18
理科	4	4	4	12
音楽	2	1	1	4
美術	1.3	1	1	3.3
保健体育	3	3	3	9
技 術 家 庭	2	2	1	5
外 国 語(英 語)	5	5	5	15
道 徳	1	1	1	3
特 別 活 動	1	1	1	3
総合的な学習の時間	2	2	2	6
週当たりの総授業時数	36.3	36	35	107.3
課外授業				
英 会 話	1	1		として、高等学校必履修科目で

会

話

☆・・・・学校設定科目]・・・・いずれか1科目を選択(同様の記号はすべて同じ) ※1・・・aのペアかりのペアいずれかを選択 ※2・・・日本史Aか地理Bのいずれかを選択。第3学年では、日本史Aの選択者は 政治・経済を、地理Bの選択者は地理Bを選択する

※3・・・生物基礎(2単位)は平成28年度から中学校第3学年に移行して 指導(併設型中高一貫教育校の特例) ※4・・・物理か生物のいずれかを選択 ※5・・・自由選択科目に地学基礎を新設

ある理科(生物基礎)を中学3年次に移行して指導します。

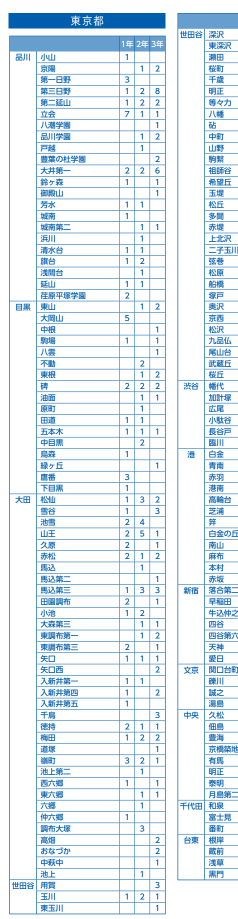
									http://	I.L										
								局	等学	校										
教		標準	1	年	文	· T	文		年 理	ī	理	п	文	т	文		年 理	T	理	П
科	科目名	単位	必修	必修選択	必修	· I 必修 選択	必修	必修選択	必修	必修選択	必修	必修選択	必修	自由選択	必修	自由選択	必修	: 1 自由 選択	必修	自由選択
	国語総合	4	3)(ESS)) <u>1</u>)/ESK		٨		٨		X23/1)(ES)) (ESS) (X23/1
	現代文 B	4			3		3				3		3		2				2	
	古典 A	2											3		4				3	
	古典 B	4	3		3		3		2		2									
国語	☆国語演習	設											4		2					
	☆現代文読解	設							2											
	☆現代文演習	設																2		
	☆古典演習	設																2		
	☆小論文	設	_											2-		27				
	世界史 A 世界史 B	2	2			40		4 -					_		4					
116	日本史 A	2				4a \	\ <u> </u>	47		2 _		2_	5-		4 7					
地歴	日本史 B	4				,4b	<u>*1</u>	4		2 7		27	5-		4					
	地理 A	2				/40		4		2-		%2	J		-			2¬		
	地理 B	4			<u>*1</u>	4a /	3					2	5-	3-	4 ¬				2 7	
	現代社会	2	2			Tu							3						_	[wa]
12	倫理	2	_		١ ١															*2
公民	政治・経済	2				4b							5-		4-			2	2	
	☆政治・経済演習	設												3_		2-				
	数学 I	3	3																	
	数学Ⅱ	4			3		4		4		4									
ш.	数学Ⅲ	5															4		3	
数学	数学 A	2	3																	
1	数学 B	2							3		3			3	3					
	☆ 数学演習 C	設															3		3	
	☆数学演習	設														2 -				
	物理基礎	2	2																	
	物理	4								47	*4	47.	*4				3 7	*4	3 7	*4
	化学基礎	2	2						_		_									
	化学	4							3		3						4		4	
	生物基礎 ◆ ※3	2								4-		4					3_		3 _	
理	地学基礎	2			2		2			4-		4-					_	-2		-2
科	地学	4															- ×3	72	7.5	7
	☆生物演習	設			1		1													
	☆理科演習 A	設												1	1					
	☆理科演習 B	設												1	-	1				
	☆理科演習 I	設															2		2	
	☆理科演習Ⅱ	設																2		2
保健	体育	7	3		3		3		3		3		2		2		2		2	
体育	保健	2			1		1		1		1		1		1		1		1	
	音楽I	2		27																
芸術	美術 I	2		2-																
	書道Ⅰ	2		2																
	コミュニケーション英語 [3	4								_									
外	コミュニケーション英語Ⅱ				4		4		4		4									
国語	英語表現 I	2	2		_		_		_		_		_				-		_	
40	英語表現Ⅱ	4 =∿			3		3		3		2		3		3		3		3	
家庭	☆英語読解 家庭基礎	設 2			2		2		2		2		4		4		4		4	
情報	************************************	2	2																	
旧刊	総合的な探究の時間		2																	
\dashv	ホームルーム	3	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
			34	2	26	8	30	4	28	6	28	6	26	0~8	31	0~3		0~10		0~4
	合計			6		4		4	3			4								

12

В		4月		5月		6月		7月		8月		9月
1	水		金		月		水		±		火	始業式 下校訓練
2	木		±		火	第1回高2模試 河合塾(5年)	木		В		水	自由研究発表クラス予選(1·2年) 第2回全統記述模試 河合塾(6年)
3	金		В	憲法記念日	水		金		月		木	7112(07)
4	±		月	創立記念日 みどりの日	木		±	第1回学校説明会 第1回国際学級入試説明会 期末試験	火	海外語学研修(3·4年希望者)	金	基礎学力確認試験(1~4年)
5	B		火	こどもの日	金		В		水		±	第2回国際学級入試説明会
6	月		水	振替休日	±	第2回保護者会(1·2年) 授業参観(1·2年)	月		木		В	
7	火	教員研修	木		В		火		金		月	第2回全統高2模試 河合塾(5年)
8	水	始業式 高校入学式	金		月		水		±		火	
9	木	中学入学式	±		火		木	V	В		水	自由研究発表会本選(1・2年) 大学共通テスト説明会(6年)
10	金	健康診断	В		水	第2回保護者会 (5・6年) 国際交流会 (1・2・3年) キャリアガイダンス講演会(4年)	金		月	山の日	木	
11	±	対面式 校内オリエンテーション第1日(1年) 第1回保護者会(1・2年)	月		木		±		火	生徒登校禁止	金	
12	B		火	耐久歩行大会(中学)	金		В		水	生徒登校禁止	±	第3回土曜説明会
13	月	校内オリエンテーション 第2日(1年)	水	中学道徳講演会	±	第2回保護者会(3·4年) 授業参観(3年)	月	答案返還	木	生徒登校禁止	В	
14	火	ベネッセ学力推移調査 (1年)	木	耐久歩行大会(高校)	B		火		金	生徒登校禁止	月	
15	水	第1回保護者会(3・4年)	金	創立記念日振替休日	月		水		±	生徒登校禁止	火	
16	木		±	第1回土曜説明会	火		木		В	生徒登校禁止	水	
17	金		В		水		金		月	生徒登校禁止	木	
18	±	第1回保護者会(5•6年)	月		木		±	終業式	火	V	金	
19	В		火		金		В		水		±	輝玉祭 準備
20	月		水		±	第1回オープンスクール	月	夏期講習(3~6年)	木		В	輝玉祭 第 1 日
21	火		木		B		火		金		月	輝玉祭 第 2 日 敬老の日
22	水		金	中間試験	月		水		±		火	輝玉祭 片付け・閉会式 秋分の日
23	木	校外オリエンテーション(1年)	±		火		木	海の日	В		水	輝玉祭 代休
24	金		B		水	芸術鑑賞	金	スポーツの日	月		木	輝玉祭 代休
25	±	大学先輩に聞く会(5・6年)	月		木		±		火	夏期講習・補習(1・2年)	金	輝玉祭 片付け・閉会式 代休
26	B		火	V	金		В		水		±	
27	月	第1回全統共通テスト模試 河合塾(6年)	水	総合防災訓練	±	第2回土曜説明会	月	林間学校 (1 年) 臨海学校 (2 年)	木		В	
28	火	V	木	第1回全統高1模試 河合塾(4年) 第1回全統記述模試 河合塾(6年)	В		火		金		月	
29	水	昭和の日	金	V	月		水		±	V	火	
30	木		±		火		木	\bigvee	В		水	
31	-		B		-		金		月		-	

В		10月		11月		12月		1月		2月		3月
1	木	都民の日	В		火		金	生徒登校禁止	月	第 1 回中学入学試験	月	
2	金	高2全国模試 駿台(5年)	月		水		±	生徒登校禁止	火	第2回中学入学試験	火	
3	±	墓前祭 創立者慰霊の日(講話)	火	文化の日	木		В	生徒登校禁止	水	第4回全統高1模試 河合塾(4年)	水	
4	В	創立者慰霊の日	水	防災訓練	金		月		木		木	
5	月		木		±		火		金	中学入学試験(特別選抜)	金	学年末試験
6	火	第3回全統記述模試河合塾(6年)	金		В		水		±		±	
7	水	V	±		月	国際学級願書受付	木		B		В	
8	木	高1全国模試 駿台(4年)	В		火		金	始業式	月	全統高2記述模試 河合塾(5年)	月	
9	金		月		水		±		火	V	火	
10	±	第4回土曜説明会	火		木	期末試験	В	国際学級入学試験	水		水	V
11	В		水	第3回保護者会(3·4年) 授業参観(3年)	金		月	成人の日	木	新入生保護者説明会 新入生登校日 建国記念の日	木	
12	月	中3全国模試 駿台(3年)	木	第3回保護者会(1·2年) 授業参観(1·2年)	±	第2回入試説明会	火	スキー学校(3年)	金	第4回保護者会(4•5年)	金	
13	火		金		В		水		±	第4回保護者会(1~3年)	±	答案返還
14	水		±	第3回保護者会(5•6年)	月		木		B		B	
15	木	第3回全統共通テスト模試 河合塾(6年)	B		火	V	金	一般入試願書受付	月		月	高等学校卒業式
16	金	V	月	修学旅行(4年)	水		±	第3回入試説明会 大学共通テスト(6年)	火		火	
17	±		火		木		В	V	水	英語暗誦大会(1~3年)	水	
18	В		水	校外授業(1~3年)	金	答案返還	月		木		木	
19	月		木		±		火		金		金	
20	火		金	V	B		水		±	第6回土曜説明会	±	春分の日
21	水		±	第5回土曜説明会	月		木	ベネッセ学力推移調査 (2年)	B		B	
22	木		В		火		金	ベネッセ学力推移調査 (3年)	月		月	
23	金	中間試験	月	勤労感謝の日	水		±		火	天皇誕生日	火	修了式(中学校卒業式)
24	±	第1回入試説明会 第2回学校説明会	火	全統プレ共通テスト 河合塾(6年)	木	終業式	В		水	キャリアガイダンス講演会 (3・4年)	水	
25	В		水	V	金		月		木		木	
26	月		木		±		火		金		金	
27	火	V	金		В		水		±		±	
28	水	キャリアガイダンス講演会 (3年)	±	第2回オープンスクール	月		木	全統共通テスト高2模試河合塾(5年)	B		B	
29	木		B		火	生徒登校禁止	金	V	_		月	
30	金		月		水	生徒登校禁止	±		_		火	
31	±		_		木	生徒登校禁止	В		_		水	

出身小学校一覧



		1年	2年	3年			1年	2年	3年			1年	2年	3年
世田谷	深沢		1	1	江市	豊洲	1		5-4	小金井	组	1	24	54
世田台	東深沢	1	-	1	江東	豊洲北	1		1	小壶开		1		
	瀬田	1		2		明治		1	-		東			
		- '	1				1	-		<私3	7>	1年	2年	3年
	桜町		1	2		毛利	1	1						
	千歳		1			平久	2	1		日黒	目黒星美学園	3	3	2
	明正		1	1		第一大島		_	1	III make	トキワ松学園		2	_
	等々力		1	1		南砂		1		世田谷				1
	八幡		1			南陽			1		昭和女子大学附属昭和		1	
	砧			1		東雲		1	1		東京都市大学付属		1	2
	中町			2		有明西学園		1			セントメリーズインターナショナルスクール		1	
	山野			1		第二砂町		1			聖ドミニコ学園		1	
	駒繋		1	1		第四砂町	1			中野	宝仙学園			2
	祖師谷	1				第五砂町		1		武蔵野	聖徳学園			1
	希望丘	1	1			元加賀	2				武蔵野東	1		
	玉堤		1	1	荒川	ひぐらし			1	国立	国立学園		1	
	松丘		1		足立	東綾瀬			1		-			
	多聞		1			亀田		1			神奈川			
	赤堤	1			杉並	杉並第四	1							
	上北沢		2	1		杉並第八			1		奇市>	1年	2年	3年
	二子玉川	1	1	1		松庵			1	川崎	宮前			1
	弦巻	1		1		大宮			2		川崎	1	1	
	松原			1		沓掛			1		藤崎			2
	船橋		1			高井戸第三			1		東大島			1
	塚戸		1			新泉和泉		2			京町	1		1
	奥沢		1	1		西田		1			新町		1	
	京西		1	1			2				向	1		
	松沢			2	板橋	高島第一			1		渡田	1		
	九品仏			1	IIX III	高島第三	1		_	幸	下平間	1	1	2
	尾山台		1	i i		成増			1	-	戸手	1	r.	2
	武蔵丘	2	1			志村			1		幸町	4	1	1
	桜丘	1	i.			向原			1		御幸	1	i i	i.
渋谷	幡代	+-	1			桜川	1				古市場	2		
DX C	加計塚		-	1		赤塚	1				東小倉	1		
	広尾		1	-	-12	王子第二	1			中医	西丸子	_	2	1
			-	1	北		- '	1	1	中原		2		-
	小駄谷		1	-	豊島	南池袋	1	-	-		今 井		1	_
	長谷戸		1			高南	1				中原	1		2
	臨川	1	_			椎名町	1				下小田中		1	1
港	白金	1	1	1	練馬	中村西			1		住吉		1	1
	青南		1	1		立野		1			東住吉		_	1
	赤羽			1		大泉東	1				新城	1		
	港南	3		2	中野	桃花	1				大谷戸	1	1	1
	高輪台	1	4	1		桃園			1		木月	1	1	1
	芝浦		1			北原			1		下沼部	1	2	3
	笄			1		上鷲宮			1		平間	1		
	白金の丘		1	1	墨田	外手			1		大戸	1		
	南山			1		二葉			1		井田	4		1
	麻布			1		横川			1		宮内	1	1	
	本村	4	1			緑	1				下河原		1	
	赤坂	1			江戸川	下小岩			1		上丸子	1	1	
新宿	落合第二			1		南篠崎			1	宮前	富士見台		1	2
	早稲田			1		小松川第二			1		鷺沼			1
	牛込仲之	1	1	1		西葛西		1			土橋	2	3	2
	四谷		2			臨海		1			犬蔵			1
	四谷第六		1			第三松江	1				西野川			1
	天神	1		П		西一之江	1		\Box		宮崎台	1	2	
	愛日	1				清新ふたば	1				向丘	1	1	
文京	関口台町	Ť		1	葛飾	二上	+	1	\Box		宮前平	Ė	2	
~~	礫川		1	H	-JAIP	金町	1	Ė	\Box	高津	東高津	1	Ē	1
	誠之		Ė	1	町田	町田第三	-		1	1507-	久本	÷		1
	湯島			1	w).L.	鶴川第二			2		坂戸			1
中央	久松		1	1		南成瀬			1		久末	1		i i
+~	佃島		r.	1		成瀬台		1	-		下作延	1		
	豊海	1		-		南つくし野		1		麻 #	片平	_		1
		+-	1					_		麻生			1	-
	京橋築地	1	1	\vdash		南第一	1	1	\vdash	々味	西生田		1	1
	有馬	1		\vdash		南第三	1		\vdash	多摩	稲田		4	1
	明正	1		\vdash	— c/sc	鶴間	1		\vdash		宿河原		1	
	泰明	1		\vdash	三鷹	第四	1			ノ世	f=\	1年	2年	2年
	月島第二	1			調布	第二			1	<横注		7#		2#
二十十二	和泉	1				布田	1		ш	保土ヶ谷	上菅田		1	_
пош	富士見			2		上ノ原	1	1	ш		岩崎			1
ПОШ		1			府中	府中第三			1	戸塚	戸塚			1
	番町		1	1	武蔵野	井之頭		1	1		境木		1	
台東	根岸			_		→ → → →	1 1	1 4	1	1			1	
				1		本宿		1			川上			_
	根岸 蔵前 浅草		1	_		大野田	1	1			東品濃	1	_	
	根岸 蔵前		1	_	多摩	大野田 南鶴牧	1	1	1	鶴見		1		
	根岸 蔵前 浅草		_	_	多摩西東京	大野田 南鶴牧	1	1	1	鶴見	東品濃		1	
	根岸 蔵前 浅草		_	_		大野田 南鶴牧	1		1	鶴見	東品濃平安			
	根岸 蔵前 浅草		_	_	西東京	大野田 南鶴牧 柳沢	1	1	1	鶴見	東品濃平安東台	1	1	

		1年	
鶴見	駒岡		1
	市場	1	1
	上末吉		1
	末吉		
神奈川	青木	1	1
	子安		
	西寺尾		1
	幸ヶ谷	1	1
	池上	2	
	斎藤分		1
	三ツ沢		1
港南	桜岡		1
	相武山		
	日限山		1
	下永谷	1	
	丸山台	1	
	日野南	1	
旭	万騎が原		
	笹野台	1	
	さちが丘	1	
港北	日吉台		3
	綱島	1	1
	北綱島	1	1
	菊名	1	1
	師岡	1	1
	篠原		
	駒林	1	
	港北	2	1
	高田	1	
	城郷		1
	日吉南		1
	大曽根	1	1
	新田		1
	篠原東	1	
	篠原西	1	
	下⊞	1	
	新吉田第二	1	
都筑	南山田		1
	北山田	2	
	中川	1	2
	都筑		
	茅ヶ崎		
	荏田		1
	荏田南		1
	すみれが丘		
	川和		1
	茅ヶ崎東		1
	茅ヶ崎台		1
緑	長津田第二	2	1
	いぶき野	1	
	中山	1	
青葉	恩田		1
	藤が丘	2	1
	もえぎ野	1	
	あざみ野第一	1	
	あざみ野第二	1	3
	荏田西		2
	榎が丘	2	1
	田奈		1
	美しが丘西		2
	新石川	2	1
	青葉台		
	黒須田	2	
	つつじが丘	3	
磯子	杉田	+-	
中	元街		
-	山元		1
	本牧	+	1
	間門	2	
南	永田	1	
西西	平沼	+	1
10	宮谷	1	1
		10.0	
金沢	六浦		

<他市	ភ>	1年	2年	3年		
小田原	三の丸			1		
横須賀	浦賀			1		
鎌倉	小坂		1		浦安	日の
	今泉	1				日の
逗子	小坪	1				明海
藤沢	高谷	1				高洲
大和	南林間	1				高洲:
						見明
<国1	ī>	1年	2年	3年	市川	八幡
鎌倉	横浜国立大学教育学部附属鎌倉	1				新浜
						富貴
<私ご	ī>	1年	2年	3年	松戸	相模
川崎	洗足学園	1	3		船橋	西海
横浜	精華	2	3			峰台
	聖ヨゼフ学園			3		坪井
	関東学院			1	千葉	本町
	捜真		1			誉田
	森村学園初等部		2		習志野	藤崎
鎌倉	鎌倉女子大学初等部	2				
					<私ご	<u>7></u>
					千葉	幕張イ
					丁朱	帝放1.

	千葉			
		1年	2年	3年
浦安	日の出			1
	日の出南		1	
	明海			1
	高洲	1		
	高洲北	1		
	見明川	1		
市川	八幡		1	1
	新浜	1	1	
	富貴島		1	
松戸	相模台			1
船橋	西海神		1	
	峰台		1	
	坪井	1		
千葉	本町			1
	誉田	1		
習志野	藤崎	1		
<私ご	1>	1年	2年	3年
千葉	幕張インターナショナルスクール	1		1
市川	日出学園			1
		-		

	1年	2年	3年	愛矢	1県	1年	2年	3年
日の出			1	名古屋	葵			1
日の出南		1						
明海			1	滋賀]県	1年	2年	3年
高洲	1			長浜	長浜			1
高洲北	1				_			
見明川	1			兵庫	5県	1年	2年	3年
八幡		1	1	神戸市	六甲			1
新浜	1	1			マリスト国際〈私立〉		1	
富貴島		1		西宮	夙川			1
相模台			1	宝塚	仁川			1
西海神		1		1				
峰台		1		福岡	引県	1年	2年	3年
坪井	1			福岡市	警固		1	
本町			1		\ - Ы			
誉田	1				海外			
藤崎	1							
						1年	2年	34
i>	1年	2年	3年	現地校		14	5	7
幕張インターナショナルスクール	1		1	日本人	学校	2	2	5
日出学園			1	インタ	ーナショナルスクール	2	4	5
昭和学院	1			-				



	埼玉			
		1年	2年	3年
ЛΙП	元郷			1
	里		1	
	十二月田		1	
朝霞	朝霞第五		1	

地区別出身者数

その他:53名 埼玉: 4名 千葉: 22名 東京: 449名 神奈川: 255名

一般学級入試では、第1回と第2回入試の問題の難易度に差がありますか。また、入試問題の傾向について教えていただけますか。

科目によっては1回目より2回目のほうが多少難易度が高くなっていますので、過去問題を参考にしてください。また、出題傾向に関しては、本校の入試説明会で教科主任による説明をお聞きください。

一般学級の試験では、第1回と第2回のほかに 特別選抜という試験があるようですが、詳しく 教えてください。

第1回・第2回試験が4教科あるのに対し、特別選抜は算数1教科の試験です。男子小学生の中には、「算数は一生懸命やるが、他教科はあまりやらない」などの理由で4教科受験に失敗してしまう子供もいるはずです。そのような子供たちに機会を与えて、入学してから他教科の力を伸ばし、4教科型で入学した生徒と同じ学力になるようにします。

試験内容としては、算数の"基礎学力をみるための問題"と"応用力をみるための問題"に分かれています。

第1回と第2回を続けて受けると有利になる と聞きましたが、本当ですか。

その通りです。第1回・第2回 同時出願で、両方とも受験する者を"熱望組"とします。"熱望組"の受験生は、合格最低点に達していない場合でも、ある範囲で点数をプラスし、合格最低点に到達すれば正規合格として発表します。(第1回の成績と第2回の成績でどちらか合格最低点に近い点を基準とします)

具体的には、第1回の合格最低点が180点で本人の成績が175点、第2回の合格最低点が190点で本人の成績が180点だったとして、仮に加算点をプラス5点とした場合、第1回の本人成績に5点を加えると合格最低点180点となるため、175点でも合格とします。(第2回の発表で合格とします)

なお、加算する点は毎年変わりますし、この範囲も人数も毎年変わります。ちなみに2020年度入試における"熱望組"からの合格者は30人でした。

補欠合格や繰上げ合格はあるのでしょうか。

毎年、合格者数が募集定員より多くなっています。これは、補欠合格も含めて合格者を出しているからです。一般的に補欠合格は定員に達していない場合に行うものですが、本校では、欠員になる数を予測して、すべて正規合格として発表しています。(入学手続き状況によっては、繰上げ合格を出す場合があります。)



卒業生の子弟や在校生の弟が受験する場合、 何か特典はありますか。

私立学校ですので、多少は考慮します。それは、卒業生が母校を良い学校であったと考えたからこそ子供や孫を受検させたということや、在校生の保護者が本校の教育方針にご賛同いただけたためと考えるからです。学力試験は公平であるべきだという原則を踏まえながら、第1回・第2回連続受験者でボーダーライン上にある場合は

一般学級の入事

考慮します。

一般学級の入学試験の時間帯と配点を教えてください。

2020年度入学試験における時間帯と配点は次の通りでした。なお、各教科別の合格基準点は設けておりません。

■第1回・第2回試験・・・・・・午前8時までに登校し試験場へ。

	1		2	2		3		4
時間帯	8:30~9:	20	9:35~10:15		10:30~11:10		11:25~12:15	
教 科	国語(50	分)	社会(4	40分) 理科(40分		斗(40分)	9	章数 (50分)
	国語	第	数	社会	<u></u>	理科		総点
配点	100点	10	0点	50 <u>,</u>	Ħ.	50点		300点

■特別選抜試験・・・・・午前8時までに登校し試験場へ。

算数1(5	(50分) 8:40~9:		~9:30	算数2(60分)		9:45~10:45
	算	数1	算数:	2	総点	
配点	50)点	100,	Ħ.	150点	

国際学級の入学試験について教えてください。

国際学級の試験科目は、国語・算数2科目か英語1科目のどちらかを選んで受験してもらいます。英語については、英語検定試験の準1級から2級程度、国語・算数については、一般学級の試験問題に準じたレベルで出題します。大問の配置や出題ジャンルが一部異なり、一般学級入試の問題よりは解きやすくなっていますが、過去問題を参考にした学習も求められます。また、保護者同伴の面接では参考程度に、授業についていけるだけの日本語のコミュニケーション能力を確認します。2020年度入学試験における時間帯と配点は次の通りでした。

■国際学級試験・・・・・・午前8時までに登校し試験場へ。

		1	2	3
国語•算数	時間帯	8:30~9:10	9:25~10:05	10:20~
受験	教科	国語(40分)	算数(40分)	面接
英語	時間帯	8:30~9:30	9:45~	
受験	教科	英語(60分)	面接	

	国語	算数	総点	英語	総点	
记点	100点	100点	200点	100点	100点	

特待生制度があると聞きましたが、どのような制度ですか。

本校の特待生制度は、入学金と授業料免除の特典が 与えられる制度です。一般学級入試では、第1回・第 2回それぞれの試験における上位成績者を、また国際 学級入試では、国語・算数、英語それぞれの試験の 上位成績者を、それぞれ特待生として合格発表のときに発表 します。特待生制度に関しては入試要項も併せてご覧ください。



■2020年度 入学試験結果 日程および募集人数 志願者数 繰上合格者数 合格者最低点 国算 20 130 37 国際 1月10日 英 20 82 70 33 59 2月1日 第1回 100 453 430 179 0 204 ---般 2月2日 第2回 80 4科 561 349 168 205 特選 2月5日 算 20 168 114 22 122 合計 240 1,363 1,038 439

■第1回入試科目別平均点(一般学級)							
	国語	算数	社会	理科	合計		
合格者平均点	67.8	83.6	31.9	39.3	222.6		
受験者平均点	58.7	72.0	27.5	35.6	193.8		
配点	100	100	50	50	300		

■特別選抜試験平均点					
	算数 I	算数Ⅱ	合計		
合格者平均点	42.4	89.0	131.5		
受験者平均点	29.5	60.8	90.2		
配点	50	100	150		

■第2回入試科目別平均点(一般学級)						
	国語	算数	社会	理科	合計	
合格者平均点	64.5	79.5	34.7	38.3	216.9	
受験者平均点	56.4	67.6	32.2	34.0	190.2	
配点	100	100	50	50	300	

■国際学級入試科目別平均点					
	国語	算数	英語	合	計
合格者平均点	67.2	78.7	69.2	国算	145.9
口恰台干均从	67.2	76.7	09.2	英	69.2
受験者平均点	58.3	64.8	56.4	国算	123.2
文映台十均宗	36.3	04.0	30.4	英	56.4
配点	100	100	100	_	_

入試要項

※今年から【Web出願】になります。11月中旬になりましたら、出願サイトのバナーを本校ホームページのトップ画面に設けます。

	_	般 学 級				
	第1回	第2回	特別選抜			
募集人員	男子100名	男子80名	男子20名			
試験科目	<u>国語•算数</u> 各50分/各100点 <u>社会•理科</u> 各40分/各50点	国語•算数 各50分/各100点 社会•理科 各40分/各50点	算数 I:50分/50点 II:60分/100点			
Web入力期間	2020年(令和2年) 12月21日(月)~ 2021年(令和3年) 1月29日(金)	2020年(令和2年) 12月21日(月)~ 2021年(令和3年) 2月 1日(月)	2020年(令和2年) 12月21日(月)~ 2021年(令和3年) 2月 4日(木)			
出願期間	2021年(令和3年) 1月10日(日)~ 2021年(令和3年) 1月29日(金)	2021年(令和3年) 1月10日(日)~ 2021年(令和3年) 2月 1日(月)	2021年(令和3年) 1月10日(日)~ 2021年(令和3年) 2月 4日(木)			
出願方法	① 出願に必要な情報を全てWebで入力し、受験料を納入してください。 ② ①の出願手続完了後、「受験票・写真票」を印刷してください。 ③ 試験当日は、「受験票」と「写真票」を切り離して持参してください。 ※事前に提出するものは一切ありません。※受験料納入後、受験料の返金はいたしません。※出身小学校の報告書等は必要ありません。 で不明な点があれば、03-3493-0331 (代表) または03-3495-8160 (広報企画部) までお問い合わせください。					
受験料	24,000円 ※第1回・第2回を同時に出願した場合の受験 ※第1回・第2回を同時に出願し、かつ両方受験 考慮します。	24,000円 料は、36,000円といたします。 食されると「熱望組」としてボーダーラインを	12,000円			
入学試験日	2月1日(月)8:00集合	2月2日(火)8:00集合	2月5日(金)8:00集合			
合格発表	2021年(令和3年) 2月1日(月) 19:00~	2021年(令和3年) 2月2日(火) 19:00~	2021年(令和3年) 2月5日(金) 18:00~			
	合格発表専用サイトにて発表します。なお、電話によるお問い合わせには、一切お答えできません。					
入学手続	2021年(令和3年) 2月2日(火)~2月5日(金)15:00まで	2021年(令和3年) 2月3日(水)~2月5日(金)15:00まで	2021年(令和3年) 2月6日(土) 15:00まで			
八子于杭	入学手続費用(入学金)の支払いをもって入学手続は完了とします。※締切を過ぎると、手続が一切できなくなりますのでご注意ください。 ■入学金:250,000円 ■支払い方法:クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー					

●特待生制度・・・第1回入試上位10名、第2回入試上位10名を特待生とし、入学金および1年次の授業料を免除します。なお、入学後も継続して成績上位の者は、中学2年生まで授業料免除とします。中学3年生以降は、一般学級・国際学級を合わせた中から新たに選考します。

■学費等学納金 2020年度

	月額絲	内入額	一括納入金
	授業料	35,000円	
学	維持費	8,400円	学級費 40,000円 (年1回・一括)
納	冷暖房費	1,500円	PTA 入会金 1,000 円(1 年生のみ) 学友会入会金 3,000 円(1 年生のみ)
金	PTA 会費	800円	学友会会費 3,600円 (年1回・一括)
	合計	45.700円	

※施設費・・・150,000円 (1年入学時)(2年生以降は毎年 65,000円を納入していただきます)

※寄付金・・・1口100,000円、2口以上何口でも結構です。 ただし、入学の条件にはいたしません。

※校外授業費・・・左記学納金以外に別途校外授業費がかかります。 ※学費等学納金は今後の諸物価の変動により変更することも あります。 ※今年から【Web出願】になります。11月中旬になりましたら、出願サイトのバナーを本校ホームページのトップ画面に設けます。

	国際学級
募集人員	男子40名<国語・算数20名、英語20名>
出願資格	原則として 1)2008年4月2日から2009年4月1日までに生まれた者。 2)2021年1月1日現在で、継続して海外在住2年以上5年未満の者は、帰国後2年6ヶ月以内であること。継続して海外在住5年以上の者は、帰国後3年以内であること。 3)個々の事情やケースについては個別にご相談ください。 【注意】 出願後「資格なし」と判明した場合、受験料の返金はできません。 また、合格後「資格なし」と判明した場合は、合格を取り消し、入学金の返金もできません。 該当しない方は、出願前に本校ホームページの「国際学級「受験資格」有無のご確認」からご相談ください。
Web入力期間	2020年(令和2年) 11月20日(金)~2020年(令和2年) 12月12日(土)
出願期間	2020年(令和2年) 12月 1日(火)~2020年(令和2年) 12月12日(土)
出願方法	 ① 出願に必要な情報を全てWebで入力し、受験料を納入してください。 ② ①の出願手続完了後、「受験票・写真票」を印刷してください。 ③ 必要書類(下記の出願書類)を郵送してください。 ■ 郵送期間 2020年(令和2年) 12月1日(火)~ 2020年(令和2年) 12月18日(金) 郵送必着で不明な点があれば、03-3493-0331(代表)または03-3495-8160(広報企画部)までお問い合わせください。
出願書類	1) 写真票(切り離したもの) 2) 作文「海外生活で一番心に残ったこと」300字以上400字以内(鉛筆書き可) 3) 海外生活を証明する保護者の勤務先からの証明書(受験生含む)…1通 4) 身上書(本校指定の用紙)…1通 ※ 作文用紙、証明書、身上書は本校ホームページからダウンロードしてください。 ※ 勤務先からの証明書入手が困難な場合は、出願前にご相談ください。 ※ 出身小学校の報告書等は必要ありません。
受験料	24,000円
試験科目	国語•算数 (各40分/各100点) または 英語 (筆記50分/80点 リスニング10分/20点)
面接	親子面接(保護者と受験生)
入学試験日	1月10日(日)8:00集合
合格発表	2021年(令和3年) 1月10日(日) 17:00~合格発表専用サイトにて発表します。
1 光工体	2021年(令和3年) 1月10日(日) 17:00~ 1月11日(月) 15:00
入学手続	入学手続費用(入学金)の支払いをもって入学手続は完了とします。※締切を過ぎると、手続が一切できなくなりますのでご注意ください。 ■入学金:250,000円 ■支払い方法:クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー

●特待生制度・・・・国語・算数入試上位2名、英語入試上位2名とし、入学金および1年次の授業料を免除します。なお、入学後も継続して成績上位の者は、中学2年生まで授業料免除とします。中学3年生以降は、一般学級・国際学級を合わせた中から新たに選考します。

■学費等学納金 2020年度

	月額絲	内入額	一括納入金
	授業料	35,000円	
学	国際学級指導費	10,000円	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
納	維持費	8,400円	学級費 40,000円(年1回・一括) PTA 入会金 1,000円(1年生のみ)
	冷暖房費	1,500円	学友会入会金 3,000 円 (1 年生のみ) 学友会会費 3,600 円 (年 1 回・一括)
金	PTA 会費	800円	子及五五頁 3,000 (1) (年 1 回 · 11)
	合計	55,700円	

※施設費…150,000円 (1年入学時)(2年生以降は毎年65,000円を納入していただきます)※寄付金…1□100,000円、2□以上何□でも結構です。ただし、入学の条件にはいたしません。

※校外授業費…左記学納金以外に別途校外授業費がかかります。
※学費等学納金は今後の諸物価の変動により変更することもあります。

説明会日程ほか (2020年4月~2021年2月)

■ 国公立大学合格	者数の推移		()内は現役数
大学名	2020	2019	2018
東京大学	11 (11)	15 (12)	14 (12)
京都大学	1 (0)	4 (3)	1 (1)
東京工業大学	7 (6)	9 (7)	9 (9)
一 橋 大 学	4 (4)	3 (3)	4 (4)
北海道大学	3 (0)	4 (2)	5 (3)
東北大学	1 (1)	3 (2)	3 (1)
名古屋大学		1 (1)	
大阪大学	3 (3)	. ,	1 (0)
九州大学		1 (1)	
筑 波 大 学	3 (3)	1 (1)	
東京医科歯科大学	2 (2)	1 (0)	1 (0)
東京外国語大学	2 (2)	1 (0)	2 (2)
東京学芸大学	2 (2)	2 (2)	2 (2)
東京農工大学	2 (2)	2 (1)	2 (1)
電気通信大学	1 (1)	3 (2)	2 (1)
秋田大学	1 (0)	2 (2)	
千葉大学	2 (2)	2 (2)	(-)
横浜国立大学	7 (6)	10 (6)	10 (6)
首都大学東京		3 (1)	5 (4)
横浜市立大学	1 (1)		3 (3)
防衛大学校	4 (3)	3 (2)	3 (2)
防衛医科大学校	1 (1)	2 (1)	4 (3)
水産大学校		1 (1)	
福島県立医科大学		1 (1)	
国際教養大学		1 (1)	1 (1)
名古屋市立大学			1 (0)
京都府立大学		1 (1)	
奈良県立大学			1 (0)
埼 玉 大 学		1 (0)	1 (1)
弘前大学		1 (1)	
岩手大学		1 (1)	
山 形 大 学		1 (0)	2 (0)
茨城大学		1 (0)	1 (1)
山梨大学	1 (1)	1 (1)	, ,
信州大学	. ,	2 (0)	1 (0)
福井大学		. (-/	1 (0)
静岡大学			1 (0)
浜松医科大学			1 (0)
名古屋工業大学		1 (1)	. (0)
神戸大学		1 (1)	3 (2)
		1 (0)	3 (2)
岡山大学		1 (0)	1 (1)
広島大学	4 (4)	1 (0)	1 (1)
大分大学	1 (1)	4 (2)	
長崎大学		1 (0)	

■ 主な私立大学合	()内は現役数		
大学名	2020	2019	2018
慶應義塾大学	72 (66)	100 (84)	95 (84)
早稲田大学	77 (67)	90 (79)	111 (93)
上 智 大 学	35 (29)	42 (37)	34 (28)
東京理科大学	69 (54)	89 (66)	66 (49)
その他の私立大学	513 (398)	397 (314)	368 (247)

■ 医学部医学科合格者数の推移 ()内は現役数

■ 医学部医学科合作	合有数の推移		()内は現役数
大学名	2020	2019	2018
北海道大学	2 (0)		
東北大学	1 (1)		1 (1)
東京医科歯科大学	2 (2)		1 (0)
千葉大学		2 (2)	
山 形 大 学		1 (0)	2 (0)
信州 大学		1 (0)	
山 梨 大 学	1 (1)	1 (1)	
福井大学			1 (0)
浜松医科大学			1 (0)
広島大学		1 (0)	1 (1)
弘 前 大 学		1 (1)	
長 崎 大 学		1 (0)	
横浜市立大学	1 (1)		3 (3)
福島県立医科大学		1 (1)	
奈良県立大学			1 (0)
防衛医科大学校	1 (1)	2 (1)	4 (3)
慶應義塾大学	1 (1)	1 (1)	1 (1)
東京慈恵会医科大学	3 (2)	1 (1)	4 (2)
日本医科大学	3 (2)	2 (1)	4 (3)
順天堂大学	1 (1)		4 (4)
東京医科大学			1 (0)
東邦大学		4 (0)	1 (0)
昭 和 大 学	3 (2)	2 (0)	3 (2)
日 本 大 学		1 (0)	
帝京大学	1 (1)		2 (1)
杏 林 大 学	2 (1)	3 (0)	1 (0)
埼玉医科大学			1 (0)
獨協医科大学	1 (0)		1 (1)
東海大学		2 (0)	2 (0)
北里大学	1 (1)	2 (0)	2 (1)
聖マリアンナ医科大学		2 (0)	1 (0)
岩手医科大学			1 (0)
金沢医科大学		1 (0)	
愛知医科大学		1 (0)	1 (0)
国際医療福祉大学	3 (3)	2 (0)	3 (1)
産業医科大学			1 (0)

字校記明会(一般生徒・父母対象/事則申込个要)				
	第1回	第2回		
実施日	7月4日 (土)	10月24日 (土)		
時間	14:00 ~	14:00~(5年生以下対象)		
場所	1号館講堂			



入試説明会(一般生徒·父母対象/事前申込不要)

※各会とも説明内容は同じです。

	第1回	第2回	第3回
実施日	10月24日 (土)	12月12日 (土)	1月16日 (土)
時間	10:20 ~(6 年生対象)		
場所	1号館講堂		3 号館大教室

国際学級入試説明会(海外帰国生徒・父母対象/事前申込不要)

※各会とも説明内容は同じです。

	第1回	第2回	
実施日	7月4日 (土)	9月5日 (土)	
時間	10:20 ~		
場所	1 号館講堂 3 号館大教室		

見学可能な学校行事

※オープンスクールのインターネット予約は 実施日の14日前 (2週間前)より受け付けます。

	オープンスクール	学園祭 (輝玉祭)	体育大会(中学)
実施日	6月20日(土) 11月28日(土)	9月20日(日) 9月21日(月・祝)	10月実施予定
時間	13:30 ~ (要インターネット予約)	9:00 ~	9:30 ~
場所	選択により学年指定あり	本校	駒沢第 2 球技場

土曜説明会

※実施日を追加する場合もあります。

実施日	土曜日	(5/16 • 6/27 •	9/12 • 10/10 •	11/21 • 2/20)
-----	-----	----------------	----------------	---------------

土曜説明会は定員を各回 100 組として実施します。 申し込みは開始日の原則 14 日前(2 週間前)よりインターネットで行い、定員になり次第締切となります。 インターネット以外では受け付けておりません。