

TSUKUKOMA GUIDE

2023-2024

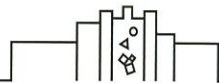
学校案内



筑波大学附属駒場中・高等学校

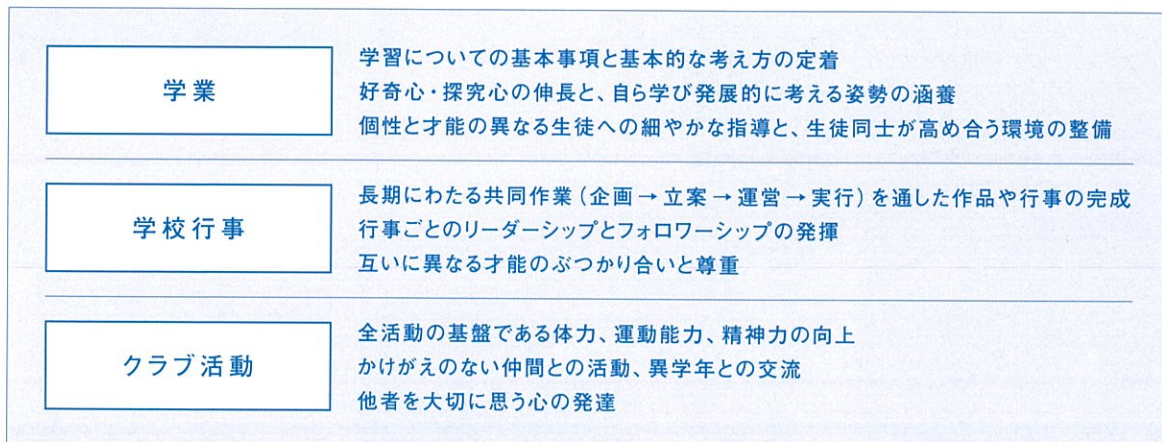
Junior & Senior High School at Komaba, University of Tsukuba





本校の教育方針

本校の教育活動における方針は、「学業」「学校行事」「クラブ活動」の3つの教育機能を充実させ、学校という場で生徒の全面的な人格形成を促し、発達させていくところにあります。



全面的な人格形成

全面的人格形成と発達なくして個々・個別の能力は伸びない！



附属学校のミッションを掲げて

北村 豊

筑波大学附属駒場中・高等学校長
筑波大学生命環境系教授



本校が附属する筑波大学は、官立師範学校としての創基から2022年で150年となりました。また本年2023年には、新構想大学として研究学園都市（茨城県）に開学して50年の節目を迎えます。歴史ある筑波大学の11ある附属学校群の1つとして、本校は各校と協力しながら、自校に課せられた国立大学附属学校としてのミッションを果たしています。

2004年の法人化以降、国立大学はその業務運営における目標とそれを達成するための計画を6年ごとに作成し公表しています。2022年からの第4期中期目標・計画において、本校は大学と連携しながら、全国・地域の中等・グローバル人材育成の教育を先導するとともにインクルーシブ教育システムを構築し、その成果を展開するとしています。そしてその具体的な評価指標の一つに、大学講義の先取り履修・単位認定システムの構築があります。

筑波大学は研究型の総合大学として、多種多様の学術・研究分野を網羅しています。よってこれに附属する学校群は、大学との学習の連携に高いポテンシャルを有しています。しかし実際に大学を訪問して授業を受けるのは、時空間的に容易ではありません。特に、ここ駒場にある本校と筑波大学との教育研究における連携は、労力を要するものでした。しかしIT技術の急速な発展と普及がオンラインでの学習を日常化した今なら、バーチャル空間を活用した大学との連携強化とそれによる教育の高度化が大いに期待されます。

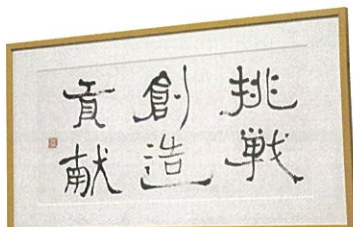
一方、本校の最大の魅力は、生徒が互いに自由闊達に学びあえるリアル空間を提供することにもあります。決して設備的に恵まれた環境ではありませんが、この筑駒で出会う学友たちとの学校生活は、刺激や興奮、感動等に満ち溢れたものであろうと断言できます。それは、授業中の教室のあちらこちらから聞こえる歓声と拍手からも、そして合唱祭、文化祭、体育祭という3大学校行事開催を目指して奮闘する姿からも明らかです。挑戦・創造・貢献という本校独自の学校目標を達成する力の源泉がそこに存在しています。

もう一つの評価指標がインクルーシブ教育支援の増進にあります。附属学校群には特別支援校があり、ボーダーレスな教育が行われる機会を提供します。そこでは日常の教科学習にとどまらない、社会の多様性の理解や主体的・探求的な学びを加速させることもできます。これらに加えて、開校以来の伝統としている農学レガシー・ケルネル田圃での水田学習をはじめ、地域研究や課題研究、さらにはクラブ活動や生徒・自治会運営といった様々な教育機能は、本校をまるで小さな大学のようなアカデミアに仕立て上げています。

創立から三四半世紀を経て、本校はこれからも、附属学校のミッションを達成しながら、山積する地球規模課題の解決に貢献できるグローバルトップリーダーを育成していきます。

学校目標

自由・闊達の校風のもと
挑戦し、創造し、貢献する生き方をめざす



「挑戦」とは、既成の価値観にとらわれがちな自分自身に立ち向かって、新しい世界を切り開こうとする精神面での姿勢をさしています。

「創造」とは、本校の校風である「自由・闊達」の具体的な表現で、

柔軟にのびのびとすべてに意欲的に取り組もうとする行動面での姿勢をさしています。

「貢献」とは、自らに「挑戦」し、「創造」した結果として実現したものを、社会に役立てることをさしています。

国や地域の教育を牽引する拠点校として研究開発を実践

国 立大学の附属学校には、2つの大きな使命があります。1つは教育に関する研究や教育実習の実施に協力すること、もう1つは「国の拠点校」「地域のモデル校」として、日本の

初等中等教育における研究開発を実践していくことです。筑波大学の附属学校では「先導的教育」「教師教育」「国際教育」の3つの教育において、国の拠点校をめざしています。

先導的教育拠点

SSH(スーパーサイエンスハイスクール)と次世代の教育情報化への取り組み

2002年度から3期15年にわたりSSH研究開発を進めてきました。2017年度からは4期目として「国際社会に貢献する学者・技術者の育成を目指した探究型学習システムの構築と教材開発」がスタートしました。また、2016年度には情報通信技術を活用した教育振興事業「IE-School」調査研究、2017年度には次世代の教育情報化推進事業(情報活用能力の育成等に関する実践的調査研究)に採択されるなど、高度な情報教育を実施しています。



技術科SSH「メディア虎の穴」

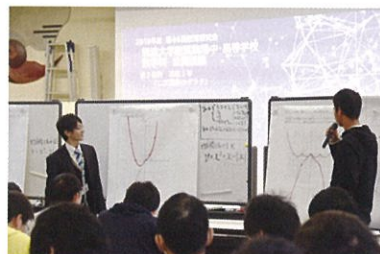


SSH生徒研究発表会での発表

教師教育拠点

公開授業や教員研修会による教育研究成果の発信

毎年11月には、「教育研究会」を開催し、公開授業と研究協議会を実施しています。SSHで受けた恩恵とその成果は、「数学科教員研修会 in 筑駒」などを開催し、多くの学校の先生方に発信しています。また、2022年に教員免許状更新講習制が終了した後も、日本のみならず海外からも数多くの先生方や教育関係者を授業見学・学校視察に受け入れており、教員研修の一環として「附属学校としての筑駒の教育」をご覧いただいている。



公開授業(数学科)



海外から視察の先生方とともに

国際教育拠点

国際社会に貢献して活躍できるトップリーダーの育成

高校1・2年生のべ30名近くが、毎年12月に台中市立台中第一高級中学(台湾)(日本の高校に相当)、毎年3月に韓国釜山国際高校を訪問し、生徒研究交流会を行っています。海外からの教育視察団や修学旅行で日本を訪れる生徒、日本の大学で研究している研究者との交流も盛んで、国内でも国際交流が活発に行われています。また、国際科学オリンピックなどのコンクールでは多数の日本代表を輩出し、毎年多くの生徒が海外に派遣されています。



釜山国際高校との交流



台中市立台中第一高級中学との交流

中・高・大・院が連携できる強みをいかして

本 校では年に2回、筑波大学の学生を多数受け入れて教育実習を行っているほか、筑波大学の先生方や研究者の協力を得て、校内において多数の講演会や実験講座を開催

しています。また、中学3年生と高校2年生の全員が筑波大学の研究室を訪問し、学問の最先端に触れるとともに、第一線の研究者から直接教えを受ける機会を設けています。



教育実習

筑波大学教員留学生訪問

中3筑波大学訪問

毎年2月上旬、中学3年生が筑波大学を訪問します。筑波大学教授による講演で刺激を受けたあと、午後は各グループに分かれて様々な研究室を訪問します。約120名の生徒に対して全学から講座が開設され、生徒は希望した2つの講座を受講します。



中3筑波大学訪問 開講講座一覧(2019年度)

学群・学類	テーマ
1 比較文化学類	文学研究の最前線
2 日本語・日本文化学類	ジェンダー(性差)って何か
3 社会学類	少年法適用年齢引き下げの是非について議論しよう
4 心理学類	国内学会における心理学の研究発表例
5 心理学類	パフォーマンスと学習
6 心理学類	子どもの心理療法体験してみよう
7 生物学類	動物のエネルギー代謝のメカニズム
8 生物学類	顕微鏡で細胞を観る
9 生物学類	脳を制御するグリア細胞
10 生物資源学類	生物の不思議『なんでだろう?』を化学する
11 生物資源学類	“微生物”を観察してみよう
12 物理学類	未来のエネルギー地上の太陽への挑戦
13 工学システム学類	人工エージェントと社会的ゲーム
14 情報科学類	ビッグデータ情報科学
15 情報メディア創成学類	数学で分子生物学に挑戦
16 知識情報・図書館学類	見えない情報の数え方
17 医学類	iPS細胞の実用化に向けて

3

社会貢献プロジェクト「筑駒アカデメイア」

学校を舞台にして「学ぶ喜びの体験」を地域に還元

本校では、2007年度より世田谷区との共催、2008年度からは目黒区の後援も加わり「筑駒アカデメイア」を開催しています。この事業は、緑豊かな駒場を舞台に筑波大学・生徒・教員・卒業生(若葉会筑駒人材バンク)による「学ぶ喜びの体験」を目指し、開設されました。毎年3月に実施している公開講座では、本校の教員や生徒、卒業生などが中心となり、地域の子供たちから社会人まで参加できる楽しい講座を開いています。こうした取り組みを通じて、筑駒で育まれてきた

数多くのユニークな教育内容や、生徒・教員・卒業生が一体となってつくる学校文化を、筑波大学の附属学校として地域に積極的に還元していくたいと考えています。

公開ワークショップ
「えんげきマンがやってくる!」



公開講座 1「筑駒合唱祭」
4「将棋を楽しむ」

2「つい教えたくなる樹木のはなし」
5「はじめよう! ジャグリング」

3「CGとARを作ってみよう!」
6「Brush up your English! -英語でコミュニケーション・入門編-」

見方・考え方を深め、幅広い教養を身につける

学校の1日

8時20分に予鈴が鳴り、生徒は各クラスの教室や特別教室に入って、1時間目の授業の準備をします。その後、午前中に4時間、昼休みをはさんで午後に2時間の授業があります。

放課後はクラブ活動、各委員会活動、学年や学級の活動が行われます。図書スペースの本やコンピュータースペースを利用してレポート作成などをする生徒もいます。夕方5時が下校時間ですが、多くの部活動は届けを出して6時まで活動します。

なお、原則として隔週の土曜日が登校日となります。土曜日は午前中の4時間だけで、生徒会活動や、音楽祭・体育祭・文化祭・弁論大会等といった行事の準備、水田稻作・校外学習の準備・テーマ学習等の総合学習を行います。

中学校のカリキュラム（教育課程）と学習

中学校の学習は、小学校での学習をふまえ、様々な教科に分かれて専門の教員のもとで行います。本校ではどの教科も、基本事項を習得する学習→応用力を養う学習→個々人が発展的に学ぶ学習というような段階をふまえた取り組みを考えています。

まず、各教科とも基本をしっかりと学習します。これは単に基礎的な知識を記憶するということではありません。さまざまな物事に対する見方・考え方の基本を身につけるということです。学習の方法は自分に適したものを作り出す必要がありますが、はじめから自分勝手な学習方法では、将来大きく才能を伸ばすことはできません。

次に、応用力を養います。基礎力を生かしながら、新たな考え方や問題解決の方法を得るには、どのように考えていけば良いのかを学びます。

そして最後は、生徒自身がそれぞれの興味・関心に応じて、より高度な、より深い内容を自ら学び、身につけていきます。このような学習によって、高等学校でのさらに進んだ学習に対応できる学力を身につけていきます。

1日の時程

	月	火～金
登校		8:20
1校時		8:30～9:20
2校時		9:30～10:20
3校時		10:30～11:20
4校時		11:30～12:20
昼休み		12:20～13:10
集会	13:10～13:20	—
5校時	13:30～14:20	13:10～14:00
6校時	14:30～15:20	14:10～15:00

現在、月曜日は火～金曜日と同様の時程(集会は昼休みに放送にて実施)

中学校教育課程

教科等	1年	2年	3年	計
国語	4	5	4	13
社会	4	3	4	11
数学	4	4	4	12
理科	3	4	4	11
音楽	2	1.5	1.5	5
美術	2	1.5	1.5	5
保健体育	3	3	3	9
技術・家庭	2	2	2	6
外国語(英語)	4	4	4	12
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
合計	32	32	32	96

表の数字は週あたりの授業時数



英語科SSHプレゼンテーション講座



高3体育



高1英語

高等学校のカリキュラム(教育課程)と学習

高等学校では、中学校と同様に、月曜から金曜まで毎日6時間ずつ授業を行い、原則として隔週の土曜日の午前中に課題研究、総合的な探究、生徒自治会総会や学校行事の準備などを行っています。

高校教育課程

	高校1年	高校2年	高校3年				
1	現代の国語(2)	文学国語(2)	◎文学国語(2)				
2			※古典探究(2)				
3	言語文化(2)	古典探究(3)	政治・経済(1) 倫理(1)				
4			※数学II(2)				
5	地理総合(2)	公共(2)	★地学基礎(2)				
6			★古典講読(2)				
7	歴史総合(2)	歴史概論(2)	★数学C(2)				
8			★数学B(2)				
9	数学I(2)	数学II(3)	★物理(4) ★生物(4) ★地学(4)	★地理探究(3) ★日本史探究(3) ★世界史探究(3)			
10				高2化学選択者			
11	数学A(2)	数学B(2)	体育(3)				
12			◆芸術(1)				
13	化学基礎(2)		※英語コミュニケーションIII(3)				
14			※論理・表現II(2)				
15	生物基礎(2)	■物理基礎 or 地学基礎(2)	総合的な探究の時間(1)				
16			特別活動:HR(1)				
17	体育(3)	■化学 or 生命科学(2)	特別活動(1)				
18			☆学校設定科目「課題研究」(1)				
19							
20	保健(1)	体育(3)					
21	◆芸術(2)	保健(1)					
22		◆芸術(1)					
23	情報I(2)	家庭基礎(2)					
24							
25	英語コミュニケーションI(3)	英語コミュニケーションII(4)					
26							
27							
28	論理・表現I(2)						
29							
30	総合的な探究の時間(1)	◆理数探究基礎 or 総合的な探究の時間(1)					
31	特別活動:HR(1)	特別活動:HR(1)					
32	特別活動(1)	特別活動(1)					
33							

無印:必修 ■◆:選択必修 ※★☆:選択可能な範囲で自由選択

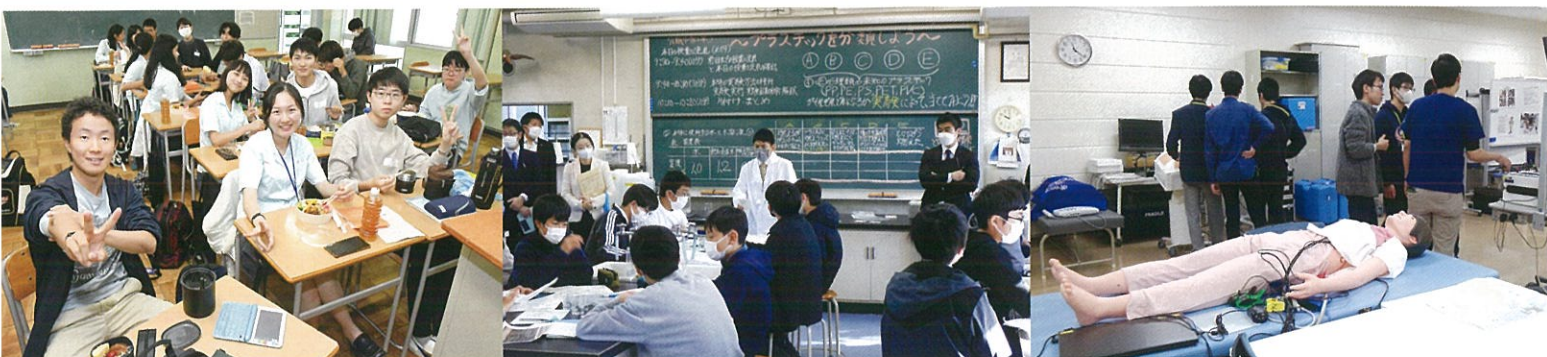
◆高1:音楽I、美術I、工芸I、書道Iから1科目を選択必修。高2・高3:高1時と同系列の「II」を選択必修。

卒業に必要な教科科目の修得単位は、77単位以上(理数探究基礎/総合的な探究の時間を含む)[高1:30、高2:30、高3:必修(芸術含む)8+選択8以上]

その他、ホームルームおよび特別活動に参加し、活動しなければならない。

◎令和6年度以降の高校入学生は論理国語(2)が必修となる。

各教科科目の授業に関して、高校3年生では、個々の進路選択に応じられるよう、選択科目が多くなっていますが、1・2年生では、社会の一員としての幅広く十分な教養を身につけるべく、共通した学習を行うようになっています。各授業の内容は中学校に比べればもちろん高度になりますが、学習に対する姿勢は中学校で説明したことと基本的には変わりません。



台中一中生徒とランチタイム

中1理科(教育研究会)

東京医科歯科大学プログラム

豊かな言葉が、君の豊かな世界をつくる

国 語って、何をする教科なのでしょう。日本語で書かれた本は読めるし、作文だって書ける。話すことはもちろんできる。生活は不自由しない気がするのに、なぜわざわざ学習するのだろう？もしかすると、「とにかく道徳っぽい、先生の喜ぶ読み方や書き方をしておけばいい時間」と思っている人もいるかもしれません。でも、国語の時間は道徳の時間ではありません。では、国語は何を学ぶ時間なのでしょうか。

そのことをるために、ちょっと、赤ちゃんだった時のこと思い出してみてください。君が赤ちゃんだったとき、たとえば「犬」でも「猫」でもみな「わんわん」と言っていたからです。また、「バイク」も「トラック」も全て「ぶーぶー」だったのではないかでしょうか。もしそうだとしたら、赤ちゃんだった時の君と今の君とでは、同じ1つの世界を見ても、その見え方が全然違うような気がしませんか。赤ちゃんの頃に比べて、今の君に見える世界のほうが、ずっと複雑で豊かです。

どうしてそんなことが起きるのでしょうか。それは、赤ちゃんだった頃に比べて、今の君が、はるかにたくさんの言葉を知っているからです。豊かな言葉が、君に豊かな世界を見せてくれます。君の世界は、君の言葉が作ります。言葉こそが君の世界です。



中1国語

国語の授業は、この言葉について学ぶ授業です。より多くの言葉を学び、より多くの本を読み、そこからより多くの考え方を知りましょう。そうやって、いま君の目から見える世界を、もっと豊かに広げていくこと。それが、国語の授業がめざすものだと、私たち教員は考えています。

言葉にも色々な働きがあります。自分の意見や気持ちを人に「伝える」働き。それを何か他のものにたくして「ほのめかす」働き。中には「凍てつく炎」のように、意味はよくわからないけど、言葉と言葉の結びつきから別の「新しいイメージ」を生み出す」働きもあります。私たちは、このうちのどれか1つというのではなく、全ての言葉の働きについて君に学んでもらい、自分の世界をより豊かにしていくことを望んでいます(入試問題にも、そのようなメッセージを込めていたつもりです)。

ぜひ、多くの言葉を知り、君の世界を豊かにしていってください。私たち教員も自分の世界を広げていきたいと思っていますし、君の周りの友人たちも、きっと同じように思っているはずです。一緒に言葉について学び、考え、議論することを通じて、お互いの世界をより豊かにしていきませんか。授業への君の参加を待っています。



高2古典(漢文)

これからを生きるための認識と判断力を養う

小 学校の社会科とちがって、中学校では社会科を地理・歴史・公民の3つの分野にわけて学習します。それぞれ専門の教員が授業を行います。社会科は、私たちが生活している現在の社会が、どのようにつくられ、どのように展開しているかを学ぶ、21世紀を生きていく上で必要な社会認識と判断力を養う教科です。

地理は、中学1・2年生で学びます。まず日本全体のようすをおおまかにとらえてから、各地域の人々の暮らしや文化・産業のようすなどをできるだけ具体的に取り上げていきます。また、地理は現代の社会もあつかうので、その時々に日本や世界で起こったできごとも学習します。夏休みには「身のまわりの環境地図」の作成にも取り組みます。

2年生になると、5月に行われる「東京

地域研究」に関連した取り組みをします。その後、世界の国や地域について学びます。日本とは異なる暮らしや文化の特色などを、具体的に取り上げていきます。さまざまな国や地域の産業、文化、環境問題、現代の課題を人々の生活する姿を通してとらえられるように、映像や写真なども使って学んでいきます。

歴史は、中学3年間を通して学びます。まず「歴史とは何か」「歴史を学ぶことの意味とは何か」という問いを投げかけ、古今の歴史家たちの言葉を手がかりに、その意義をじっくり考えてもらうことからはじめています。それは、年代や人名や事件名を

覚えることも基礎的な知識としてもちろん重要ですが、それ以上に、これまで当たり前と思っていたことを疑ったり、別の視点からとらえてみたりするなど、歴史について自ら考え、理解を深めること



中1地理「水田を測る」

を大切にしているからです。

また、近年の歴史学界における動向や新たな発見などにも注目し、どのように歴史がつくられていくのか、あるいは一般に受け入れられていくのかといったこと自体を教材としてあつかうこともあります。基本的には3年間を通じ、通史にそった形で進めていきますが、時には通史の枠組みにはとどまらず、多角的な視野から歴史を学んでいきます。

公民は、中学3年生で学びます。現代の社会がどのような仕組みで動いているかを知るために、政治・法・経済をそれぞれ取り上げます。身近な社会現象やニュースで話題になっている問題をテーマにして、様々な問題を分析し、自分の頭と自分の視点で考えることをめざします。小学校ではあまり学ばなかつた世界の政治・経済にも目を向け、日本の政治・経済の特徴

をつかめるように学習を進めます。授業では、クラス全体やグループで自分の意見を発表したり、話し合ったりする活動もよく行われます。

基礎的な知識をもつことは重要ですが、それ以上に、社会に対する好奇心を強くもって入学することを望みます。授業で話される新しい事実や考え方を自分なりに理解していく力が必要です。また場合によっては、自分でさらに高度な内容を調べて理解を深める力も必要とされます。ふだんから、地理・歴史・政治・経済などに关心を持つように心がけてください。入学して、本校で知的な刺激を多く受け、成長してくれることを期待しています。



テーマ学習「交渉コンペティション」

数学科 の学習でめざすもの

本質を理解して、真の学力を獲得する

数 学科では、中高6年間、さらに大学での学びを見通した長期的な視野で、日々の授業を構成しています。授業を通して、数学に対する興味関心を深めるとともに、事象の本質をとらえ、数学の世界を豊かに広げることをめざしています。数学の学習を進める上で「問題が解けるようになりたい、解ければ気持ちいい」と思うのは自然なことです。しかし、私たちは「問題が解けるようになること」自体を教科の目標とはしません。そのため、例えば大学受験にとらわれた先取り学習は行いません。先取り学習でたくさんの問題が解けるようになることが、真の学力であるとは考えていないのです。決してパターン学習には終始せず、事象の本質にせまる活動を重視しています。

本校では中学数学の内容を代数(数量分野)と幾何(図形分野)に分けています。代数では、文字を活用しながら数や式の構造・概念を体感し、数学の世界が無限に広がることを学びます。幾何では、作図や模型作りも交えて、図形の中にひそむ性質を発見していきます。また、すでに明らかなことだけを論拠

ます。真の学力はその先にあると、私たちは考えています。

数学は言葉や文化の壁をこえ、何千年にもわたり人類が継承してきた知の財産です。私たちは、みなさんが数学を通して、人生を豊かにする真の学力を獲得することを願っています。単に難しいことを知ろうとするだけでなく、まず自分の頭で考えること、それを支える旺盛な知的好奇心を持って本校の門をたたいて下さい。算数の入試問題も、知識量だけで優劣がつかないよう毎年工夫しているつもりです。みなさんが本校の授業で豊かな創造性を發揮し、ともに学びあえることを楽しみにしています。



中1の授業内容の例

中学1年では、今までの算数で学んだことを見直しながら、文字や記号を使って考えを簡潔に表現したり伝えたりして、数や図形の性質を調べたり深めたりしていきます。例えば整数について、「3・4・6」という3つの数は、これらのどの2つを選んでも、2つの数の差が、2つの数の最大公約数に一致しています。このことが言える3つの数として、他に「2・3・4」「9・10・12」などがありますが、これらを見つける何か確実な方法はあるでしょうか。また、4つの数で同じことが言えるものは見つかるでしょうか。



高2数学II(教育研究会)

とし、論理の体系を作りあげる「証明」という手法も、幾何を通して学びます。証明は数学だけでなく、論理的に考えること全ての基本になります。

授業では、生徒が発表する時間を特に大切にしています。自分の頭で考え、それを級友に分かるように表現することを繰り返し行います。すると、ただ「問題が解けて楽しい、気持ちいい」と思う前に、「こんな解き方があったのか」「この問題の背景にはこんなことが隠れていたのか」「ということは、さらにこんなことも言えるのではないか」といった新しい学びにつながり

理科

の学習でめざすもの

手を動かしてモノから学ぶ、自然科学の方法

理科では、授業を通して自然科学の方法を身につけてほしいと考えています。中学1・2年生では、観察や実験を中心の授業を行い、自然現象を観察する方法や態度を学びます。中学2年生の後半から3年生では、観察や実験で得られた結果から、全く別々に見える現象がひとつの式で表されたり、それぞれ異なるように見える花のつくりも、ある規則に基づいていたり、というように、具体的な現象を抽象化していきます。そして、抽象化した内容がさらに多くの現象とどのように関係するかを学びます。これこそが、自然科学の方法なのです。

上記の理由から、理科の時間は観察や実験が多くなります。

その結果をレポートにまとめることも必要になります。観察して気付いたことをスケッチに残したり、実験の結果から何がわかるのか考えたりします。そのような過程を通して、科学的な方法を身につけていきます。たとえ中学校の授業であろうとも、高校でも教えている物理・化学・生物・地学の専門の教員



生徒とのやり取りを大切にする化学の授業

が授業を行うので、授業の質の高さと幅の広さには定評があります。加えて、中高一貫であるもう1つのメリットは、高校の授業で使う実験器具がそのまま使用できることです。

物理では、「力学の基礎」「電気と磁気の基礎」「光と音の現象の探究」を三本柱とし、生徒実験・規則性の発見・体系化・各現象の再評価を基本姿勢として、授業を開拓します。たとえば、レーザー光を使って光の特性を解明したり、発振器やシンクロスコープを使って音の特性を調べたり、シンクロスコープなど

を使って電気と磁気の相互作用を解明したりする実験などを行います。

化学では、はじめからあまり高度な内容を扱うことはせず、基礎的な事項を重視しています。数多く行う実験と実験ノートの作成、データの整理や考察などを通して、実験の技術と、物質を科学的に探究する力を育てていきます。

生物では、まず植物や微生物の観察を中心に観察の仕方を学び、自分が観察を通して理解した内容をスケッチなどで伝える方法を学びます。その後、光合成や呼吸などについて基本的な実験を行い、科学的に探究する方法を学びます。そして、植物や動物のからだのつくりとはたらき、遺伝や進化、生態系などの分野を深めていきます。

地学では、我々の棲む地球について学びます。大地と大気、そして周りを取り囲む宇宙を知ることで、地球の特徴について理解を深めます。扱う事象のスケールが大きいので、抽象化した実験や映像教材が多くなりがちですが、手にとって観察できるものはなるべく実物を用いたり、中学3年生の秋には野外学習として神奈川県の城ヶ島で地層の観察や測定を行ったりしています。

このように見ると、4つの科目でまったく異なる学習をするよう感じるかもしれません、遺伝子1つをとっても、化学や物理の知識がなければ深い理解はできません。さまざまな自然現象を、より広い観点で深く学ぶのが中学校の理科の授業なのです。



DNA抽出から始める手動PCR実験

保健体育科 の学習でめざすもの

きづく、さぐる、いかす、する、みる、ささえる

私たちの人生を豊かに過ごしていくためには、健康であり、体力があることが大切です。その健康・体力について正しい知識を学び、実践力を高める学問、それが保健体育です。

保健の授業では、「きづく」「さぐる」「いかす」という3つのキーワードを軸に学習を進めていきます。心身の仕組みや働き、病気やけがの予防、応急手当、交通事故について、心の成長や健康、性に関わる問題、環境問題、食品安全に関わること、保健・医

療・福祉に関する問題など、様々な健康問題を取り上げます。また、体育との関連で健康的なライフスタイルをめざすため、運動・休養・栄養のバランスについて、理論と実践を行います。「姿勢」に関する授業では、中高6年間にわたる体の成長に

関心を持ち、積極的な体づくりに励むようになっています。

体育の授業では、「する」「みる」「ささえる」という3つのキーワードを軸に学習を進めています。実技ですので個々

戦術のポイントを学ぶ



が全力を発揮し、授業に集中してのぞむことは大切ですが、「運動技能が高いこと」「上手なこと」だけが評価基準ではありません。友達のプレイを見て、応援したり、お互いをほめ合えたり、アドバイスし合えたりする能力も大切です。スポーツの戦術や、ルール、歴史的背景などを理解することも大切です。そしてスポーツを楽しむことが多くの人の支えによって成り立っていることを理解し、感謝の気持ちを持てるかどうかなども評価基準に組み入れています。

都心にある学校としては、非常に恵まれた広範囲の体育施設を持っています。各運動部の生徒が中心となってしっかり整備している広いグラウンド、東京オリンピックの練習会場と



真剣に取り組み自然と歓声がわく

して使われた古くも広い体育館、砂入り人工芝テニスコート、全天候型多目的コート、25mが8コース使えるプール、数々のマシンがそろったトレーニング室、さらに剣道場があります。また、体育理

論と保健学習を充実させるための保健体育講義室もあります。これらの施設を有効活用し、科学的な理論に基づいて保健体育の授業を進めていきます。

単なるスポーツ活動の実践にとどまらず、正確なデータとともに、スポーツサイエンスを応用した保健体育の教育実践活動は、教員のための情報誌などにも紹介されています。筑波大学やその他の大学との共同研究も進め、教育研究会などを通じて、全国への情報発信基地となっています。

英語科 の学習でめざすもの

「聞く」「話す」からはじまる、生きた英語を

本 校を卒業した大学生は「帰国生徒ではないのに英語の発音がきれいだ。他の学校の卒業生よりも、聞いたり話したりすることが得意だ」とよく言われます。これは英語をコミュニケーションの手段として使う力が身についているからです。

本校で英語を学ぶと、どうしてこのような力がつくのでしょうか？

授業の目標は、「コミュニケーション能力」を育てることです。英語を使って「聞く」「話す」「読む」「書く」能力、すなわち四技能を、バランスよく伸ばすことをめざしています。中学校では、四技能の中でも特に「聞く」「話す」能力を重視します。言葉の本質は音声だからです。皆さんが日本語を身につけた時のことを思い出してみましょう。

①聞いたことがわかる→②わかったことが自分で言える→③文字を見て内容がわかる→④わかった内容を文字で表現できる

外国語も基本的には同じで、原則として①→②→③→④の順番で身につけていくことになります。ですから、中学校では「聞く」「話す」を重点的に行うのです。

上で述べた四技能の習得を目標に、学年や内容に最も適した授業方法を、臨機応変に使い分けて授業を進めていきます。大まかに言えば、英語でまず概要を導入し、その後文字で確認し、補足の説明を日本語で行い、音読、ポイントの練習、まとめ、ということになります。上級になるにしたがって、最初の導入でポイントを与え、自分で文意を読み取ることに移行していきます。だからと言って音声をないがしろにするわけではなく、高校2年では外国人指導員との共同授業でディベートなども行います。

中学校の授業は基本的に、基本学習を週2時間、日本人教員



LL教室で聴解力を鍛える

と外国人指導員が2人で担当する発展学習を週1時間、自然な速さの英語を聞き、聴解力を鍛えるLL教室での応用的学習を週1時間それぞれ行います。

基本学習では、四技能の基本をすべてカバーします。それと共に、発展学習では「話す」力を鍛え、応用的学習では「聞く」力を鍛えます。一部の中高一貫校では、高校1年の内容を中学3年で学ぶような「先取り学習」が行われているようですが、本校ではそれは行いません。むしろ、扱った教材に関連した発展的な文章を読むことにより、より深い理解をめざす「拡充型学習」です。

高校での授業は平均週4時間で、決して多くありませんが、内容を深く掘り下げる授業をしており、高度な質を維持しています。高校1年では、教科書を使った総合的な授業である英語コミュニケーションⅠを週3時間、外国人指導員との共同授業で「話す」能力、LL教室の授業で「聞く」能力を鍛える論理・表現Ⅰを週2時間行います。高校2年では、英語コミュニケーションⅡが週4時間あり、そのうち1時間は外国人指導員との共同授業になります。高校3年になると、多様なジャンルの英文で高度な読解力を養成する英語コミュニケーションⅢを週3時間、和文英訳に終始しない「書く」能力を養成する論理・表現Ⅱを週2時間行います。

四技能をバランスよく身につけてもらうために、評価もそれに対応した工夫をしています。具体的には、学期末考査の筆記テストで「読む」「書く」力を見るだけでなく、全員の前で発表するスピーチやリスニングテストにより、「話す」力や「聞く」力も総合的に評価しています。



国際交流Day:英語でディスカッション

技術・家庭科 の学習でめざすもの

身近な日常生活から、文化や社会まで広く見わたす

技術 技術・家庭科では、技術の領域と家庭の領域とに分けて学習を進めています。技術分野では、材料を加工して製品をつくることから始めて、機械や装置にこめられた仕かけや仕組みを理解すること、自然を利用し制御する方法、情報化を支えるコンピュータの仕組みなどを、主に製作・実験・実習・調査を通して学習します。3年間かけて、身近な生活を支える技術から、社会を発展させる技術まで見わたせるよう、さまざま

課題に取り組んでいきます。

家庭分野では、日常生活そのものを学習の対象としています。衣・食・住に関する知識と実験・実習による体験、その背景にある生活文化、家族・家庭のあり方など、学習内容は広い範囲におよびます。これらの学習を通して、生活の自立に必要な知識や技能を身につけていきます。技術・家庭科は、いろいろな教科の学習成果が示される総合的な教科です。

中学1年生

- ・技術とものづくり 1
(カセットテープラックの設計と製作)
- ・家族と家庭生活 1(家族)
- ・生活の自立と衣食住 1(衣生活)
- ・技術とものづくり 2
(ランプシェードのデザインと製作)



カセットテープラック



ランプシェード



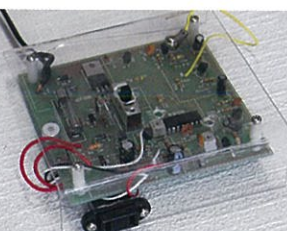
巾着袋製作で基礎縫いを確認

中学2年生

- ・生活の自立と衣食住 2(食生活)
- ・技術とものづくり 3
(エネルギーの利用と制御・センサー回路の仕組みと製作)



調理実習



電子回路の組み立て



センサー回路の製作

中学3年生

- ・技術とものづくり 4
(生育と環境調節・サツマイモの栽培)
- ・情報とコンピュータ
(計算のしくみ・4ビットコンピュータのプログラミング)
- ・生活の自立と衣食住 3(住生活)
- ・家族と家庭生活 2(保育)



校内にある畑でサツマイモ栽培



保育園でふれあい実習



4ビットコンピュータ

高等学校家庭科・情報科の学習

家庭科 中学校での家庭分野の学習をふまえて、家庭生活に不可欠な衣食住に関する実習と理論学習を行います。また家族・保育にまつわる問題、家庭経済と消費などについても取り上げ、探究的な学習に取り組みます。



我が家のお雑煮ルポ

茶碗蒸しで卵の凝固性を実験

情報科 中学校での技術分野や他教科の学習をふまえて、情報や情報技術を活用するための知識と技能を習得していきます。それらの学習を通して、情報に関する科学的な見方や考え方を養っていきます。



C# Line Trace Car

C# 着陸ゲーム

音楽科

の学習でめざすもの

音楽を知り楽しむための知識と技術

音

樂科では、中学は音楽の理論及び歌唱のための基礎的な力を身につけることに主眼をおきます。音楽を表現する力を伸ばし、鑑賞する力を育て、感受性豊かな人格形成を目指します。高校ではその基礎力をさらに伸ばし、芸術性高い名曲

の奥深さを探求していきます。また将来さらに関心が高まった時に気軽にアプローチできるような音楽力を身につけることも目標に、以下のような授業内容で学習を進めます。

1. 楽譜を読む



楽譜の読み書き全般をソルフェージュと言います。本校のソルフェージュでは、教科書や国内外の教本による歌唱教材を利用して階名唱法を進め、楽器の助けなしに声で音にできる読譜力と歌唱力を身につけます。様々な美しい音楽教材により、情操を育て心を豊かにします。

3. 音楽理論

理論では、譜表・音符と休符・拍子とリズム・音名や音の変化・音程・音階・調・和音・曲の形式・楽語・楽譜の書き方などを中心に学び、理論構造や楽譜の意味を分析しつつ学習します。

2. 発声及び歌唱

歌唱や合唱では、本校の三大行事の一つである音楽祭で美しく歌うことができるよう、日頃から本格的な発声についての知識と技術を伝え、声のイメージとともに歌唱を段階的に導いていきます。二部から四部の簡単な合唱曲から始めてだんだんに合唱の楽しさを味わえるような楽曲にレヴェルアップしていきます。他のパートにつられずに自分のパートを歌える力を身につけながら、パートとしての役割を考えた音楽の多角的な面白さや楽しさを深めます。

4. 音楽鑑賞

鑑賞では、それぞれの音符や記号による楽譜の読み方も勉強し、オーケストラのスコアを見ながらの鑑賞、また演奏もできるよう学習します。

美術科

の学習でめざすもの

感性豊かに鑑賞し、表現する

美

術科では、自由に表現し、深く鑑賞することで、感性豊かな人格形成をめざします。各学年とも、表現、鑑賞のそれぞれにおいて、絵画、彫刻、デザイン、工芸の各分野について平均的に取り扱い、各分野の題材が基礎的なものから発展的

なものになるように設定しています。これまで図工の授業があり好きでなかったり、得意でなかったりした人も、ぜひ入学を機に新たな気持ちで授業にのぞんでください。皆さんの豊かな発想力や表現力を、存分に發揮してほしいと思います。



中1美術「彫塑・葉のレリーフ」



中2美術「街のキャラクター」



中3美術「スクランチ画」



中3書写「四字句を書く」

高等学校芸術科の学習

高校の芸術科においては、音楽、美術、工芸、書道の4科目を開講しています。生徒はいずれか1科目を高校1・2年次に選択必修で履修します。原則的には、同科目を続けて選択します。



高1美術「組写真」



高2美術「身近な生活とデザイン」



高2書道「漢詩を書く」

音楽

- ・声楽(発声、独唱曲・重唱曲・合唱曲)
- ・器楽
- ・音楽史(鑑賞を含む)
- ・読譜力と記譜力を高める練習
- ・理論
(楽典、機能和声、楽式論、楽曲分析等)

美術

- ・絵画表現
- ・デザイン(グループワーク)
- ・写真
(スナップ・ライティング撮影)
- ・作家研究

工芸

- ・テクニカルイラストレーション
- ・ペーパークラフト
- ・ツール製作
- ・積層成形による木製小物の製作
- ・陶芸
- ・コンピュータグラフィックス

書道

- ・古典の鑑賞
(書体の総てにわたる)
- ・篆刻
- ・創作(色紙・条幅揮毫)
- ・写経
- ・書道史(鑑賞を含む)

フィールドから発展的に学び、深く探究する

各 教科の学習とは別に、より大きな学習テーマを設定し、さまざまな角度から学ぶ学習が、総合的な学習の時間です。中学校では、次のように総合的な学習の時間 A～Eを実施しています。

A 水田学習	中学1年生1学期～2学期
B 東京地域研究	中学1年生3学期～中学2年生1学期
C 東北地域研究	中学2年生2学期～中学3年生1学期
D 個別課題：テーマ学習	中学3年生
E 共通課題：集中講座	中学3年生で2回程度

総合的な学習の時間 A 水田学習

本校近くの駒場野公園内に「ケルネル田んぼ」と呼ばれる水田があります。明治時代の初め、本校の前身である駒場農学校に外国人教師としてやってきたオスカー・ケルネル氏が、近代農法を伝えるために作ったものです。本校はこの水田を現在まで維持継承し、中学1年生が1年間かけて、田植え・稲刈り・脱穀と米作りを体験します。収穫された餅米で餅つきをしたり、新入生や卒業生の門出を祝う赤飯にして配ったりしています。

この水田学習は単なる稻作についての労作体験学習というわけではありません。米作りを通して、環境問題や稻作文化の歴史など、幅広い内容を学ぶことになります。

総合的な学習の時間 D 個別課題：テーマ学習

中学3年生を対象にした、高度で専門的な内容を学ぶ講座です。専門的といっても内容は特定の教科の学習範囲に収まるものとは限りません。さまざまな教科から毎年8～10講座が開講され、どの講座も10～20人程度の受講生徒を対象に授業が行われます。この授業で教員は、テーマに応じて資料や考え方を示したり、学校外での見学会などの用意をしたりしますが、実際に課題を見つけ調査・研究するのは生徒自身です。これが「個々人が発展的に学ぶ学習」ということなのです。

高校の総合的な探究の時間



高校1年生では水田学習・関西地域研究、高校3年生では、本校の学びをまとめあげる活動をします。

4月播種

5月耕起

6月田植え

8月除草

10月稲刈り

総合的な学習の時間 B C 地域研究

中学2年生で東京地域、中学3年生で東北地方の地域研究を行います。この学習では、それぞれの地域の歴史・文化・産業・経済・自然・環境などから、生徒個々がテーマを設定し、フィールドワークによって調査を行います。まずテーマを決め、テーマごとに班を作ります。その後、文献での事前調査など、フィールドワークを行う準備をします。訪問先への事前の了解をとることも生徒自身が行います。実際にフィールドワークを行った後、その結果を班ごとのレポートにまとめるとともに、ポスターやプレゼンテーションによる発表会を行います。レポートは毎年500ページほどの冊子にまとめられています。

総合的な学習の時間 E 共通課題：集中講座

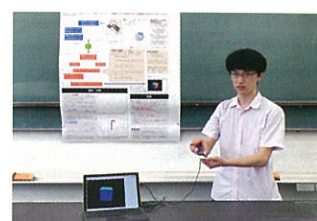
テーマ学習が少人数、選択制の講座であるのに対し、これは中学3年生全員が共通の課題に取り組みます。一人一人の生徒が「発展的に学ぶ」という点は、テーマ学習と変わりません。例年、城ヶ島での理科野外実習と、上野の国立博物館見学など、2つの講座が設置されています。



城ヶ島での野外実習

理数探究基礎・総合的な探究

高校2年生では理数探究基礎・総合的な探究、高校3年生では「課題研究」を設定しています。国語、地理歴史、数学、理科、保健体育、英語、障がい科学などで、生徒が課題を設定して探究を進めるゼミ形式の講座を実施しています。



こまで総合的な学習の時間の内容について説明しましたが、DとEで述べた「発展的に学ぶ」ということは、ここに限ったものではありません。個々の教科でも学年が進むにつれ、レポートにまとめ発表する、という形の学習が増えています。ここに本校の学習のめざすものがあります。

ただ机の上の勉強ができればよい、とは考えていないです。いろいろな学習を通して、社会の様々な現象を深く理解し、人生を生きていく上での正しい判断力を身につけてほしいと考えています。新しいものに挑戦し、それまでにはなかったものを創造し、その成果を人々のために還元していくような、社会に貢献できる人材を育成すること、それが本校の学習が目指しているものなのです。21世紀の地球全体に関わる課題に対応できる人材を育成したいと考えています。

本校に入学すると、高校進学のためのいわゆる受験勉強は必要ありません。これまでの卒業生はそのことをいかし、興味ある分野の能力を大いに伸ばしたり、部活動や同好会活動に打

ち込んだり、あるいは趣味の世界を広げたりしてきました。そうした精神的に豊かな中学校生活を過ごすことで得た様々なものが、個々の生徒の貴重な財産となり、高校・大学へと進学した後に大いなる人間的成长をとげるための基盤となっています。

また、本校の教員たちはそれぞれ、とても高い専門性を持っています。したがって生徒の多様な興味・関心に対し、どのようにも対応することができます。そうした点においても、本校での様々な学習から多くのことを得て、旺盛な知的好奇心が満足することでしょう。

なお、前述したように校外の方を招いたり、諸施設を訪問したりすることができます。また、平日50分授業の中で実施するより、多くの時間をかけてゆったりと行なった方がよい学習もあります。そこで総合的な学習の時間は、生徒会活動や学校行事の準備活動などとともに、隔週の土曜日の午前中に行うこととしています。

2023年度 土曜日活用年間暦

		中学1年				中学2年				中学3年				高校1年				高校2年				高校3年										
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
1 学 期	04/15	1	×				東京③		学活	東北⑥		学活	×				×				×											
	04/22	2	水田①		学活	×				×				水田①		HR	関西④		HR	HR												
	04/29		×				×				×				×				×													
	05/06	3	×				東京④		学活	東北⑦		学活	HR		自治予算	課題研究① (リエゾン)		関西⑤	自治予算	HR		自治予算										
	05/13	4	水田②耕起		学活	総会	東京⑤		総会	東北⑧		総会	HR	水田②耕起		×				×												
	05/20	5	×				×				×				×				進学懇談会													
	05/27	6	学活	水田③		×				×				×				HR		課題研究②		HR										
	06/03	7	水田④ 田植え		学活	校内除草	東京⑥		東北⑨		テーマ (リエゾン)		HR	水田③ 田植え		×				×												
	06/10	8	×				×				×				HR	校内除草		校内除草		課題研究③		HR	校内除草									
	06/17	9	水田⑤		校内除草	学活	東京⑦		校内除草		テーマ①		×				×				×											
	06/24	10	×				×				×				課題研究④				×				-									
2 学 期	09/02	1	体育祭練習	防災訓練		体育祭練習	防災訓練		体育祭練習	防災訓練		HR	防災訓練		HR	防災訓練		HR	防災訓練		-											
	09/09	2	×				×				×				体育祭練習・HR		体育祭練習・HR		-				-									
	09/16	3	体育祭練習	水田⑥		体育祭練習	学活		体育祭練習	テーマ②		-				-				-				-								
	09/23		秋分の日																													
	09/30	4	水田⑦		学活	東北①		学活	学活		テーマ③		HR	水田④		文化祭準備・HR		-				-										
	10/07		学校説明会																													
	10/14	5	水田⑧稲刈り(午前)				×				×				水田⑤稲刈り(午後)		文化祭準備・HR		課題研究⑥		-				-							
	10/21	6	×				学活	東北②		学活	テーマ④		-				-				-				-							
	10/28	7	文化祭準備・学活				文化祭準備・学活				文化祭準備・HR				文化祭準備・HR				文化祭準備・HR				-									
	11/04	8	文化祭																													
	11/11	9	×				×				×				自治総会	関西①		自治総会	課題研究⑦		自治総会	-				-						
	11/18	10	教育研究会																													
	11/25	11	学活				学活	東北③		テーマ⑤		-				-				-				-								
3 学 期	01/13	1	×				×				学活	課題研究 オープン		関西②		HR	HR	課題研究⑧ (課題研究オープン)		-				-								
	01/20	2	東京①		学活	学活	東北④		テーマ⑥		-				-				-				-									
	01/27	3	×				×				-				関西③		HR	HR	課題研究⑨		-				-							
	02/03		-																													
	02/10		×				×				-				-				-				-									
	02/17	4	弁論大会				弁論大会				弁論大会				-				-				-									
	02/24	5	東京②		学活	学活	東北⑤		-				-				-				-				-							

4月

入学式
新入生オリエンテーション
健康診断

今日から筑駒生! 緊張した面持ちの新入生。



中学入学式



高校入学式

5月

校外学習

どの学年も校外学習委員の生徒が中心となって運営し、登山やスポーツ大会などで仲間づくりを行ったり、フィールドワークで地域の社会に触れたりしているいろいろなことを学びます。



黒姫校外学習(中1)



東北地域研究(中3)

6月

田植え(中1・高1)
音楽祭
能楽鑑賞教室(高3)

ケルネル田んぼは井の頭線のすぐそば。



田植え



音楽祭

10月

稲刈り(中1・高1)
芸術鑑賞会

鎌を上手に使って、全て手作業で刈り取ります。



刈り取った稲をハサに掛け、ひと月ほど干します。



稲刈り

11月

文化祭
教育研究会
理科野外実習(中3)



文化祭



脱穀

12月

期末考査
文楽鑑賞教室(高2)
台湾国際交流(高1・高2)
餅つき(中1・高1)



台湾国際交流



餅つき

個性豊かな仲間とともに、協働し、ぶつかり合い、尊重しあう

7月

- 期末考査
- 地域研究発表会(中2・中3)
- 歌舞伎鑑賞教室(高1)
- 筑波大学訪問(高2)



地域研究発表会



筑波大学訪問(高2)

8月

- 合宿前健康診断
- クラブ夏季合宿



サッカー部合宿

合宿には中学生も参加します。
OBがコーチに来てくれるクラブも。



生物部合宿

9月

- 防災訓練
- 課題研究発表会
- 体育祭

全学年でいろいろな訓練を行います。



防災訓練



体育祭

1月

- ロードレース

例年、多摩川河川敷のランニングコースで開催され、
中学生は4km、高校生は8kmの区間を走ります。

唯一、個人で挑むことができる行事です。
走ることの楽しさを理解するとともに、
心身を鍛錬し、やり抜く力を育成します。



ロードレース

2月

- 筑波大学訪問(中3)
- 弁論大会(中学)



筑波大学訪問(中3)



弁論大会

3月

- 期末考査
- 釜山国際交流(高1・高2)
- 卒業式



中学卒業式



高校卒業式

中学生全員が参加し、弁論大会実行委員の生徒が
中心となって運営します。各クラスやクラブなどの
有志団体が弁論術を駆使してそれぞれの主張を発表し、
活発な質疑応答が繰り広げられます。

音 楽 祭

指揮者のリーダーシップと皆のフォローワーシップが感動を生み出す

5 月下旬、校外学習が終わる頃から、朝と放課後には各教室から歌声が響きます。音楽祭に向けての活動はすでに4月より始められ、クラスの自由曲の選定、指揮者やピアニストの選出などの話し合いのほか、合唱の完成度を高める練習や表現方法についての議論が真剣に繰り広げられ、合唱

を通じて音楽の魅力と仲間で心をひとつにすることを学びます。中学は課題曲と自由曲、高校は自由曲2曲を演奏します。準備から本番に至るまで、音楽祭実行委員の生徒が中心となって運営します。発表会場は昭和女子大学「人見記念講堂」をお借りし、専門家の審査・講評を受けます。



指揮者が合唱をまとめ上げます



クラス演奏では声と心をひとつに



縁の下の力持ち、音楽祭実行委員



審査員の先生方による講評も熱が入ります



ピアノ演奏は合唱の要



音楽部の演奏は音楽祭の花形



人見記念講堂は日本屈指の名ホール

体 育 祭

2日間にわたり繰り広げられる熱き戦いに大盛り上がり！

毎 年、2日間にわたり行われます。サッカー、バレー、バスケットボールなどの団体種目が同時展開され、午後から陸上種目、剣道、卓球などの個人種目が行われ、工夫を凝らした応援合戦などで盛り上がります。全校生徒が複数の種目に

参加し、細かなルールづくりの段階から体育祭実行委員の生徒が中心となって運営します。スポーツを通じて普段の運動成果を発揮するとともに、色別対抗戦によるクラス内および異学年での仲間づくりも体育祭の大きなねらいの1つです。



クラスで団結「大縄跳び」



各団異なる応援合戦



体育館競技にも熱が入る！



「腰を落とせー！」クラス対抗綱引き



白熱のハンドボール



色対抗駅伝は体育祭のハイライト



競技の中で一番人気なのはやっぱり相撲！

筑駒最大のイベント

文化祭

何をやるにも徹底的！とことん来場者を楽しませる

毎年 大勢の来場客を迎えて3日間催され、全校生徒が参加する、1年の中で最も盛り上がる行事です。文化系クラブや同好会の大事な活動発表の場であり、各クラスでも4月より展示、演劇、パフォーマンスなどの発表準備が始まられます。団体での共同作業が、人間的成长や仲間づくりの大事な機会に

なっています。高校3年生はクラスを解体し、食品、縁日など5~6団体の文化祭特別班に分かれ、1年間かけて入念に準備を進め、当日は文化祭の中心となって活躍します。文化祭実行委員の生徒が中心となって準備から本番、片付けまでの全ての進行を管理し、文化祭を支えます。



文化祭の校門装飾

文化祭名物「ミス筑駒」の出演者

ステージの名物企画「紅白」



高3縁日班とエアホッケーで対戦！

身体能力を競う企画「コロシアム」



高3縁日班の手づくりゲーム



鉄道模型の操縦できます

文化部による発表や展示も充実



高校HRによる演劇



入れたてのコーヒーをどうぞ



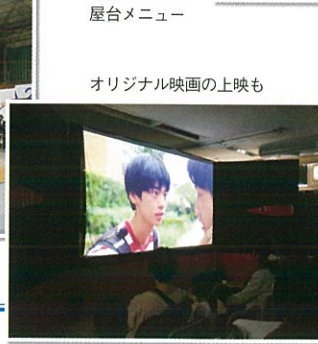
中夜祭での光のパフォーマンス



高3縁日班



来場者の憩いの場



オリジナル映画の上映も



高3演劇班による公演



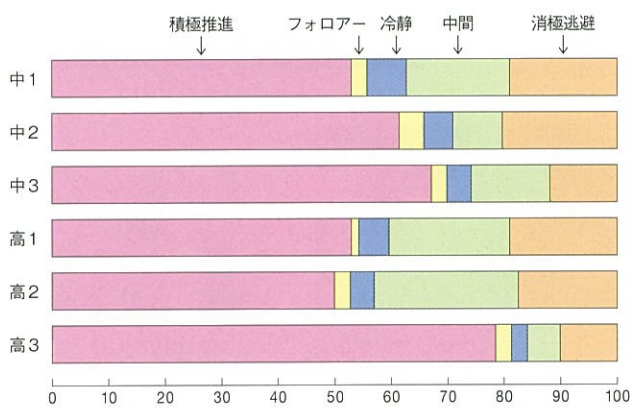
感動の高3ステージ班ファイナル

文化祭成功の立役者 文化祭実行委員

学校文化と伝統が、生徒を『自分づくり』へといざなう

筑駒 駒の精神は、「学校行事でつくられ、そして引き継がれる」といっても過言ではないでしょう。世間の一般的な「筑駒」のイメージは、受験進学校、勉強しかできない、青白くてひ弱な生徒集団というものでしょうか。しかし、彼らの行事にかけるエネルギー、集中力・計画性などは、そのようなイメージがいかに一面的な見方であるのかを示しています。

図1は、本校の学校行事で最も生徒が力を注ぐ文化祭についてのアンケート結果です。



「積極推進」：積極的に参加し、中心にいると自認している生徒集団
 「フォロワー」：積極的に参加しているが、やや周辺にいると自認している生徒集団
 「冷静」：中心的な役割を果たしているが、それほど熱く燃えない生徒集団
 「消極逃避」：消極的な参加で、あまり関わりたくないという生徒集団

図1 文化祭への参加状況の類型化

図1からいろいろなことが読み取れます。ここでは2つのことを指摘しておきます。1つは、希望に燃えて入学した中学1年生の時よりも、「積極推進」派が中学3年生まで年々増加していることです。これは、各クラスの文化祭内容の深まりに従い、多くの生徒が活動にのめり込んでいくということを示しています。また、中学1年次に、上級生の内容のすばらしさ、レベルの高さに驚き、自分たちも内容を深めていこうとしていることが表れていると考えています。



もう1つは、高校1年生になり新たな仲間が増え、学校行事についても仕切り直しをするという時期を迎える「積極推進」派がやや低下しますが、高校3年生では8割もの生徒達が、「積極推進」派であることを自認していることです。文化祭開催日が、世間では「受験追い込み」の11月であるにもかかわらず、これだけの生徒が積極的に学校行事に参加していることの意味をお考えいただければと思います。

高3の企画自体は高2の文化祭終了後に早くもスタートし、そして文化祭までの1ヶ月は、勉強に十分集中できない状況になります。ただ、本校の進学状況を考えますと、文化祭後の彼らの集中力、エネルギーがいかに素晴らしいものであるかがお分かりいただけるでしょう。

また、保護者の方々が、そのような我が子の様子を見て「もう少し受験勉強を」と思われるのを正直なご意見だと思います。しかし彼らはそのような親を説得していく力も持ち合わせています。卒業生の保護者の中には「あの時期は何を言ってもだめ、筑駒での最後の仕上げをさせてくれといって、あまり言うと怒られるくらい」とおっしゃる方もいました。

また図2は、文化祭が自分の人格の形成にかかわっているかどうかを尋ねたものです。

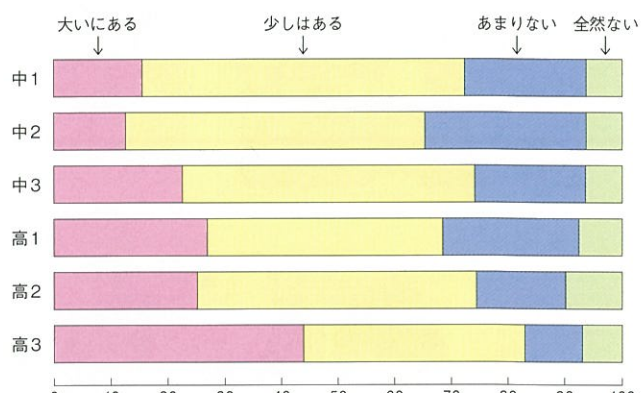


図2 文化祭への人格形成への影響

これによると、文化祭が『自分づくり』に役立っているとする生徒は、学年進行とともに増え、高校3年生では約8割の生徒が「意味がある」としています。そして、その内容には「責任感」「忍耐力」「計画性」「企画力」「想像力」「やり抜く力」などの能力があげられています。

このような教育機能は、教員だけの指導力で形成されるものではなく、また生徒の力だけでも不可能でしょう。その両者の力と共に、いまや死語となってきた観がある学校の「伝統」や「学校文化」が基盤となって、教育力を発揮したものと考えています。

思 春期を迎える子ども達の心は、直線的には発達しません。紆余曲折を経ながら『自分くずし』や『自分づくり』を行い、成長していきます。例えば、親子関係では心理的な離乳期を迎える、「甘え・依存と自立の再構築」が行われ、友人関係では「仲間選び」とその過程を通じた「自己認識・自分の位置付け」が行われています。

これらの成長は仲間との共同作業や協力関係の中でこそ養われ、あるときは協力による感動や楽しさで心が活発に働き、また反対に仲間との軋轢により意欲が低下することもあります。さらに、外見上は静かに沈滞しているようであっても、次のステップに向けてじっと力を蓄えている時期もあります。

学業・学校行事・クラブ活動は、生徒の全面的な人格形成の場を提供するだけでなく、子ども達の精神を鍛える場と機会にもなっています。

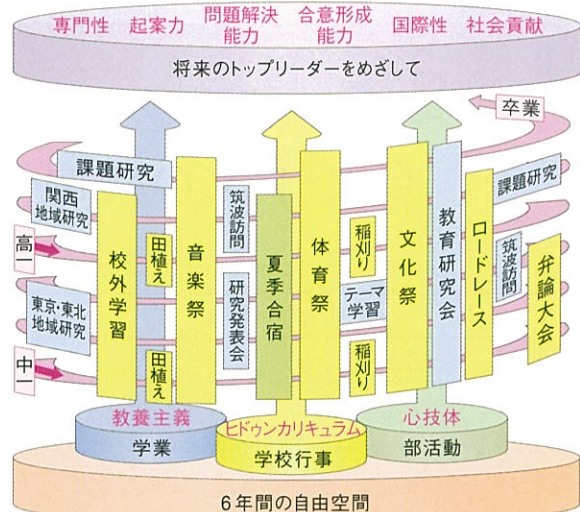
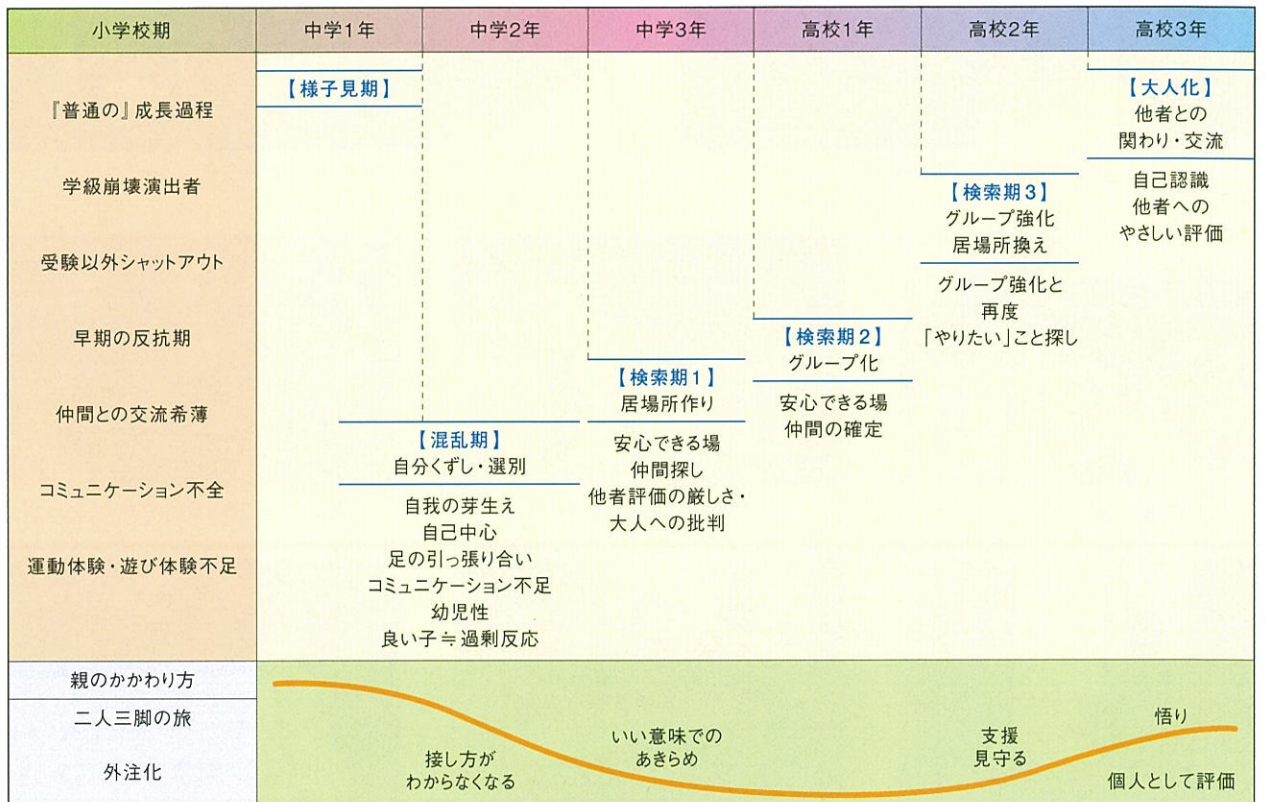


図3 6年間の自由空間



自主・自立の精神を育み、教養ある人格を養う

中学生徒会

役員会・文化祭実行委員会・体育祭実行委員会・音楽祭実行委員会・弁論大会実行委員会・保健委員会・図書メディア委員会・視聴覚委員会・公民委員会・広報委員会・クラブ委員会

高校自治会

役員会・文化祭実行委員会・体育祭実行委員会・音楽祭実行委員会・保健委員会・図書メディア委員会・視聴覚委員会・選挙管理委員会・監査委員会・学芸委員会・運動委員会



中学入学式(中学生徒会長祝辞)



高校卒業式(前自治会長答辞)



体育祭実行委員会(得点表示)



音楽祭実行委員会(開会式)



図書メディア委員会(蔵書チェック)



弁論大会実行委員会(進行説明)



文化祭実行委員会(案内所)



文化祭実行委員会(付属審査委員会)

中 学生徒会会則によれば、生徒会は学校承認のもとに教員の助言と指導により、必要な活動の一切を行うことになっています。その目的は、会員相互の友好と学校生活の向上を図り、教養ある人格を養うことにあります。このように記すと、とてもかたく感じるかもしれません、要は、本校における生徒活動が、一人の人間として成長していくために自分たちの問題を自分たちで解決していく、自治能力あるいは自治意識を養うためにある、ということです。

生徒会には、最高議決機関

としての総会のほか、評議会、役員会があります。そのほかには、保健委員会などの委員会、行事を運営する実行委員会があり、生徒の自主性にもとづく活動が展開されています。

高校では、生徒会という名称が自治会に変わります。主旨は、中学で育て上げられた自主性や自立性を高校ではさらに自治的な活動にまで高めていくことがあります。役員会および各委員会は、学校全体を視野に入れ、生徒全員の利益を考え、教員側と交渉したり、学校代表として対外的な交流をこなしたりします。

国際交流(生徒会自治会生徒による歓迎セレモニー)



基盤となる体力を身につけ、豊かな個性を磨き上げる

長い受験競争から解き放たれ、中学1年生は嬉々としてクラブ活動に参加します。クラブ数は多く、同好会もあります。特徴としては、中高一貫教育を生かし、高校生が中学生の指導にあたり、また目先の勝ち負けにこだわらずに長い目で指導できるところにあります。

活動日はクラブにより異なります。運動クラブは施設の関係でおよそ週3日程度活動します。クラブによっては、自主的な練習や、昼にトレーニングルームでウェイトトレーニングなどを行い、練習量を確保しています。また、夏休みには各クラブで合宿が行われ、中高あわせて600名近い生徒が参加します。

複数のクラブに所属する生徒も多く、地区大会の時期や文化祭の時期など、年間を通して盛んに活動しています。文化系クラブも運動系クラブも、毎年各種大会において、多くの生徒が輝かしい成果を残しています。

クラブ活動一覧

音楽部・農芸部・生物部・文藝部・駒場棋院・将棋部・パソコン研究部・中学科学部・高校化学部・演劇部・語学部・中学鉄道研究部・数学科学研究部・高校弁論部・パズル部・サッカー部・バスケットボール部・ハンドボール部・軟式テニス部・硬式テニス部・野球部・卓球部・剣道部・水泳部・陸上競技部・野山を愛する会(中学)・高校山岳部

※ほかにも同好会として、筑駒Jugglers(ジャグリング)、折紙研究会などが活動しています。



剣道部



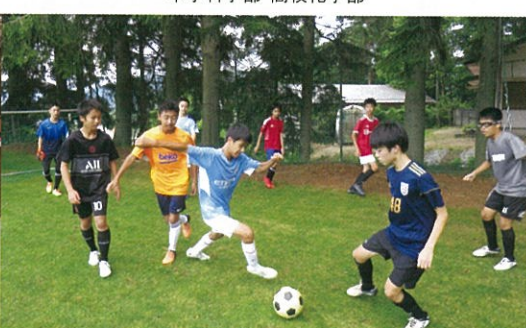
中学科学部・高校化学部



卓球部



音楽部



サッカー部



農芸部



駒場棋院



中学鉄道研究部



野球部

生徒の活躍（2022年度）



日 程	大 会	タ イ ル	氏 名	部	日 程	大 会	タ イ ル	氏 名	部
4月	令和4年度 春季水産学会高校生ポスター発表	優秀賞	西山涼介		11月3日	東京都高等学校文化祭将棋部門 中央大会選手権戦	第3位	星仲郁哉	将棋部
4月25日	第11回 科学の甲子園全国大会	優勝（文部科学大臣賞・協働パートナー賞）、地学分野第1位	浅井祐輝、大山弘翔 小原悠太郎、新宮健介 孫翰岳、名手廣一郎 河西諒、菅江恭礼		11月5-6日	パソコン甲子園 2022	プログラミング部門 準グランプリ 同第5位	諸岡知樹、林涼太郎 菊地朝陽、西脇響喜	パソコン研究部
4月29日	日本将棋連盟 花みず木童王戦 中学生の部	優勝	菊池飛呂	将棋部	11月6日	世田谷区中学校新人卓球大会	男子1年生の部 第1位	佐藤勇太	卓球部
5月3-4日	第58回 全国高等学校将棋選手権大会 東京地区予選	団体戦 第5位	星仲郁哉、上野慧 諸岡知樹	将棋部	東京都中学校 新人卓球大会推薦	垣内千明			
5月7日	世田谷区夏季総合体育大会 テニス男子ダブルス	第2位	喜多俊介、佐々木類	硬式テニス部	11月18日	藤原ナチュラルヒストリー振興財団 第9回中学生・高校生フォトコンテスト	優秀賞	林龍一郎	
5月22日	第35回 全国高等学校将棋童王戦 東京都予選	B級優勝	高橋優希	将棋部	11月20日	東京都中学校囲碁大会	準優勝（Bクラス） 奨励賞	川瀬陽	駒場棋院
5月23-31日	第22回 アジア物理オリンピック	入賞	喜多俊介		11月24日	第17回「科学の芽」賞	努力賞	小森光一 岩井洋希、中村恒晴 荒井建人、井戸沼悠成 甲斐麻穂	
5月28-29日	第16回 アジア太平洋情報オリンピック	銀メダル	太田克樹、林涼太郎		11月20日	第112回 世田谷区民大会（後期） 世田谷区バドミントン協会	男子高校生クラス 優勝	田口信五 ※駒東生徒とペア	
5月29日	第30回 国際哲学オリンピック世界大会	入賞	池田淳一郎		11月23日	テクノ愛 2022	奨励賞	浅井祐輝	
5月29日	東京都高等学校春季水泳競技大会	男子100m 平泳ぎ 第6位	森原健斗	水泳部	11月27日	中学生科学コンテスト	優秀賞 (筆記競技部門) 優秀賞 (筆記競技部門)	大寺貴也、閑村空大 石本一揮 株田将吾、野北亮太郎 弓氣多門	
6月5日	文部科学大臣杯 第18回 小中学校将棋団体戦東京都大会	Bクラス 第1位	伊勢田知輝、蛭田勇気 西太一	将棋部	11月27日	科学の甲子園東京都大会 (Tokyo サイエンスフェア)	総合成績 第3位	海老原周作、大平碧音 北川祐、小塙智弘 酒井尉太郎、田口日々輝	
6月14日	国際天文学会 オリンピック日本代表選抜	最優秀賞、金賞 大間別賞（大間4） 銀賞、ユニーク賞 桜彬	孫翰岳		11月30日	東京都学校図書館協議会 東京都読書感想文コンクール	都優秀賞	石川智温	
6月19日	東京都中学校囲碁大会	優勝（SAクラス）	植田英介	駒場棋院	12月10日	東京都卓球連盟 第35回 東京カット・ホーブス卓球大会 カデット男子 Cクラス2組	第3位	佐藤勇太	卓球部
6月25-26日	東京都高体連第4支部 学年別陸上競技大会	男子共通三段跳 第1位 男子1年走幅跳 第7位	武田知己 高林遼	高校陸上部	12月12日	全国高等学校デザイン選手権大会 決勝大会進出 入選	決勝大会進出 堀内亮、松丸幸弘 土井梁司、西田遼太郎 西山涼介		
7月10-17日	第52回 国際物理オリンピック	銅メダル 文部科学大臣表彰	喜多俊介		12月18日	第17回 全国高校生金融経済クイズ選手権 エコノミクス甲子園東京大会	優勝	三好理輝、武藤真	
7月10-18日	第54回 国際化学オリンピック	金メダル 文部科学大臣表彰	石川貴士		12月24日	第66回 日本学生科学賞 高校の部 読売新聞社賞	平田誠治		
7月12-18日	第18回 国際地理オリンピック	銅メダル 文部科学大臣表彰	岩倉治輝		12月24日	第8回 PDA高校生即興型 英語ディベート全国大会 POI賞	準々決勝出場 チーム（ベスト8） POI賞	岩崎晃、大澤航太 ファスカインディゴ風 大澤航太	語学部
7月18日	第9回 東京都高等学校 短編演劇発表会	最優秀賞	戸田日々輝、千葉優詩 土井栄司、小林謙基 大津尚之、榮次悠人 宮原優大、大賀翔太 佐々木太陽、山口蒼真	中高演劇部	12月25日	第33回 関東地区高等学校文化連盟将棋大会	ベスト16	星仲郁哉	将棋部
7月24-30日	国際言語学オリンピック 2022	個人戦：最優秀 解答賞、金賞 団体戦：銀賞	星井崇道		1月6日	日本将棋連盟 第17回 関東中学生個人戦	B級準優勝 C級優勝	蛭田勇氣 伊藤智徳	将棋部
7月25日	EDION JAPAN JUNIOR TENNIS TOUR2022 YITC オープンジュニア：7月WC選手権	16歳以下 男子シングルス 第3位	中野弘康	硬式テニス部	1月6日	日本将棋連盟 第48回 関東高校将棋リーグ戦	A級準優勝	諸岡知樹、上野慧 高橋優希、松本龍一 星仲郁哉	将棋部
8月13日	江東区民体育大会（水泳）	中学生の部50m 自由形 第1位	平澤和磨	水泳部	1月28日	第26回 算額をつくろうコンクール	銀賞、 建部賢弘賞	井戸沼悠成	
8月17-18日	第68回 東京都十六高校対抗水泳競技大会	男子100m 平泳ぎ 第1位 男子200m 平泳ぎ 第1位	森原健斗	水泳部	2月11日	第33回 日本数学オリンピック	優秀賞	古屋楽、柏木巧記	
8月23日	東京都公立高校 ハンドボール夏季研修大会	男子ブロック優勝（東京都ベスト8）		高校ハンドボール部	2月11日	第21回 日本ジュニア数学オリンピック	銀賞 銅賞	松井智生 鈴木雄智	
8月23日	世田谷区民体育大会（テニス）	中学男子ダブルス 第3位	喜多俊介、佐々木類	硬式テニス部	2月11日	東京都中学校囲碁大会	Aクラス優勝 Cクラス準優勝	木村宗治 宮内聰輔	駒場棋院
8月23-25日	化学グランプリ 2022	秋田大学長賞（高校1年生以下第1位）・金賞 銅賞 支部長賞 支部奨励賞	井戸沼悠成 柏木巧記 浅井祐輝、河西諒 大庭優之、揚妻慶斗 田邊峻望 青野優志、朱俊熹		2月12日	第22回 日本情報オリンピック本選競技	銀賞 優秀賞	太田克樹 小熊大翔	
8月23-26日	全国物理コンテスト 物理チャレンジ 2022	金賞・エリジョン賞 金賞・理研計器賞 金賞 銅賞 支部長賞 支部奨励賞	喜多俊介 揚妻慶斗 杉原浩一、孫翰岳 石川貴士 東川レオン		2月13日	2023年日本言語学オリンピック（JOL）	金賞	塙田智志	
9月17-19日	日本生物学オリンピック 2022	敢闘賞	西山涼介、岩下佳生		2月16日	第23回 日経ストックリーグ	中学部門 優秀賞	相澤直太、宇佐見有璃 藤田章矢、堀内勇 田中陽之	
9月18日	東京都高等学校新人水泳競技大会	男子平泳ぎ 100m 第4位	森原健斗	水泳部	2月23日	第7回 東京学芸大学主催 SSH/SGH/WWL 課題研究成果発表会	敢闘賞	飯川恵人、金綱航平 大川圭祐、大西貴人 中西瑠人	
9月18-19日	Frenson Junior Cup 個人競技（オリエンテーリング全国大会）	高校生クラス 男子優勝	伊藤和生		2月25日	全国高等学校デザイン選手権大会 決勝大会	優勝（文部科学大臣賞）	堀内亮、松丸幸弘	
9月25日	東京都高等学校新人陸上競技対校選手権大会	男子三段跳び 第4位	武田知己	高校陸上部	3月13日	T-STEAM:Pro2022 ~MyoElectric~	アイデア部門 優勝	村田優河、本橋龍成 和田健一郎	
10月15-24日	第26回 国際天文学オリンピック	銅メダル	孫翰岳		3月26-27日	第12回 日本高校生バーラメンタリー ディベート連盟杯 全国大会	準優勝 7th Best Speaker	大澤航太、岩崎滉 ファスカインディゴ風	語学部
10月30日	第33回 伊藤園おーいお茶 新俳句大賞 英語俳句の部	佳作	江川恭平、加藤和真 古屋楽		3月27日	中高生・スポーツデータ解析 コンペティション2022—	優秀賞 奨励賞	相澤遼太、塙田智志 宇佐見有璃	保健体育 テーマ学習
10月30日	第32回 私たちの身のまわりの環境地図作品展	国立環境研究所 理事長賞 日本地図センター 理事長賞 地図調製技術 協会会長賞 旭川市科学 館長賞 北海道教育 大学長賞 優良賞 努力賞	林龍一郎 山口蒼真 高山真乃丞 大胡亮太 中村恒晴 間比佐幸 大野瑛士、壁谷諭始 彦坂悠斗 宮内聰輔		3月29-30日	第42回 世田谷区中学校 団体対抗テニス大会	第3位	中村尚志、三輪虎之介 鬼澤駿太朗、中野弘康 並達瑞貴、松村奏和	硬式テニス部

この他にも、世田谷区大会などで幅広い活躍をしています。

進路指導・進学状況

2023年度 国公立大学・海外大学 合格者数・進学者数

大学	学部等	合格者数			進学者数		
		新卒	既卒	合計	新卒	既卒	合計
北海道大学	歯医	1		2	1		2
	理		1			1	
東北大大学	理	1		1			
茨城大学	工	1		1			
千葉大学	法政経	1			1		
	医	1	3	6		1	3
	理		1			1	
横浜国立大学	経済		1			1	
	経営	1			1		3
	理工		1			1	
筑波大学	理工学群	1			1		
	総合学域	1			1		2
電気通信大学	II類	1	1	2		1	1
東京大学	文科一類	7	1		7	1	
	文科二類	5	1		5	1	
	文科三類	7	2		7	2	
	理科一類	40	5	87	40	5	87
	理科二類	6	4		6	4	
	理科三類	6	1		6	1	
	工	1			1		
	医・医	1			1		
東京医科歯科大学	医	1	2	3	1	2	3
東京工業大学	理学院	1			1		
	情報理工学院	3		4	3		4
東京農工大学	農	1		1			
一橋大学	商	1			1		
	経済	1	1	4	1	1	4
	ソーシャル・データサイエンス	1			1		
金沢大学	医	1	1	2	1	1	2
名古屋大学	医	1		1	1		1
京都大学	総合人間	1			1		
	工	1		2	1		2
九州大学	医		1	1		1	1
横浜市立大学	データサイエンス	1					
	医		2	3		2	2
大阪公立大学	医		1	1		1	1
合計		96	30	126	90	28	118

大学	合格者数			進学者数		
	新卒	既卒	合計	新卒	既卒	合計
Carleton College	1		1			
Grinnell College	1		1			
Pomona College	1		1	1		1
Wesleyan College	1		1			
合計		4	4	1	1	1

OBとのつながりを活かして
10年後、20年後を考えます。

高校2年 進路懇談会

高校2年次には、生徒よりも10～20歳くらい年齢の離れた卒業生を招き、進路懇談会を実施しています。様々な分野に分かれ卒業生から職業選択や大学での研究について話を聞き、キャリアについて対話できるよい機会となっています。

高校3年 進学懇談会

高校3年次には、生徒と年齢が近い大学生や大学院生の卒業生を招き、進学懇談会を実施しています。高校3年当時の過ごし方や受験体験談、大学生活などの話題を中心に卒業生と対話をします。進路希望別に分科会方式で開催されます。

2023年度 私立大学等 合格者数・進学者数

大学	学部等	合格者数			進学者数		
		新卒	既卒	合計	新卒	既卒	合計
麻布大学	歯医				1	1	
昭和音楽大学	音楽				1	1	
国際医療福祉大学	医	1	1	2			
青山学院大学	社会情報				1		
	理工				3		
慶應義塾大学	文				3	3	
	文	1	2				
	経済	3	6			1	2
	法				2		
	商	4	5			1	2
	医	7	3			3	2
	理工	20	15			3	4
	総合政策				1		
	環境情報	1				1	
	薬				1		
芝浦工業大学	工				3	3	
順天堂大学	医	1	2	3	1		1
上智大学	文	2					
	総合人間科学	2					
	法				2		
	経済	4	2				
昭和大学	外国語	1	1				
	理工	3	7				
	医	1	1	2			
多摩美術大学	美術	2					
中央大学	法	1	4			1	1
	経済		2				
	理工	1					
	文	1					
成城大学	法		1	1			
東京医科大学	医		1	1			
東京慈恵会医科大学	医	1	1	2	1		1
東京薬科大学	薬		2	2			
東京理科大学	理	2	4			1	
	工	1	2				
	創域理工	2	1				
	先進工	2	1				
日本大学	経営		1				
	法		1				
	経済	1			2		
日本医科大学	医		4		4	1	1
日本獣医学科大学	獣医	1			1		
法政大学	文		4				
	法		1				
	経済		1				
	理工	1					
明治大学	法	1	1				
	文		3				
	政治経済		2				
	理工	1	8				
	情報コミュニケーション		1				
立教大学	観光	1			1		
早稲田大学	文	1	5			1	
	政治経済	10	14			3	4
	社会科学	2	1			1	
	人間科学		1				
	文化構想		3				
	法	4	3				
	商		2				
	基幹理工	19	5			2	1
	創造理工	5	3			1	
	先進理工	11	6			1	
明星大学	教育	1				1	
	国際教養		1				
	情報		1	1		1	1
	経済		1	1			
同志社大学	医		1	1			
近畿大学	医		1	1		1	1
防衛医科大学校	医	1	3	4			
合計		122	161	283	18	29	47



正門・7号館



温室・畑



高校HR棟(2号館)・高校ロッカールーム



体育館



武道館



プール



グラウンド



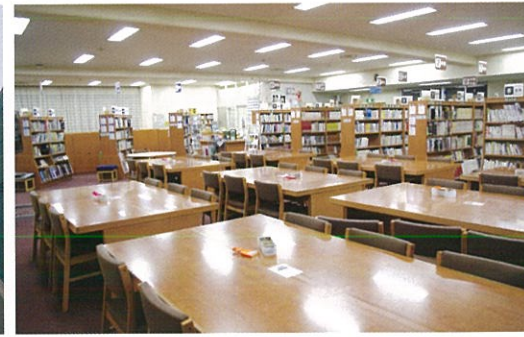
芝生の広場



中庭



多目的コート



図書スペース



今日の新聞

「6年間の自由空間」を過ごす、のびのびとした緑豊かな環境



中学HR棟(4号館)



中学HR棟(教室)



トレーニング室



コンピュータースペース



オープンスペース



教職員数

校長	1
副校長	2
主幹教諭	8
教諭	33
養護教諭	2
事務職員	5
教務補佐員	6
駒場会後援会会計	1
校医	2
学校薬剤師	1
スクールカウンセラー	2
非常勤講師	18
研究員	1

(2023年)

在籍生徒数 (学級数)

中学校	367名
中1	123名(3)
中2	122名(3)
中3	122名(3)
高等学校	487名
高1	164名(4)
高2	160名(4)
高3	163名(4)

(2023年)



ケルネル田んぼ



創立50周年記念会館



ケルネル田んぼ



筑波大学附属駒場中・高等学校

Junior & Senior High School at Komaba, University of Tsukuba

〒154-0001 東京都世田谷区池尻4-7-1

電話 03-3411-8521(代表)

FAX 03-3411-8977

<https://www.komaba-s.tsukuba.ac.jp>



アクセス

- | | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| 京王井の頭線 | 駒場東大前駅 | 西口より徒歩7分 |
| 東急田園都市線 | 池尻大橋駅 | 北口より徒歩15分 |
| 東急バス 渋51(渋谷ー若林折返所) | 「駒場」バス停下車 | 徒歩1分 |
| 小田急バス 渋54(渋谷ー経堂) | 「駒場」バス停下車 | 徒歩1分 |