

DATA BOOK 2024

2024年度入試データブック

学校法人十文字学園
十文字中学・高等学校

〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-10-33
TEL 03-3918-0511 FAX 03-3576-8428
<https://js.jumonji-u.ac.jp/>



入試に関するお問い合わせ

入試広報部直通 TEL 03-3918-3977

学校法人十文字学園
十文字中学・高等学校

教職員数

	男性	女性	計
専任	38	43	81
講師	20	38	58
ネイティブ	1	5	6
司書		1	1
養護		2	2
カウンセリング	1	3	4
事務	3	10	13
用務	1		1

生徒在籍数

※2023年4月1日現在

	在籍数	クラス数	合計
中学1年	212名	6	615名
中学2年	196名	6	
中学3年	207名	6	
高校1年	246名	7	694名
高校2年	220名	7	
高校3年	228名	7	
			1,309名

地域別生徒数

東京都		埼玉県		千葉県	
千代田区	7	さいたま市 北区	5	千葉市 中央区	2
中央区	14	大宮区	5	花見川区	2
港区	13	見沼区	5	稲毛区	1
新宿区	28	中央区	4	市川市	14
文京区	58	桜区	4	船橋市	3
台東区	39	浦和区	18	松戸市	5
墨田区	12	南区	9	習志野市	2
江東区	46	緑区	3	柏市	10
品川区	14	岩槻区	1	流山市	5
目黒区	5	川越市	1	我孫子市	3
大田区	13	川口市	51	浦安市	7
世田谷区	17	所沢市	11	印西市	2
渋谷区	9	飯能市	3	白井市	1
中野区	18	加須市	1	合計	57
杉並区	17	春日部市	2		
豊島区	89	狭山市	1		
北区	69	鴻巣市	1		
荒川区	49	上尾市	7		
板橋区	129	草加市	16		
練馬区	97	越谷市	7		
足立区	119	蕨市	7		
葛飾区	53	戸田市	13		
江戸川区	21	入間市	4		
八王子市	4	朝霞市	12		
立川市	1	志木市	5		
三鷹市	4	和光市	4		
青梅市	2	新座市	12		
府中市	1	久喜市	1		
調布市	3	北本市	1		
町田市	2	八潮市	4		
小金井市	1	富士見市	7		
小平市	2	三郷市	5		
東村山市	2	蓮田市	1		
国立市	2	坂戸市	1		
狛江市	1	吉川市	1		
清瀬市	5	ふじみ野市	5		
東久留米市	5	白岡市	3		
稲城市	3	入間郡三芳町	3		
西東京市	13	合計	244		
合計	987				

日課

登校	8:15
朝礼・自彊術体操	8:20 ~ 8:30
第1時限	8:45 ~ 9:30
第2時限	9:40 ~ 10:25
第3時限	10:35 ~ 11:20
第4時限	11:30 ~ 12:15
昼休み	12:15 ~ 13:00
第5時限	13:00 ~ 13:45
第6時限	13:55 ~ 14:40
第7時限	14:50 ~ 15:35
下校時刻：平日	16:30
土曜日	14:00
居残り生徒下校：4月~10月	18:00
11月~3月	17:30

※月・水は第6時限まで ※火・木・金は第7時限まで ※土は第4時限まで ※19:00までの特別居残りを認める場合もあり

2023年度学納金

入学時	入学金	200,000円
	入学時施設費	50,000円
	合計	250,000円
学費(年額)	授業料	456,000円
	教育充実費	156,000円
	施設費	120,000円
	P T A 会費	12,000円
	生徒会費	6,000円
	図書費	3,600円
	合計	753,600円

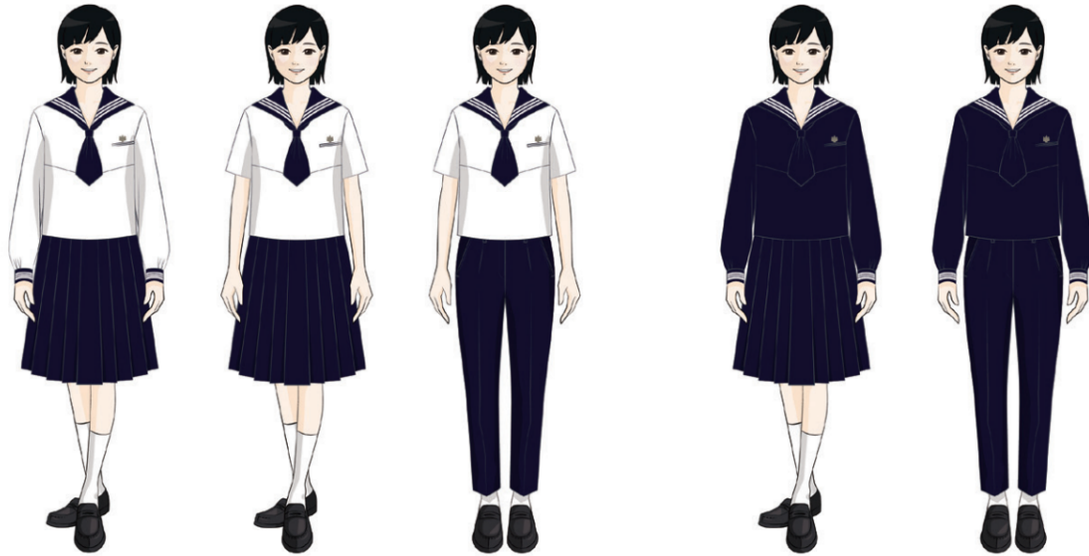
- 寄付金・学債などはありません。
- 学校行事・教材費等は別途積立預かり金より支出します。(学年繰越あり)
- 保護者の所得の状況により「高等学校等就学支援金」制度が支給されます。



制服 ※すべて学校指定

夏服 (セーラー服)

冬服 (セーラー服)



運動服・持ち物 ※すべて学校指定

運動服	上着 ハーフパンツ 冬季用ジャージ 学年別色ハチマキ	オーバーコート	ロング・シングルのコート ハーフダブルのコート	希望者 希望者
靴	上靴 体育館用靴	ニット	カーディガン セーター	希望者 希望者
靴下		鞆	バッグ リュックサック 補助バッグ (大型・小型)	希望者 希望者



パンツスタイルの制服の導入に向けて

2021年度中学中央委員会委員長

昨年度の中学中央委員会は主にパンツスタイルの制服の導入に向けて議論を進めてきました。十文字の伝統的なセーラー服を生かしたまま、いかにしてパンツスタイルの制服を導入するのか、委員会のメンバーと多くの話し合いを重ねました。スカート以外にも選択肢はあっても良いのではないかと、この一つの疑問から始まった昨年度の活動ですが、パンツスタイルの制服について調査を進めていく中で、自分たちの知らない世界があることを知りました。多様性の時代、最近はその言葉をよく耳にします。そんな多様性の時代に向けて、皆さんの世界を少しでも広げることに繋がる活動になっていたらと思います。

痴漢・盗撮の防止、防寒対策、持病などで肌を出すことのできない生徒への対応など、様々な理由によって「女子＝スカート」といった常識が覆りつつあります。そんな時代の中、十文字の中央委員会としてどのような活動ができるのでしょうか。

私たちが考えるパンツスタイルのコンセプトは、

- ・生徒自身が自分の意志で選択できる
- ・十文字の伝統を残す
- ・多様性

この三つです。

これを元に、パンツスタイルのデザイン画を「PARIS」に作成していただいたり先生方にも様々なご意見をいただいたりと、多くの方々に御協力いただきました。

これからも制服の在り方について議論を進め、時代に合った制服を模索していきたいと思っています。

今回の取り組みの中で、一つのことを大きく変えるときには、強みだけでなく、欠点も持ち合わせるが多いことを学びました。

しかし、中央委員会では、形式にとらわれすぎて動けなくなってしまうのではなく、私達にできることを見つけながら、学校生活をより生徒に寄り添えるものにしていく必要があると考えています。

一つ一つの意見に目を向け、これからも皆さんと主体的に学校を作っていきます。



中学カリキュラム

	国語 (書写)	社会	数学	理科	保健体育	音楽	美術	英語	技術・家庭	道徳	小計	学級活動	合計
中学1年	6(1)	4	5	4	3	2	2	7	2	1	36	1	37
中学2年	5	5	6	4	3	2	1	7	2	1	36	1	37
中学3年	6	4	6	4	3	1	2	7	2	1	36	1	37

※「総合的な学習の時間」は年間を通じて実施しています。

高校カリキュラム

高校では一人ひとりの学びのスタイルに合わせて「リベラルアーツ」「特選(人文・理数)」「自己発信」の3コースから選びます。

リベラルアーツコース

● 幅広い知識を背景として、創造性を育むコース

- ・高校1年次は幅広く学ぶ。
- ・2、3年次は、一人ひとりの専門性に応じて、多彩な選択科目より選択し学びを深める。

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3 3	論理国語 文学国語 ★現代文演習 ★古典探究 2 or 4	論理国語 文学国語 ★現代文演習 ★古典探究 2 or 4 ★古典演習 2
社会	歴史総合 公共 2 2	地理総合 ★世界史探究/日本史探究 ★政治経済 2	★世界史/日本史 ★教養社会 ★政治経済 ★倫理 2
数学	数学I 数学A 4 2	★数学II ★数学B ★数学C ★数学IA演習 2	★数学III ★数学演習α 2 or 4 ★数学演習γ 4
理科	化学基礎 生物基礎 地学基礎/物理基礎 2 2 2	★化学/物理/生物 6	★化学/物理/生物 ★理科基礎演習 2
保健体育	体育 保健 2 1	体育 保健 2 1	体育 3
芸術	芸術選択I 2	★芸術選択II 2	★芸術選択I ★芸術実技(音/美) 4
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I O.C 3 2 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II O.C 4 3 1	英語コミュニケーションIII 論理・表現III ★英語演習 4 2 2
家庭情報 小論文	家庭基礎 2	情報I 2 ★小論基礎 2	
総合的な探究の時間 H R	1 1	1 1	1 1
自由選択			7

特選(人文・理数)コース

● 学びを深め、より高い夢に向かって挑戦するコース

- ・高校1年次は人文・理数とも同じカリキュラムで学習するので、高校2年進級時に変更可能。
- ・高校3年次、人文9単位、理系5単位の自由選択科目で演習を多く行う。

人文特選

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3 3	論理国語 文学国語 古典探究 ★古典演習 2 2 4	論理国語 文学国語 国語演習 2 2 4
社会	歴史総合 公共 2 2	世界史探究/日本史探究 地理総合 ★政治経済 6 2 4	世界史演習/日本史演習 6
数学	数学I 数学A 4 3	★数学II ★数学B ★数学C 4 2 2	
理科	化学基礎 生物基礎 物理基礎 2 2 2		
保健体育	体育 保健 2 1	体育 保健 2 1	体育 3
芸術			芸術選択I 2
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I O.C 3 3 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II O.C 4 3 1	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4 4
家庭情報 小論文	家庭基礎 2	情報I 2	
総合的な探究の時間 H R	1 1	1 1	1 1
自由選択			9

理数特選

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3 3	論理国語 古典探究 2 2	論理国語 ★古典探究 2 2
社会	歴史総合 公共 2 2	地理総合 2	
数学	数学I 数学A 4 3	数学II 数学B 数学C 4 2 2	数学III 数学演習α 4 ★数学演習β 2
理科	化学基礎 生物基礎 物理基礎 2 2 2	化学 物理/生物 5 5	化学/物理演習/生物演習 物理/生物/化学演習 4 4
保健体育	体育 保健 2 1	体育 保健 2 1	体育 3
芸術			芸術選択I 2
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I O.C 3 3 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4 4	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4 4
家庭情報 小論文	家庭基礎 2	情報I 2	
総合的な探究の時間 H R	1 1	1	1
自由選択			5

自己発信コース

● 能動的に学びを深め、発信力を育てるコース

- ・高校1年次は、探究の基本的なスキルを身につける。
- ・探究の実践を重ね、英語を使って発信する。

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 2 2	論理国語 古典探究 2 2	論理国語 古典探究 2 2
社会	歴史総合 公共 2 2	★歴史系 ★公民系 4 4	★歴史系 ★公民系 4 4
数学	数学I 数学A 3 2	★数学II ★数学系 3 4	★数学系 4
理科	生物基礎 物理基礎 2 2	★化学基礎/地学基礎 ★理科系 2 4	★理科系 4
保健体育	体育 保健 2 1	体育 保健 2 1	体育 3
芸術	芸術選択I 2		
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I 4 3	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4 4	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4 4
家庭情報 小論文	家庭基礎 2	情報I 2	
総合的な探究の時間 H R	1 1	1	1
自由選択			9

各教科の取り組み

	中 学	高 校
国 語	<p>他者の考えを理解し、意見を的確に表現する力を養う</p> <p>生徒一人ひとりが豊かな語彙力を持ち、他者の考えを理解し、自分の意見を的確に表現する力を養います。授業や読書を通じて自分の考えを言葉で表現する機会を設け、さらに創作を通じて豊かな感性を育みます。本校編集の「表現の楽しみ」を使用して、正確に読み取る力、論理的に考える力、書く力を育て、成長段階に合わせた良書を定期的を選んで読書指導を行い、古典を身近なものとして「心」を楽しむ授業を進めています。</p>	<p>思考力・発想力・表現力を養い、発信する人材を育てる</p> <p>今、自身や他者に対する鋭い批評精神を持ち、社会に対して自ら発信することができる女性が求められています。確かな知識と深い教養に支えられ、論理的な思考力と柔軟な発想力を持ち、自分の言葉で自分の思考を表現できる人物、その育成が国語科の使命です。2年までに基本的な文章読解力を修得させ、3年では大学入試を見据え、演習の時間で実践的な能力を養成します。また記述問題や小論文の添削を通して、書く力を錬磨します。</p>
書 道	<p>書くことの楽しさ、創ることの喜び</p> <p>日常使用する文字を正しく整えて読みやすく速く書くということに加え、芸術的な要素を含んだ創作活動にも力を入れています。うちわやカレンダーに思い思いの言葉を書き、それに合った色づけをしたり、絵を描いたりして作品を仕上げます。自分の考えをもとに自由な発想で作品作りができるので、生徒たちは楽しく生き生きと取り組んでいます。どれも個性豊かな作品ばかりで、文化祭や校内展示の場で多くの人に見ていただいています。</p>	<p>書作品の表現を通して心を豊かに</p> <p>1年では古典臨書を中心に筆使いの基礎基本をしっかり学び、2・3年では創作を主に行います。うちわやカレンダー、刻字、蒔絵など、楽しく取り組めるよう、様々な表現形式を用いて創作活動を行っています。自分自身の心に響く言葉や語句を選び、自由な発想で表現します。思いを込めて書いた作品は生き生きとして味わい深いものになり、満足感も大きいようです。自分を表現できる時間はとても大切だと思います。</p>
社 会	<p>基礎を学び、知識を深め、発信する力を育てる</p> <p>SDGsの開発目標に関連づけながら学習をすすめています。1年を通して各生徒はテーマを持ち、課題に取り組んでいます。【1年（地理分野）】世界地理を中心に学びます。課題：「国調べ」レポートを作成し発表します。【2年（歴史分野）】日本の歴史を軸に、世界のできごとと関連させて学びます。課題：「歴史新聞」を作成し発表します。【3年（公民分野）】日本の政治・経済、国際社会について学びます。課題：「人権作文」を作成し発表します。そのほか3年対象の裁判所見学など、授業時間の他にも関心を高めるプログラムを実施しています。</p>	<p>過去・現在を正しく理解し、未来を切り拓く力をつける</p> <p>3つの必修科目を通じて、現代の諸問題を考え、学びます。【歴史総合（1年）】主に20世紀以降の世界史から、現代との関連性を考えます。また、イスラーム世界について調べた成果を発表します。【公共（1年）】私たちが直面する社会問題を正しく知り、何ができるのか考えます。新聞記事を取り上げ、要約・論述を行うレポートを作成します。【地理総合（2年）】現代の諸課題について、地理的視点から見つめ直し、考察します。2年・3年では、進路希望に合わせて科目を選び、大学受験に向けた知識を深めつつ、未来の社会人としての素養を身につけます。</p>
数 学	<p>独自の個別最適プログラム(J-PALM)で確かな学力と数学的思考力を育成</p> <p>本校数学科独自の個別最適学習プログラムJ-PALM (Jumonji Personalized Active Learning Mathematics) を実施しています。生徒一人ひとりの理解度・習得度に合わせた個別最適化をICT (Libry) を活用して効率化し、確かな学力を習得します。単元導入では一斉授業による興味付けを行います。その後、一人ひとりが学力や進路希望に応じた目標設定と計画書の作成を行い、計画・管理・修正を繰り返しながら自己調整学習力と数学の知識技能の習得を目指します。習得した知識技能を活用し、日常の課題を数学的視点から考察します。</p>	<p>コース別シラバスで一人ひとりの進路実現</p> <p>進路目標に合わせて、数学的思考力・確かな学力を身に付けていきます。リベラルアーツではじっくり学ぶことで基礎学力の定着を目標とし、特選では演習授業を充実させることで難関大学進学を目標とします。自己発信では、独自の個別最適学習プログラムJ-PALM (Jumonji Personalized Active Learning in Mathematics) を実施し、日常の課題を数学的視点で考察し、数学的思考を養います。</p>
理 科	<p>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</p> <p>日常生活の中にある「なぜ？」という科学の疑問に対し、生徒自身の力で探究し、答えを導き出すための考え方やその解決方法を身につけていきます。実物から学ぶことを大切に、実験・観察を通して自然科学の基礎基本の定着を目指します。特に上野動物園で行う動物観察は、疑問の発見、考察、発表といった一連のグループ活動を通して、楽しみながら論理的思考力と自己発信力を育成する、本校独自のプログラムとして実施しています。</p>	<p>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</p> <p>理科は、自然界のあらゆる事象を論理的に解釈する学問です。その観点に立ち、科学の疑問について実験・観察を通して探究し、自ら考えること、表現することを大切にしながら論理的思考力を伸ばしていきます。そのためには、計算力や読解力、表現力など、社会に出てからも必要とされる学びを教科横断的につなげ授業を展開していきます。実験・観察や探究的な学びを通して自分磨きをし、自ら成長していく楽しさが、理科にはあります。</p>

	中 学	高 校
保 健 体 育	<p>世の中に立ちてかひある人を目指して</p> <p>大きく成長するこの時期に、球技・陸上・水泳・ダンスなどあらゆる種類のスポーツに取り組みます。基礎的な技術習得から自分たちでゲームを運営できることを目標にして、スポーツを楽しむ汗を流すだけでなく、工夫や周囲との協力、自他の安全確保など様々なことを学びます。保健では、現代社会に必要とされるグローバルな視点や力を養うべく実践的な内容に組み替えて行っています。学校として推進しているDDP（ディスカッション・ディベート・プレゼンテーション）の能力を養うため、中学ではSDGsの調べ学習からレポートの書き方、プレゼンテーションの仕方を学びます。</p>	<p>生涯スポーツの礎を築く</p> <p>体育では、運動を楽しむ汗を流すだけでなく、周囲との協力、自他の安全確保などを学び、生涯を通じてスポーツに親しむ習慣を育むことを目標にしています。球技・陸上・水泳・ダンスなどを行います。高校3年になると生涯を通じて健康・身体と向き合っていけるようテニスやバドミントンのラケット種目を行い、受験勉強の合間にスポーツを楽しむことを目標にしています。保健では、現代社会に必要とされるグローバルな視点や力を養うべく実践的な内容に組み替えています。DDP（ディスカッション・ディベート・プレゼンテーション）を授業に取り入れ、時事問題などを題材に他者の意見を聞いた上で他者を説得する論理を組み立てることも学びます。</p>
音 楽	<p>思いを表現し、相手に伝える力を身につけよう</p> <p>音楽では、歌唱、器楽を中心に授業を行っています。歌唱では、ハーモニーを意識しながら曲の持つメッセージを伝えられるように、器楽では、アルトリコーダーを用いて曲にあった表現が出来るよう練習してきます。また様々な時代の作品を鑑賞し、気付いたことや感じたことを、レポートにまとめます。このような活動を通し、自分の思いを表現し相手に伝えようとする心、そして音楽を愛好する心を育てていきます。</p>	<p>音楽を通した様々な活動で主体的に学ぶ力</p> <p>音楽では、表現力を身につけることに重点を置いています。器楽ではリコーダー、トーンチャイムといった楽器を使用し、アンサンブルを中心に、個人からグループでの表現力を学んでいきます。また声楽では曲の原語を大切に、フランス歌曲はフランス語、イタリア歌曲はイタリア語と多言語で歌っていきます。音楽に触れ、美しいと感じたり、より良いものに憧れ求めていこうとする豊かな心、そして主体的に学ぶ力を育てていきます。</p>
美 術	<p>美術を愛好する感性を養う</p> <p>美術の特徴としては、基礎を一人ひとり丁寧に指導することを心がけ、徐々にステップアップしていける課題にしています。また、上手さを問う前に「きれいだな」、「不思議だな」、「面白いな」という感動や驚き、そして「こうしてみたい」という主体的な思考を大切にしていきます。そして、校内の色々な場所で多くの生徒作品を展示することで友達の良い心にも気付くことができるよう、学び合える環境を作っていきます。</p>	<p>美術の表現力を豊かにする</p> <p>美術的な感性は、物事の見方・考え方の基盤を作る上で欠かせないものです。授業では、作品を前に自分とじっくり向き合う時間と、「こうしてみたい」という主体的な思考を大切にしていきます。造形的な基礎基本、技術的な部分も大切にすることから出発し、高校生の「今」しかできない自分なりの表現を追究していきます。各自、唯一無二の作品が出来てくるのを期待しながら、楽しく活動しています。</p>
英 語	<p>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう</p> <p>文化や言語の壁を越えて世界の人達と繋がってほしい、自分の思い描く未来に日本地図だけでなく世界地図を描いてほしい。そんな想いを込めて、私達は日々授業を行っています。「英語」の授業では、少人数クラスでの丁寧な指導、こまめな小テストや日々の課題を通して基礎力を固めていきます。また、「英語演習」や「英会話」の授業を通して発信力育成や英検対策にも力を入れ、楽しみながら将来につながる英語力の基礎を育みます。</p>	<p>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう</p> <p>文化や言語の壁を越え、世界の様々な人達とつながってほしい、そして自分の思い描く未来に、日本地図だけではなく、世界地図を描いてほしい。そんな想いを込めて、私達は日々授業を行っています。こまめな小テストや日々の課題を通して、基礎力を固めていきます。そしてその力を使って、世界の情報を受信したり、自分の気持ちを発信したり……。様々な活動を通して4技能の力をバランス良く伸ばします。英語を通して新しい世界を知る楽しさ、自分の可能性を広げる喜びを感じながら、英検、大学受験、そしてその先の未来で役立つ英語力を身につけていきます。</p>
技 術 ・ 家 庭	<p>さまざまな実習を通して、実践的に学ぶ</p> <p>中学の技術・家庭では将来自立する日のために必要な知識と技術を学びます。生活に関わる分野は、衣食住はもちろん、家族、産業技術、エネルギー、栽培、情報など広くさまざまです。手縫い、ミシン、編み物、調理、おもちゃ作り、コンピュータ実習、木材加工など、たくさんの実習を通して、実践的に学びます。経験で身につけたことを裏付ける知識と共に、豊かな生活を営む力を育てます。</p>	<p>生活を学び、生き方を考える</p> <p>家庭基礎では自立して生活していくために必要となる基本的な知識と技術の習得を目指します。生まれてから一生を終えるまで、私たちは多くの人と関わりながら、数え切れないほどの食事をして、手に入れた家や衣服を整え、働き、生活します。乳幼児期から高齢期までのライフステージごとに、自分自身の生き方を考え、変化する社会に対応しながら、生活を豊かに送る力の基盤を作ります。</p>

情 報

デザイン思考を利用した実学

高校で学習する「情報」は「プログラミング」というイメージが強いと思います。しかし、情報で学ぶものはもっと幅広く、著作権についてやセキュリティー・モデル化やシュミレーションなど、実生活に合った新しい学びが多い科目となります。本学では企業から出てくる「課題」をデザイン思考という手法を利用し、自分内の解決方法を模索することで、学校の学びが実生活で活かされる「実学」となるようにしていきたいと考えています。

小 論 文

自分の考えをしっかりと表現し、相手に伝える

小論文の授業では、説明文や論文などの主旨を理解した上で、自身の意見や感想を適切な文章にして客観的に表現することを学習の主眼としています。Chat GPTやメタバースなど時代に即したテーマを迅速かつ積極的にとりあげ、ディスカッションを通じ、他者の視点も参考にしながら、理解力・論理的思考力・文章表現力など「総合的な学力」を養成し、皆さんが自らの手で「現在」、そして「世界」を切り開いていく手助けをしたい、と考えています。

図書館教育

蔵書数約79,000冊（2023年3月現在）を有する十文字の図書館では、様々な図書館教育に取り組んでいます。

● 生徒に読書好きになってもらうための工夫

- 中学生は読書ノートを使って、読書の記録、感想を記入。
- 「〇〇山」の山頂を目指そう！ シート：読破した本のページ数に応じて、シートの登山道をなぞったマスに色を塗り、見事登頂すると次の山にチャレンジできる読書マラソン。
- 必読・推薦図書300点の内容紹介を添えた100ページの小冊子「読書への誘い」を入学時に全員に配布。
- 「読書への誘い」掲載の本を読むと返却時にスタンプがもらえ、5個集めるとプレゼント。
- 教員おすすめの書名と簡単な内容紹介の「読書のすすめ」を学期に1回発行。
- 毎月1回以上新着図書案内の発行。 ● 中学、高校卒業時に図書館の貸出記録を記念に渡す。
- お薦め本コーナーを図書館のカウンター側に設置。 ● 学級文庫を各教室に設置。
- 1、2年生の英語の授業での、図書館の洋書を使った多読の取り組み。

● 図書部の生徒による取り組み

- 閲覧机の上に生徒からのお薦めの本の紹介文をカードに書いて提示。
- 授業、行事、話題となったニュースなどに関連した紹介コーナーを設置。
- 毎月行われる選書委員会に参加し、各教科の教員とともに図書館購入図書を検討。

● イベントの実施

- 中学1年～高校1年では、夏休みを利用して読書感想文に取り組む。校内審査のうえ、表彰。優秀作品はライブラリーニュース紙上に掲載。
- 毎日新聞社主催読書感想画コンクールに応募。2022年度は東京都コンクールにおいて4年生1名と3年生1名が優秀賞、5年生2名と4年生2名が佳作賞を受賞。
- 毎年恒例の図書館行事である読書週間イベントを開催。2022年度は「ラッピングブック」。中身をカバーで隠し、最初の一文をカバーに。借りた生徒、さらに本の裏にひとこと感想を書いた生徒にプレゼントを進呈。139冊用意した本は全て貸し出された。
- 図書館主催の読書講演会も毎年実施。
- 生徒や教員が講師となっていく図書館教養講座。2022年度は、「見よう、知ろう、考えよう UDな世界～聴導犬チャンプを迎えて」（松本江理さん）をJRC同好会とコラボして開催した。

海外研修

● 趣 旨

生徒たちが生きていくこれからの時代はますます多文化共生社会となっていきます。そのため今まで以上に外国語によるコミュニケーション能力が高く、国際的な視野を持つ人材が求められていきます。そこで本校では意欲的な生徒の海外留学等を支援する「十文字中学・高等学校 海外留学プログラム」を実施しています。

● 本校が主催するプログラム（予定）

	プログラム①	プログラム②	プログラム③	プログラム④
留 学 先	 オーストラリア ブリスベン	 アメリカ シアトル	 オーストラリア ブリスベン	 オーストラリア ブリスベン
留 学 校 名	Clayfield College Sheldon College Canterbury College など	十文字生のための 特別プログラム	Citipointe Christian College International	Citipointe Christian College International
期 間	2024年3月1日～10日 10日間	2023年8月7日～18日 12日間	2023年7月28日～10月21日 約12週間	2024年1月～12月 約1年間

年	留 学 先	期 間	人 数	学 年
2022	 カナダ	1年	1人	高3
	 ニューージーランド	3ヶ月	1人	高1
2021	 カナダ	1年	1人	高3（ダブルディプロマ取得）
2020	※コロナ禍のため実施せず			
2019	 イギリス	1年→3ヶ月 ※感染症拡大のため	1人	高1
	 ニューージーランド	帰国せず	1人	高2
	 オーストラリア	1年	1人	高1
	 オーストラリア	3ヶ月	6人	高1
2018	 アメリカ	帰国せず	1人	高2
	 オーストラリア	3ヶ月	5人	高1
2017	 アメリカ	1年	1人	高1
	 オーストラリア	1年	3人	高1
	 オーストラリア	3ヶ月	6人	高1（5名）と高2（1名）

講習・補習

● 補 習（指名制）

中学と高校1年で、特に学力差がつきやすい英語と数学を中心として放課後や夏休み中に指名補習を実施しています。

● 放課後講習

中学3年～高校3年まで、英語・数学・国語を中心に放課後に実施しています。

● 長期休業中の講習

中学1年～高校3年まで、夏・冬・春休みの長期休業中に実施しています。

長期休業中に実施された講座一覧

中学生

	夏 期	冬 期	春 期
国 語	国語(応用) 記述・論述演習 古典の学習 論理の学習	文章読解講座 文法基礎 文法の復習 古文読解講座 現代文読解講座	文章読解講座 国語文法講座
数 学	数学基礎講習 数学ステップアップ講座(3分野) 数学チャレンジ講座(4分野)	チャレンジ講座(3分野) ステップアップ講座(3分野)	数学チャレンジ講座 数学ステップアップ講座 中学数学総復習 FINAL
英 語	オンライン英会話 英語実力養成講座 1学期総復習講座 英語学力推移リスニング・長文対策 英検準2級対策講座	AP Winter Class クリスマス特集プログラム 英検チャレンジ講座(2分野) 基礎英語 発展英語	GTZ アップ講座 英検準2・3級対策講座 英語ってどこが面白いんですか?

高校生

	夏 期	冬 期	春 期
国 語	大学入試現代文 基礎古文 評論文演習 古文演習 漢文演習 現代文演習 共通テスト対策現代文 共通テスト対策古典 入試基礎古文 GMARCH 古文 GMARCH 現代文 小論文錬成講座	現代文演習 古典演習 古文上級演習 古文レベルアップ講座 漢文模試対策講座 共通テスト対策現代文 共通テスト対策古典 GMARCH 現代文 GMARCH 古文 小論文演習講座	現代文演習 古文演習(2分野) 古典確認講座 古典文法 漢文講習 小論文基礎
数 学	高1数学S講座 高1数学A講座 ひたすら計算 数学S講座(3分野) 数学A講座(3分野) 分野別練成講座 分野別徹底演習	高1数学S講座 高1数学A講座 高1数学B講座 数学A講座 数学S講座(2分野) 共通テスト演習数学ⅠA 共通テスト演習数学ⅡB 分野別徹底演習(2分野)	A講座 B講座 S講座 数学ⅠAⅡBの総合演習
英 語	レベルアップ模試対策 サマーレベルアップ講座(2分野) 模試対策講座 英語長文読解テストゼミ 英語長文読解 英検対策 学習院大学の英語 共通テスト演習 英文法・語法クリニック(2分野)	英語レベルアップ講座 英語冬期レベルアップ講座 英語共通テスト対策 学習院と青学の英語 英文法・語法クリニック	レベルアップ上級編 レベル別模試対策講座 英語長文読解(3分野) 英語S講座 共通テスト対策
理 科	力学演習(2分野) 化学基礎の計算総復習 生物基礎演習 生物基礎大学入試問題に挑戦 電磁気学基礎演習 化学共通テスト対策講座 無機化学総合演習 代謝・遺伝子演習 「進化のしくみ」講義と演習 発生演習	モル計算得意になろうの会 理論化学演習 力学演習 生物基礎演習 有機化学入試実践演習 物理入試頻出問題演習 生物総合演習	力学演習 遺伝講義と演習
社 会	世界史B「中国史総復習」 世界史B「英・仏・独の総復習」 地理 地形特講① 地理 地形特講② 日本史B「史料・図版の読解」 日本史B「近現代史基礎」 日本史B「内閣・政党史」	日本史共通テスト最終 世界史共通テスト対策 共通テスト地理特講	世界史の入試問題に挑戦



部活動・行事



2022年度・2021年度クラブ活動の記録

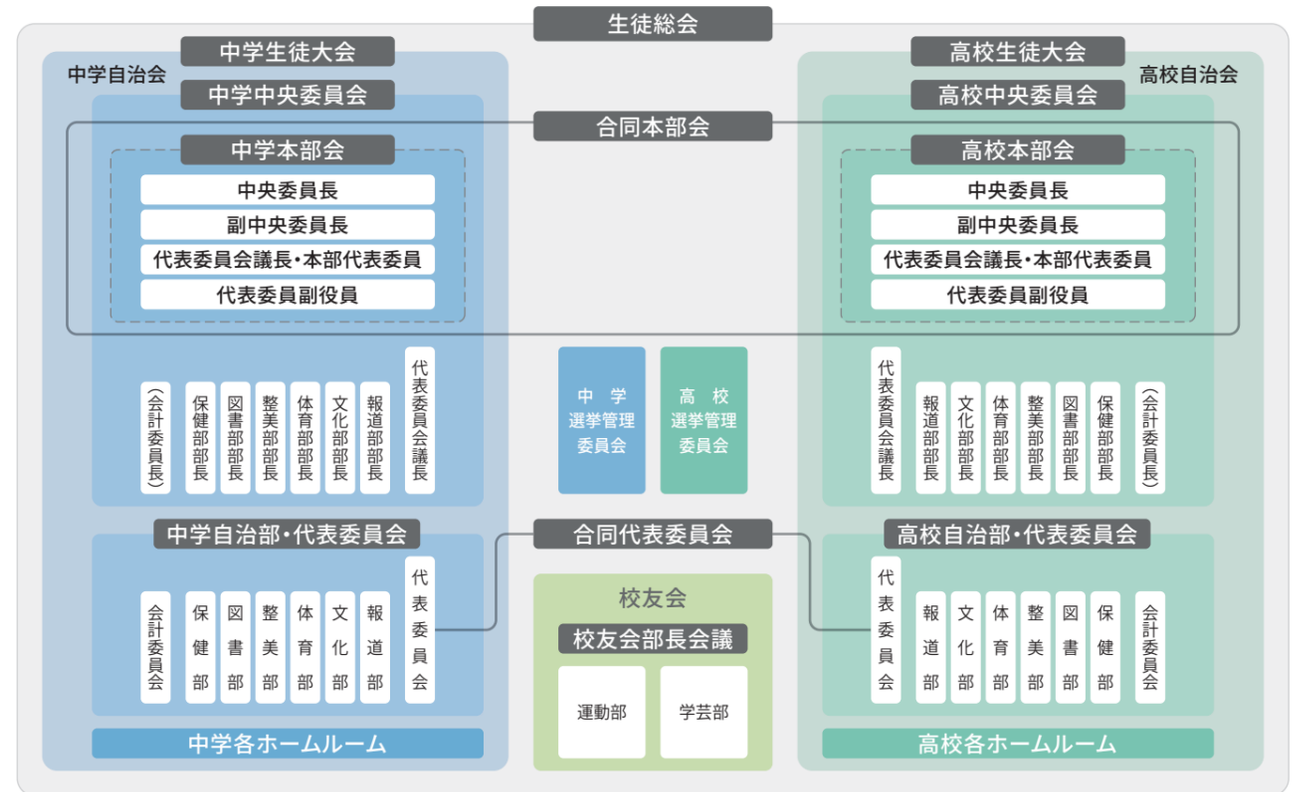
部	紹介	活動日	主な成績・活動	2022年度	2021年度
バスケットボール	バスケットボール部は、連盟や私学大会での勝利を目指し、練習に取り組んでいます。初心者からのスタートでも厳しい練習を仲間と乗り越えることで、身も心も成長しています。いっしょに青春しよう!	週5日	<p>2022 東京私立学校第10支部女子バスケットボール大会(優秀選手賞) / 東京都高等学校女子バスケットボール夏季大会Iトーナメント3位</p> <p>2021 東京私立学校第10支部女子バスケットボール大会(優秀選手賞)</p>		
卓球	私たち卓球部では中学生と高校生が合同で練習しています。明るい雰囲気の中で試合に向けて日々練習を重ねています。練習内容は基礎練習が中心のため、初心者でもすぐに上達できるやりがいのある部活です。	週4日	<p>2022 都大会進出(中2・3名)</p> <p>2021 豊島区中学校秋季体育大会(団体3位)</p>		
バレーボール	「一球入魂」技術向上とチームの団結力向上をめざし、日々練習しています。中学は都大会出場を、高校は都大会ベスト32をめざしています。また、私学大会にも出場しています。	週5日	<p>2022 【中学】第4ブロック夏季大会(ベスト8) / 東京都協会会長杯(3位) 【高校】夏季大会Aブロック(ベスト8) / 夏季私学大会(3回戦進出)</p> <p>2021 【中学】豊島区夏季大会(2位) / 豊島区新人大会(2位) 【高校】新人リーグ戦(2位)</p>		
ソフトテニス	「青春の1ページ」大会に向けて全員で毎日頑張っています。部員は仲がよく楽しくやっています。はじめてテニスをする部員もどんどん上達しています。個人戦もあるので、全員が公式戦に出ます。	週3日	<p>2022 【中学】豊島区中学校ソフトテニス夏季大会(団体3位)</p>		
バドミントン	中1から高3まで一緒に活動しています。上級生が中心となって、日々の練習を1つ1つ真剣に取り組んでいます。各自で目標を立て達成出来るよう教え合い、励まし合いながら努力しています。初心者からでも上達できます。	週4日	<p>2022 【中学】豊島区ジュニア大会 出場</p> <p>【高校】東京都高等学校バドミントン冬季ブロック大会 出場</p>		
舞踊	ダンスが大好きな大勢の仲間たちと一緒に私たちは日々練習に励んでいます。美しく踊ること、身体を作ること、作品を考えることどれも簡単にはいきませんが、毎日続けることが自分の自信にもつながります。	週4日	<p>2022 第74回全国中学校高等学校ダンスコンクール 出場</p>		
体操	「体操の技ができれば格好良いと思いませんか?」私たちは文化祭の発表に向け、週1回コーチの指導のもと技の向上や新しい技の練習をしています。体操の良いところは新しい技ができた時の達成感です。	週2日	<p>2022 2021 十文字祭への参加</p>		
水泳	これまでに全国大会・関東大会出場者を輩出していますが、一方で基礎から泳ぎを習得しようとする部員や、自己ベストの更新に挑戦し続ける部員も大切にしています。個人競技ですが、仲間と共に支え合い、高め合うことが出来る部活です。	週6日	<p>2022 全国中学校水泳競技大会 個人(2位) 関東中学校水泳競技大会 出場 全国高等学校総合体育大会(インターハイ) 出場</p> <p>2021 全国中学校水泳競技大会 出場 関東中学校水泳競技大会 出場 東京都中学校学年別水泳競技大会2年女子(総合優勝)・女子(総合7位)</p>		
陸上	中高合同で先輩・後輩仲良く活動しており、個人競技であってもチームワークを大切に、お互いを高め合うことを心がけています。練習環境に恵まれない面は、練習内容を工夫しており、現状に満足せずに上を目指し日々練習しています。	週4日	<p>2022 第65回東京私立中学高等学校陸上競技大会 中2 100m(2位)・中3 100m(2位) 中学女子(総合8位)</p>		
山岳	年間数回の山行を実施しています。春は新緑の中、晩秋には紅葉を見ながらと、四季の移ろいを楽しみながら山に登っています。状況が許せば、夏休みの合宿として、尾瀬に行きます。	不定期	<p>2022 定例山行</p> <p>2021 定例山行</p>		
剣道	私たち剣道部は、初心者が多い部活ですが、関東大会出場を目標に、日々稽古に励んでいます。また、正しい剣道を目指し、卒業までに剣道三段も取得出来るよう努力しています。興味のある方はぜひ、見学に来てください。	週5日	<p>2022 【中学】第4ブロック春季剣道大会(3位) / 夏季大会(2位) / 秋季大会(2位) 【高校】全国高等学校剣道大会東京都予選(ベスト32)</p> <p>2021 【中学】第4ブロック秋季剣道大会(3位) 【高校】東京都高等学校春季剣道大会(ベスト16)</p>		
バトン	「全国大会を目指して!」ほとんどの部員が中学から始めた初心者です。バトンとダンスを同時に練習していくのは簡単なことではありませんが、仲間と励まし合って、全国大会出場を目指して頑張っています。	週4日	<p>2022 【高校】第41回東京都高等学校バトン連盟選手権大会(2位) 【中高】第57回バトントワーリング関東大会(銀賞)</p> <p>2021 【高校】第40回東京都高等学校バトン連盟選手権大会(2位) 【中高】第56回バトントワーリング関東大会(銀賞)</p>		

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2022年度	2021年度
硬式テニス	「一球入魂!青春の1ページを飾ろう!」硬式テニス部は中高合同で活動しているため、6年間を通して技術向上を目指しています。初心者も大歓迎!高校生が丁寧に教えます。選手権予選や私学大会に出場しています。	週4日	<p>2022 【中学】東京都大会個人シングルス第4ブロック大会(準優勝) 【中高】私学大会・本選出場</p> <p>2021 【中学】東京都新人大会個人シングルス第4ブロック大会(優勝)</p>		
サッカー	「走れ! 競れ! 粘れ!」をモットーにしています。サッカー部は関東大会を勝ち抜いて全国大会で優勝することを目標に日々練習に取り組んでいます。選手権のほか、関東リーグ、東京都リーグなど多くの大会に出場しています。	【中学】週5日 【高校】週6日	<p>2022 【中学】サッカー関東大会出場 / フットサル全国大会(準優勝) 【高校】インターハイ(準優勝) / 高校選手権関東大会(準優勝)</p> <p>2021 【中学】サッカー関東大会出場 / フットサル全国大会(優勝) 【高校】インターハイ出場 / 高校選手権関東大会出場</p>		
文芸	文芸部では文章を書くことが好きな部員が集まり、自主的に創作活動に励んでいます。部誌を年に2、3冊発行し十文字祭等で発表する他、共通のテーマの作品を創作し、部員同士で鑑賞し合うなど、のびのびと活動しています。	週1日	<p>2022 2021 十文字祭への参加</p>		
英語	中高別にネイティブの先生が指導を行い、楽しみながら英会話に親むることができる部です。ゲームやクイズ、グループワーク等、様々な形式で英語に触れ、自然に力が伸びていきます。また、文化祭では企画展を行っています。	(文化祭前)週2日 (文化祭後)週1日	<p>2022 2021 十文字祭への参加</p>		
写真	デジタルカメラ全盛の時代ですが、写真部ではフィルム現像、印刷紙への焼き付けを全て手作業で行っています。華やかさはないけれど、そこには奥深い世界が広がっています。皆さんも一緒に暗室で作業してみませんか?	不定期	<p>2022 2021 十文字祭への参加</p>		
美術	「創造する楽しさを味わおう!」和やかな雰囲気の中で、絵画、彫刻、陶芸、工作等、各自が興味を持った分野の制作に取り組んでいます。常に向上を目指し、十文字祭、校内展示会、コンクールへの出品を行っています。	週2日	<p>2022 十文字祭への参加と生徒写真美術展への出品</p>		
書道	書くことが好きな仲間が集まって週に2回活動しています。基礎練習から始めて篆刻、刻字、大作など様々な作品作りをしています。文化祭ではパフォーマンス書道にもチャレンジします。楽しく活動している書道部を是非のぞいてください。	週2日	<p>2022 2021 十文字祭への参加とコンクールへの出品(日本武道館高円宮杯、全国書き初めコンクール等)</p>		
能楽	「究極の日本美“能”に出会いませんか?」能楽師(宝生流)の先生のご指導のもと、文化祭や年に2回の学外公演に向けて活動しています。「物ノ怪」ものや「源平修羅」ものなど多様な題材を、着物・袴で演じています。日本文化に関心のある方、着物に興味のある方はぜひいらしてください。	週2日	<p>2022 十文字学園創立100周年記念式典出演 第58回全国宝生流学生能楽連盟学生自演会出場 第68回北区文化芸術祭謡曲大会出場</p>		
箏曲	ごきげんよう。箏曲部は、毎週土曜日に和室にて活動しています。山田流家元・宮下秀列先生による長年のご指導を経て、日本の伝統文化の一つである箏の落ち着いた優しい音色に触れ、学年を越えて仲良く合奏しています。	週1日	<p>2022 十文字祭への参加 / 100周年記念演奏会 出演</p> <p>2021 2021初世宮下秀列作品による箏曲演奏会 出演</p>		
マンドリン	今年で創部54年目をむかえる伝統のある部活です。毎年出場している全国コンクールでは、文部科学大臣賞(全国1位)や朝日新聞社賞、全国知事会賞という素晴らしい賞を受賞してきました。部員一同練習に励み楽しく活動しています。	週4日	<p>2022 令和4年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール(全国知事会賞(全国3位)・優秀賞) 受賞</p> <p>2021 令和3年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール(大阪府知事賞・優秀賞) 受賞</p>		
吹奏楽	私たちは、中高合同で活動しています。夏のコンクールや定期演奏会、地域のパレードなど、1年を通じての活動内容は多岐に渡り、座奏だけでなく、マーチングにも取り組んでいます。	週5日	<p>2022 第62回東京都高等学校吹奏楽コンクール東日本組(金賞) / 第62回東京都中学校吹奏楽コンクール東日本組(金賞)</p> <p>2021 第61回東京都高等学校吹奏楽コンクール東日本組(金賞・代表) / 第27回日本管楽合奏コンテスト 高等学校B部門(優秀賞)</p>		
音楽	中学生と高校生が協力しながら、楽しく合唱しています。主な活動は、文化祭や定期演奏会、コンクールなどで、本格的な合唱曲だけでなくJ-popやディズニーの曲にも取り組んでいます。美しいハーモニー、人に感動を与えられる歌を目指して、練習に励んでいます。	週3日	<p>2022 十文字祭への参加 100周年記念演奏会出演</p>		
サイエンス・クエスト	私たちSQCは自分たちで新しいことにチャレンジしています。今まではモノ・コトイノベーションへの参加やMinecraftで学校を作るなどを行っています。今年はメタバースにチャレンジする予定です。	週1日	<p>2022 十文字祭への参加</p> <p>2021 文化祭参加(動画発表) MONO-COTOイノベーション参加</p>		

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2022年度	2021年度
物理化学	理科実験が大好きな中学生と高校生が楽しく活動しています。毎月、自分たちでテーマを決め自主的に実験を行います。昨年度の十文字祭では、カラフルなスライム作りを行い、多くの来校者を楽しんでいただくことができました。実験好きな皆さんの入部をお待ちしています。一緒に実験しましょう。	週1日	2022 2021 十文字祭への参加		
生物	「生き物好き、集まれ!!カメラやウズラもいます。」みんな生き物が大好きです。毎年文化祭で研究発表しています。ぜひサイエンスパークに遊びに来てください。	週2日	2022 十文字祭への参加 よこはま動物園ズーラシア観覧会		
家庭科	手芸や調理に興味のある生徒が集まってわきあいあいと活動しています。決して器用ではなくても、一生懸命に作る時間やその過程を楽しんでいます。	週1日	2022 十文字祭での展示・発表		
華道 (古流・草月流)	「日本の伝統文化に触れてみませんか?」毎週届くお花に季節を感じながら楽しく生けていくことができ、初心者でも毎週お稽古をしているうちに上達します。文化祭での発表の他に、お正月やクリスマスのお花も生けます。本校には古流・草月流の二流派があり、別々に活動しています。	週1日	2022 2021 十文字祭への参加		
茶道	私たちがお稽古している流派は、裏千家です。土曜日に先生方をお迎えし、楽しく活動しています。文化祭では、日ごろの成果を発揮すべく、お茶会を開いています。日本の伝統を大切にしながら、日々精進を続けています。	月2~4回	2022 2021 十文字祭への参加		
演劇	春季公演や文化祭公演、大会などに向けて劇を作っています。キャストも裏方もすべて自分たちで作上げた舞台上に拍手をいただく時の達成感は格別です。チームワークが自慢の私たちの劇をぜひ一度見に来てください。	週3~4日	2022 第49回東京私立中学校演劇発表会(特別賞) / 第64回東京私立中学高等学校演劇発表会(東京私立中学高等学校協会賞) 2021 第44回東京都高等学校文化祭演劇部門地区大会(奨励賞) / 第63回東京私立中学高等学校演劇発表会(米本一夫賞・最優秀)		
歌劇	「自分たちで創りあげる宝塚の舞台!」年4回、部員一丸となって舞台を創り上げ、公演を行っています。キャスト・スタッフそれぞれが自分の力を発揮して、お客様に感動を届ける舞台を目指して日々活動しています。	週4日	2022 2021 新入生歓迎公演 春季公演 十文字祭公演 冬季公演		
軽音楽	月1回程度のミーティングを行い、バンド毎に練習日が割り当てられます。1学期に1回程度のライブの他に、文化祭でのライブを本校講堂や音楽室で行っています。 ※現在高校生のみ活動となっています。	週1日程度	2022 2021 十文字祭への参加		
かるた	競技かるたをご存知ですか?小倉百人一首のかるた取りで、「畳の上の格闘技」とも呼ばれています。現役の選手である顧問の先生の指導を受けながら、大会でも成績を残しています。学年関係なく切磋琢磨して、楽しく活動しています。	週4日	2022 第93回全国競技かるた学生選手権大会DE級(準優勝) 2021 第1回競技かるた初段認定東京都大会(優秀賞) / 第14回育成職域団体戦かるた大会Fブロック(第3位)		
JRC (青少年赤十字)	「自ら考え行動する!」を目標にし、日本赤十字社の活動に、多く参加しています。具体的に、他校との交流する連絡協議会、夏のリーダーシップ・トレーニング(合宿)への参加等です。校内では、使い捨てコンタクトケースのリサイクル、ベルマーク回収、地域や海での清掃活動、保護猫活動、フェアトレード商品販売(十文字祭にて)、募金活動、国際支援などを行っています。	週1日、2ヶ月に1回土曜日に連絡協議会へ参加、活動によっては休日に活動	2022 十文字祭への参加 / 日本赤十字社東京都支部主催『JRCワークショップチャレンジ』『JRCリーダーシップチャレンジ』参加『JRCスタディープログラム』に東京代表で参加 2021 十文字祭への参加 / 日本赤十字社東京都支部主催『JRCワークショップチャレンジ』『JRCリーダーシップチャレンジ』『国際交流事業』参加 / 『東京都赤十字大会』式典にて発表		
同好会 漫画	部員が描いたイラストや漫画を掲載する部誌を月に1回程度発行しています。文化祭では、展示の他にも、部員手作りのカラーイラストの配布もあり積極的に活動しています。同じ趣味を持つ部員同士が、楽しく集える場になるようにしています。	週1日	2022 2021 十文字祭への参加		
同好会 スキー	一般のゲレンデで楽しく安全にスキーをすることを目的とし、学校のスキー教室に参加している部員と、公式の大会に出場することを目的とした競技スキーヤーがいます。後者は、東京都中体連・東京都高体連主催の大会に参加しています。	合宿のみ			
同好会 囲碁	囲碁は70か国以上で親しまれていて、性別、年齢に関係なく楽しめるのが魅力。ルールがわからなくても大歓迎です。目標は全国大会に出場することで、それには中間の力が必要です。新しいことに挑戦したいと思っている方、ぜひ入ってください!	週1日	2022 第53回東京都中学校囲碁大会4段		

※同好会は毎年申請制です。

生徒会組織図



- ※1 本部代表委員と代表委員副役員は中央委員会には参加しない。
- ※2 会計委員会は必要に応じて集まり、会計委員長の中央委員会への参加は義務づけない。
- ※3 本部会と中央委員会の代表委員会議長は同一人物とする。

年間行事

4月	<ul style="list-style-type: none"> 入学式 対面式 オリエンテーション 健康診断 校外学習(中学1年) 遠足(中学2年~高校2年) 大学合格体験を聴く会(高校1~3年) 	5月	<ul style="list-style-type: none"> 生徒大会 授業公開 	6月	<ul style="list-style-type: none"> 体育祭(東京体育館) 芸術鑑賞会 大学進学説明会(高校3年)
7月	<ul style="list-style-type: none"> 夏期講習 社会科校外学習(中学1~3年) 海外研修 	8月	<ul style="list-style-type: none"> 夏期講習 クラブ合宿 	9月	<ul style="list-style-type: none"> 十文字祭 読書感想文コンクール(中学1年~高校1年) J-Lab.探究発表会
10月	<ul style="list-style-type: none"> 校外体験学習(中学1~2年) 授業公開 	11月	<ul style="list-style-type: none"> 修学旅行(中学3年、高校2年) 芸術鑑賞会 	12月	<ul style="list-style-type: none"> 冬期講習 スキー教室(中学1年~高校3年)
1月	<ul style="list-style-type: none"> 百人一首大会(中学1~3年) 数学講演会(中学2年) 箏曲体験(中学1年) 華道体験(中学2年) 読書講演会(高校1~2年) 	2月	<ul style="list-style-type: none"> Show & Tell発表会(中学1~3年) スピーチコンテスト(高校1~2年) 	3月	<ul style="list-style-type: none"> 春期講習 中学卒業式 高校卒業式

合格実績

● 卒業生数

	2023	2022	2021	2020	2019
卒業生数	215	233	258	295	291

● 国公立大学

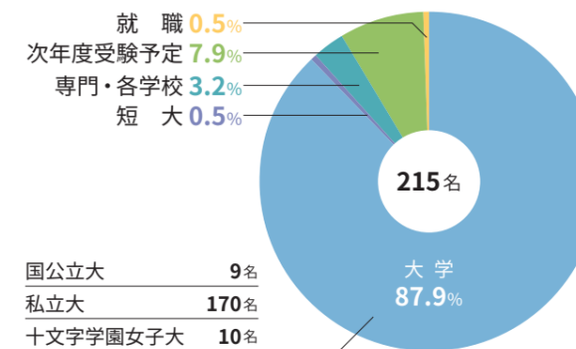
大学名	2023	2022	2021	2020	2019
北海道大	2				
帯広畜産大	1		1		
弘前大	1				
秋田大	1				
岩手大			2		
東北大					1
宮城教育大		1			
宇都宮大			1		
群馬大					1
埼玉大	1			3	
千葉大			2	1	
筑波大		2	1	1	
お茶の水女子大				1	
電気通信大	1	1	1		
東京医科歯科大	1			2	1
東京外国語大	1	1		1	
東京海洋大					1
東京学芸大					1
東京藝術大			2		
東京農工大	1				
横浜国立大		2			
信州大		3			
金沢大		1	1		
富山大	1				
鳥取大					1
島根大		1			
広島大				1	
公立諏訪東京理科大			2		
公立鳥取環境大					1
埼玉県立大	1		1		1
会津大					
東京都立大		1	1	3	2
その他の公立大	2		3		1
国立看護大学校				1	1
水産大学校		1	1		
防衛医科大学校		1		1	1
防衛大学校		1			
国公立大合計	14	16	19	15	13
理系分野合計	11	7	12	8	7

● 私立大学

大学名	2023	2022	2021	2020	2019
青山学院大	3	3	3	16	8
麻布大		5	4	3	4
跡見学園女子大	4	6	6	11	10
桜美林大	11	2	2	4	2
大妻女子大	9	14	10	8	12
学習院女子大	7	5	4	7	5
学習院大	5	9	6	10	7
北里大	5	2	2	3	7
共立女子大	18	21	11	14	12
杏林大	3	4	3	5	8
慶應義塾大	7	4		4	1
國學院大	6	4	7	6	1
国際医療福祉大	2	1	3	3	1
国際基督教大				2	
国土館大	2	2	6	3	5
駒澤大	2	2	2	4	8
埼玉医科大	1				2
実践女子大	4	2	4	4	7
芝浦工業大	4	11	2	14	3
十文字学園女子大	28	43	65	89	100
順天堂大	3	7	6	4	5
上智大	4	2	6	4	1
昭和女子大	20	20	15	11	9
女子美術大	2		2	2	
白百合女子	2	5	4	14	11
成蹊大	2	8	3	4	6
成城大	9	11	12	7	4
聖心女子大	3	6	7	6	6
清泉女子大	13	10	2	11	5
聖路加国際大	1			1	1
専修大	6	6	5	5	6
大東文化大	6	7	9	7	11
拓殖大		3	5	5	3
玉川大	3	2	1	3	5
多摩美術大	3	1	1	1	5
千葉工業大	4	3	3	8	2
中央大	6	9	2	12	6
津田塾大	6	3	1	4	2
帝京科学大	2	2	6	4	6
帝京大	10	7	7	14	14
帝京平成大	5	5	8	14	21
東海大		9		8	2
東京医科大	1	1			1
東京医療保健大	3	7	2	3	4
東京家政大	2	2	4	10	11
東京工科大	7	3	3	7	22
東京工芸大	3	2	3	3	2
東京歯科大	1				
東京慈恵会医科大	1			1	3

大学名	2023	2022	2021	2020	2019
東京女子大	14	14	16	20	19
東京女子医科大	6	1	2	3	2
東京造形大	1		1		
東京電機大	4	2	4	4	2
東京都市大	2		5	4	2
東京農業大	7	16	16	5	21
東京薬科大	5	1		5	2
東京理科大	13	4	9	8	3
同志社大	1				
東邦大	1	4	2	5	3
東洋大	14	38	23	26	26
獨協大	2	5	8	9	5
日本女子大	9	21	18	29	15
日本体育大	6		2	7	1
日本大	8	24	19	35	20
日本獣医生命科学大		5	5	3	4
フェリス学院大	3	5	2	4	
文京学院大	3	3	2	4	5
文教大	1	3	4	4	1
法政大	12	17	12	18	7
星薬科大	3			4	1
武蔵大		4	5	3	3
武蔵野大	8	12	9	11	13
武蔵野美術大		1	1	1	3
明治大	13	21	9	21	10
明治学院大	10	10	9	17	10
明治薬科大	5	2	2	3	5
目白大		5	4	7	4
立教大	20	19	7	18	9
立命館アジア太平洋大	2				
早稲田大	7	14	6	5	2
和洋女子大	3	3		6	6
その他の私立大計	43	43	85	126	95
私立大合計	475	578	544	798	676

● 2023進路状況：現役進学者のみ ※2023年4月現在



● その他

種別	2023	2022	2021	2020	2019
短大	1	3	10	7	5
各種・専門学校	9	8	7	8	9
海外大・各種学校		1	3	1	
進学準備	17	12	3	26	49

● 推薦・総合型合格者割合(%)

種別	2023	2022	2021	2020	2019
国公立大学	21.4	25.0	31.6	20.0	15.4
私立大学	29.9	29.8	37.9	21.8	17.2

● 医・歯・薬・獣医・看護

種別	2023	2022	2021	2020	2019
医学部・医学科		2	1		8
歯学部	1		8	8	1
薬学部	22	5	16	46	19
獣医学部・獣医学科		5	3		2
看護学科	38	30	20	58	43

● 国公立大学+早慶上理ICU+GMARCH+医歯薬獣看

種別	2023	2022	2021	2020	2019
合計数	165	160	127	245	140
%	33.7	26.9	22.6	30.1	20.5

● 系統別大学進学状況：現役進学者のみ

