

## 2023年度入試説明会

### 中学入試

オープンスクール	6月12日 日 10:00～ 7月18日 日 10:00～
入試体験会	11月13日 日 10:00～ 12月11日 日 10:00～
説明会	4月23日 土 14:00～ 5月21日 土 14:00～ 5月28日 土 14:00～ 6月25日 土 14:00～ 7月9日 土 14:00～ 9月10日 土 10:00～ イブニング 9月30日 金 17:00～ 10月9日 日 10:00～ 10月22日 土 14:00～ 11月5日 土 14:00～ 12月3日 土 14:00～ 6年生対象 12月17日 土 10:00～ 5年生以下対象 12月17日 土 14:00～ 5年生以下対象 1月7日 土 10:00～ 6年生対象 1月14日 土 10:00～
夏休み特別企画	8月6日 土 14:00～ 8月24日 水 10:00～14:00～
ミニ見学会	5月21日 土 10:00～ 9月10日 土 14:00～ 10月29日 土 14:00～ 11月26日 土 10:00～14:00～
個別相談会	12月26日 日 10:00～
帰国生説明会	8月6日 土 10:00～

### 高校入試

説明会	4月2日 土 10:00～ 5月14日 土 14:00～ 6月18日 土 14:00～ 7月2日 土 14:00～ 9月17日 土 14:00～ イブニング 9月30日 金 17:00～ 10月15日 土 14:00～ 11月12日 土 14:00～ 12月10日 土 14:00～
夏休み特別企画	7月23日 土 10:00～ 8月9日 火 10:00～14:00～ 8月27日 土 10:00～
ミニ見学会	5月7日 土 14:00～ 5月14日 土 10:00～ 6月4日 土 10:00～14:00～ 9月3日 土 10:00～14:00～ 10月29日 土 10:00～14:00～
個別相談会	12月26日 日 10:00～
帰国生説明会	8月6日 土 10:00～

個別の学校見学・相談は随時受け付けております。  
本校のホームページよりお申し込みください。

※新型コロナウイルス感染症の影響により予定を変更する場合があります。  
本校のホームページをご確認ください。

# DATA BOOK 2023

## 2023年度入試データブック



## 教職員数

	男性	女性	計
専任	36	45	81
講師	19	38	57
ネイティブ	4	3	7
司書		3	3
養護		2	2
カウンセリング	1	3	4
事務	2	12	14
校外施設管理	2	2	4

## 生徒在籍数

※2022年4月1日現在

	在籍数	クラス数	合計
中学1年	199名	6	587名
中学2年	211名	6	
中学3年	177名	5	
高校1年	236名	7	683名
高校2年	231名	7	
高校3年	216名	7	
<b>合計</b>	<b>1,270名</b>		

## 地域別生徒数

東京都	中学	高校	計	埼玉県	中学	高校	計	千葉県	中学	高校	計
千代田区	1	5	6	さいたま市 北区	2	2	4	千葉市 中央区	2		2
中央区	9	2	11	大宮区	1	2	3	稲毛区		1	1
港区	4	4	8	見沼区	2	3	5	美浜区		1	1
新宿区	14	12	26	中央区		3	3	市川市	5	12	17
文京区	26	24	50	桜区	1	1	2	船橋市	2	2	4
台東区	17	20	37	浦和区	6	8	14	松戸市	2	4	6
墨田区	4	4	8	南区	4	6	10	習志野市		1	1
江東区	26	22	48	緑区	2	4	6	柏市	8	4	12
品川区	8	6	14	川越市		1	1	流山市	3	3	6
目黒区	3	5	8	熊谷市		1	1	我孫子市		4	4
大田区	8	6	14	川口市	22	22	44	浦安市	5	4	9
世田谷区	6	13	19	所沢市	3	12	15	印西市		1	1
渋谷区	3	5	8	飯能市	1	1	2	白井市		2	2
中野区	10	12	22	加須市		1	1	<b>合計</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>66</b>
杉並区	8	7	15	春日部市	2		2	神奈川県 中学 高校 計			
豊島区	54	43	97	狭山市	1		1	横浜市 鶴見区		2	2
北区	26	34	60	鴻巣市		1	1	神奈川区	2	1	3
荒川区	22	28	50	上尾市	4	3	7	中区		1	1
板橋区	60	54	114	草加市	8	8	16	南区		1	1
練馬区	42	48	90	越谷市	6	4	10	港南区		1	1
足立区	56	63	119	蕨市		4	4	瀬谷区		1	1
葛飾区	25	27	52	戸田市	6	9	15	青葉区		1	1
江戸川区	12	9	21	入間市	3	2	5	川崎市 幸区		1	1
八王子市	2	1	3	朝霞市	2	11	13	中原区	2	1	3
立川市		1	1	志木市	1	4	5	麻生区	1		1
三鷹市	1	1	2	和光市	2	2	4	厚木市		2	2
青梅市		1	1	新座市	1	12	13	<b>合計</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
府中市	1	1	2	久喜市		1	1	茨城県 中学 高校 計			
調布市	2	1	3	北本市		1	1	取手市		2	2
町田市	1		1	八潮市	1	1	2	<b>合計</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
小金井市		1	1	富士見市	4	6	10				
小平市	1	1	2	三郷市	3	3	6				
日野市		1	1	蓮田市	1	1	2				
東村山市	1	1	2	坂戸市		2	2				
国立市		1	1	鶴ヶ島市		1	1				
狛江市	1		1	吉川市	1	1	2				
清瀬市		2	2	ふじみ野市	3	3	6				
東久留米市	1	3	4	白岡市	1	1	2				
稲城市	1	2	3	入間郡三芳町	1	2	3				
西東京市	4	8	12	北葛飾郡松伏町		1	1				
西多摩郡瑞穂町		1	1	<b>合計</b>	<b>95</b>	<b>151</b>	<b>246</b>				
<b>合計</b>	<b>460</b>	<b>479</b>	<b>939</b>								

## 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

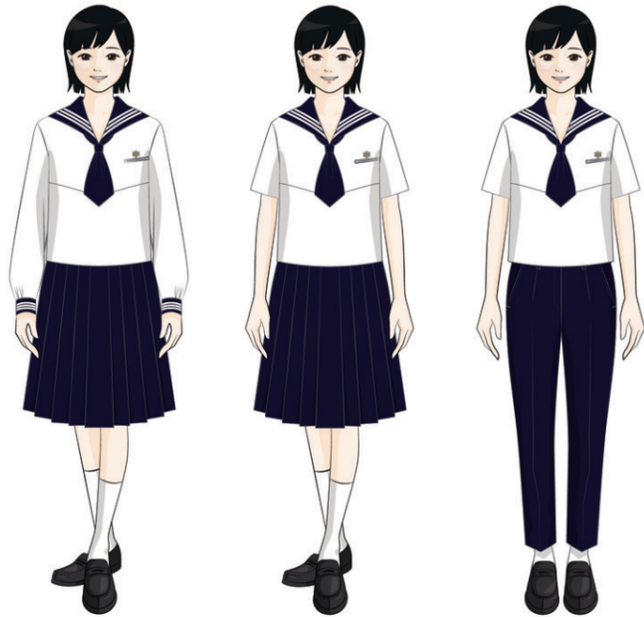
## 2022年度学納金

入学時	入学金	200,000円
	入学時施設費	50,000円
	<b>合計</b>	<b>250,000円</b>
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
<b>合計</b>	<b>753,600円</b>	

- 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。



夏服 (セーラー服)



(予定)

冬服 (セーラー服)



(予定)



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人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。

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



運動服



カーディガン



ハーフダブルのコート



セーター



バッグ



リュックサック



補助バッグ (大型)



補助バッグ (小型)



## 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 4 ★教養社会 4 ★政治経済 2 ★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 4 ★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 4 ★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 2 ★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	家庭基礎 2	情報I 2	
小論文		★小論基礎 2	
総合的な探究の時間	1	1	1
H R	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 4 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	家庭基礎 2	情報I 2	
総合的な探究の時間	1	1	
H R	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 2 ★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	家庭基礎 2	情報I 2	
小論文			
総合的な探究の時間	1		
H R	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	★地理総合 ★歴史系 ★公民系 4 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	★家庭基礎 2	★情報I 2	
スキルディベロップメント	1		
総合的な探究の時間	4	4	4
H R	1	1	1
自由選択			9

## 各教科の取り組み

	中 学	高 校
国 語	<p><b>他者の考えを理解し、意見を的確に表現する力を養う</b></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><b>思考力・発想力・表現力を養い、発信する人材を育てる</b></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><b>書くことの楽しさ、創ることの喜び</b></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><b>書作品の表現を通して心を豊かに</b></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><b>基礎を学び、知識を深め、発信する力を育てる</b></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年地理分野では、世界地理を中心に学びます。夏期課題：「国調べ」レポートを作成します。2年歴史分野では、日本の歴史を軸に、世界のできごとを学びます。夏期課題：「歴史新聞」を作成します。3年公民分野では、日本の政治・経済、国際社会について学びます。夏期課題：「人権作文」を作成します。そのほか校外学習、裁判所見学実施。</p>	<p><b>過去・現在への理解を深め、未来を切り拓く力をつける</b></p> <p>1年では現代の諸問題について学びます。「歴史総合」：20世紀以降を中心に学び、現代との関連性について考えます。また、イスラーム世界について調べたことを発表します。「公共」：社会問題について広く知り、自分の考え・意見を育てます。2年では「日本史」「世界史」「地理」「政治経済」から、選択します。大学受験に向けて、知識を深めます。3年では「倫理」「教養社会」が加わります。社会人としての知識・教養も育てる授業を展開します。</p>
数 学	<p><b>独自の個別最適プログラムで確かな学力と数学的思考力を育成</b></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><b>コース別シラバスで一人ひとりの進路実現</b></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 Mathematics) を実施し、日常の課題を数学的視点で考察し、数学的思考力を養います。</p>
理 科	<p><b>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</b></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><b>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</b></p> <p>理科は、自然界のあらゆる事象を論理的に解説する学問です。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><b>世の中に立ちてかひある人を目指して</b></p> <p>体育では、楽しみ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、生涯を通じてスポーツに親しむ習慣を付けて欲しいと考えています。保健の授業では、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><b>世の中に立ちてかひある人を目指して</b></p> <p>体育では、楽しみ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、生涯を通じてスポーツに親しむ習慣を付けて欲しいと考えています。保健の授業では、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。学校で推進しているDDPを授業に取り入れ、時事問題などを題材に他人の意見を聞いた上で他人を説得する論理を組み立てる事も学びます。</p>
音 楽	<p><b>思いを表現し、相手に伝える力を身につけよう</b></p> <p>中学では、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いきます。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><b>音楽を通した様々な活動で主体的に学ぶ力を身につける</b></p> <p>高校では、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ることとする豊かな心、そして主体的に学ぶ力を育てていきます。</p>
美 術	<p><b>美術を愛好する感性を養う</b></p> <p>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ような課題に取り組みます。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。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さ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ます。</p>	<p><b>美術の表現力を豊かにする</b></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上がるのを期待しながら、楽しく活動しています。</p>
英 語	<p><b>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう</b></p> <p>文化や言語の壁を越え、世界の人達とつながってほしい、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><b>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう</b></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、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、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><b>さまざまな実習を通して、実践的に学ぶ</b></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><b>生活を学び、生き方を考える</b></p> <p>高校の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、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>

## 高 校

情 報	<b>21世紀型スキルの獲得を目指した授業</b> 「情報」という科目は「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、情報で学ぶ学習はもっと幅広いものです。著作権についてやセキュリティー・モデル化とシミュレーションなど、新しい学びが多い科目になります。本校で学ぶ情報はフィンランドで行われている教材も利用しながら「知識」だけでなく「ものの見方や考え方」などを学び、最終的には21世紀型スキルを身につけて欲しいと考えています。
小論文	<b>自分の考えをしっかりと表現し、相手に伝える</b> 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。SDGs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77,000冊（2022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は、図書館の洋書を使いイングリッシュマラソンを実施。

### ■ 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作成に取り組む。校内審査の上表彰。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。2021年度は東京都コンクールにおいて5年生が優良賞、4年生1名と3年生2名と2年生2名が佳作賞を受賞。5年生は中央コンクールでも奨励賞を受賞。
- 毎年恒例の図書館行事である読書週間イベントを開催。2021年度は、「読書おみくじ」を作成し、おみくじの紙に書かれたオススメ本を借りた生徒にはプレゼントを進呈。514枚のおみくじが全てなくなる。
- 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行う図書館教養講座。

## 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。

### ■ 本校が主催したプログラム [2020年度参考]

	プログラム①	プログラム②	プログラム③
留 学 先	 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	十文字生みの特別プログラム	Citipointe Christian College International	Citipointe Christian College International
期 間	2020年8月5日～16日 12日間	2020年7月25日～10月18日 約12週間	2021年1月～12月 約1年間

年	留学先	期 間	人 数	学 年
2021	 カナダ	1年	1人	高3
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)

※帰国時は元の所属学年に戻ります。

## 講習・補習

### ■ 補 習 (指名制)

中学生で、特に学力差が付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	国語基礎講習 漢検対策 論理の学習 高校入試問題の挑戦！	国語基礎講習 漢検対策 文法の復習 文章読解講座 十文字高校入試対策	国語基礎講習 語彙と文法の復習
数 学	数学基礎講座 数学チャレンジ講座 数学スタンダード講座 数学ステップアップ講座 何が何でも関数攻略！	数学基礎講座 数学基礎チャレンジ講座 数学スタンダード講座 計算徹底演習 中学数学総合演習	数学基礎講座 数学チャレンジ講座 中学数学総まとめFINAL
英 語	英語基礎講座 英語チャレンジ講座 英語演習 オンライン英会話 発信力を養う リスニング・ライティング強化講座 辞書で遊ぶ	英語基礎講座 チャレンジ英語 基礎英語／発展英語 英語スキルアップ講座 英検チャレンジ講座 クリスマス特集プログラム	基礎文法講座・英語基礎講座 英作文＆リスニング特訓講座 AP 英語講座 Advanced Lesson English Boot Camp

### ● 高校生

	夏 期	冬 期	春 期
国 語	評論文読解 古文基礎固め復習講座 古文問題演習 古文助動詞・漢文特講 GMARCH 現代文・古文 共通テスト現代文・古文・漢文 小論文錬成講座	現代文演習 古文演習 現代文・古典レベルアップ講座 上級古典演習・現代文演習 GMARCH 現代文・古典 共通テスト国語	現代文演習 古文演習 基礎古典演習 小論文基礎 「源氏物語」集中講座
数 学	分野別錬成講座 (7分野) 数学S講座 共通テスト演習数学ⅠA・ⅡB 共通テスト対策ⅠA・ⅡB 難関大入試対策ⅠA・ⅡB 難関大入試対策Ⅲ	分野別錬成講座 (5分野) 数学S講座 共通テスト演習数学ⅠA・ⅡB	分野別錬成講座 (5分野) 数学S講座 2次関数特別講座
英 語	英語長文読解 中学総復習 模試対策 英検対策 英語共通テスト対策 英文法中上級 英文法・語法問題演習 スタサポ特講 サマーレベルアップ講座	英語長文読解 総合英語テストゼミ 模試対策 英検対策 英語共通テスト対策	英語長文読解 高1英文法総復習 英文法演習 Spring Up English Seminar
理 科	電磁気学基礎演習 力学演習 無機化学総合演習 化学基礎演習 化学共通テスト対策 生物基礎演習 細胞と分子・代謝演習 遺伝情報・発生演習	物理入試頻出総合演習 熱力学演習 理論化学演習 生物基礎・生物演習	波動演習 化学演習 生物演習
社 会	世界史B：中東の歴史 世界史B：共通テスト対策 日本史：史料 日本史：中世、近世の文化史 日本史：内閣史・政党史 地理：地形特講	皇帝・国王・スルタン・大統領の素顔 日本史共通テスト対策 地理共通テスト対策	世界史の入試問題に挑戦



## 部活動・行事



## 2021年度・2020年度クラブ活動の記録

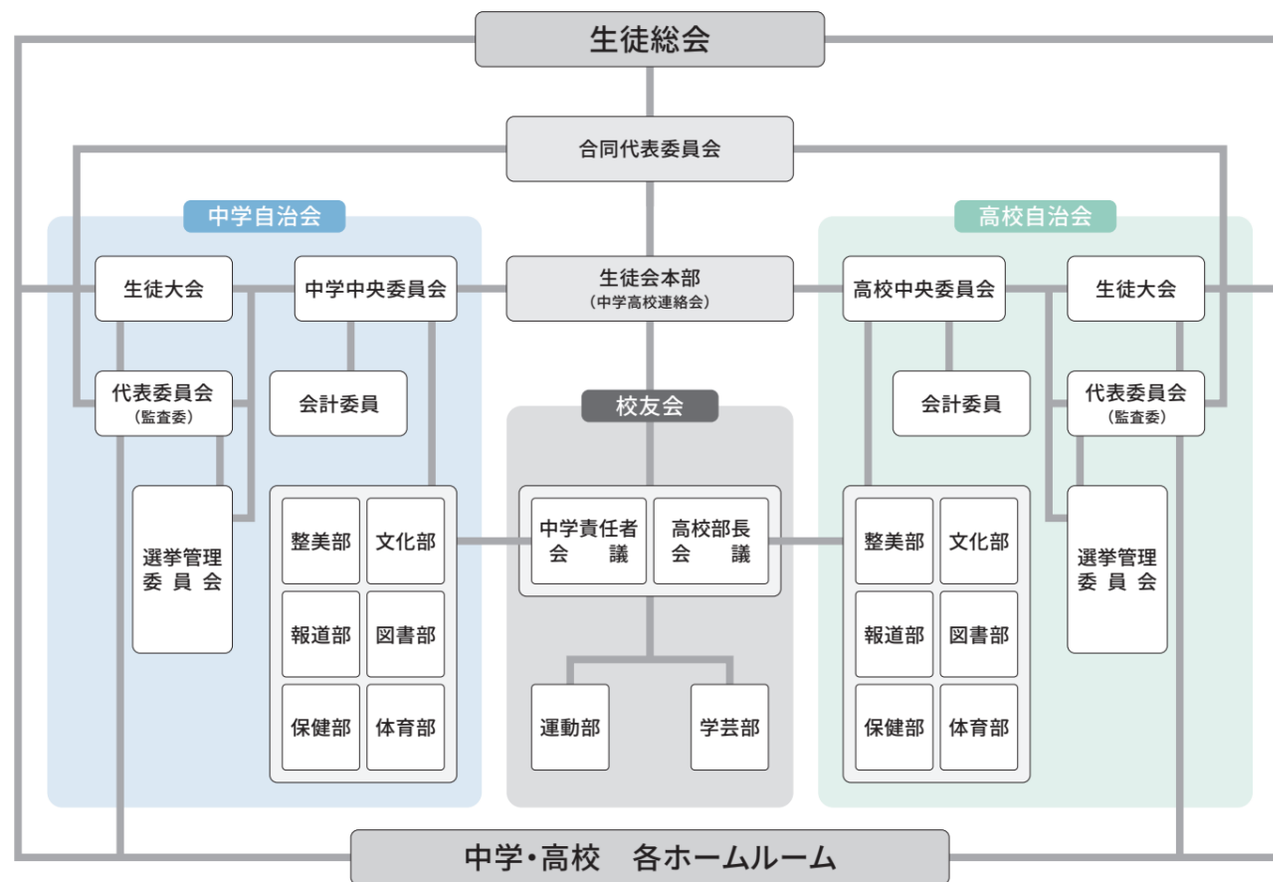
部	紹介	活動日	主な成績・活動	2021年度	2020年度
バスケットボール	バスケットボール部は、連盟や私学大会での勝利を目指し、練習に取り組んでいます。初心者からのスタートでも厳しい練習を仲間と乗り越えることで、身も心も成長しています。いっしょに青春しよう!	週5日		2021 東京私立学校第10支部女子バスケットボール大会(優秀選手賞)	
卓球	私たち卓球部では中学生と高校生が合同で練習しています。明るい雰囲気の中で試合に向けて日々練習を重ねています。練習内容は基礎練習が中心のため、初心者でもすぐに上達できるやりがいのある部活です。	週4日	2021 豊島区中学校秋季体育大会(団体3位) (シングルス優賞) 都大会進出		
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。中学はブロック大会・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	2021 【中学】豊島区夏季大会(2位) 豊島区新人大会(2位) 豊島区一年生大会(1位) 【高校】新人リーグ戦(2位) 2020 【中学】豊島区新人大会(1位) 【高校】新人リーグ戦(1位)		
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5日			
バドミントン	中1から高3まで部員がいます。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			
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			
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			
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	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) 2020 全国JOCジュニアオリンピックカップ夏季水泳競技大会【高校】【中学】 47都道府県通信水泳競技大会(400mフリーリレー中学生の部出場)		
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3日			
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、四季の移ろいを楽しみながら山に登っています。ここ何年かは、夏休みの合宿として、尾瀬に入っています。	不定期	2021 定例山行 2020 定例山行		
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	2021 【中学】第4ブロック秋季剣道大会(第3位) 【高校】東京都高等学校春季剣道大会(ベスト16)		
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	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) 【高校】【中学】第56回バトントワーリング関東大会(銀賞) 2020 【高校】第48回バトントワーリング全国大会動画発表(特別優秀賞)		

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2021年度	2020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5日		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) 2020 【高校】私学大会 個人シングルス(予選突破)(6R進出)	
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		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 2020 【中学】サッカー全国大会出場	
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		2021 2020 十文字祭への参加	
英語	中高別にネイティブの先生の指導で、楽しみながら英会話に親しむという活動です。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実力が身につきます。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			
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、印画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		2021 2020 十文字祭への参加	
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3日			
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みてください。	週2日		2021 十文字祭への参加 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)	
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		2021 第136回関東宝生流学生能楽連盟学生自演会 出場 十文字祭参加(動画) 北区芸術文化祭第67回北区謡曲大会 出場 第2回校内自演会(1月8日) 2020 十文字祭参加(動画)	
箏曲	ごきげんよう。箏曲部は、山田流家元・宮下秀列先生ご指導のもと、毎週土曜日に和室にて活動しています。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		2021 初世宮下秀列作品による箏曲演奏会出演	
マンドリン	今年で創部53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		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(優秀賞)(大阪府知事賞 受賞)	
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		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)(東日本組代表選考会出場) 第27回日本管楽合奏コンテスト(高等学校B部門 優秀賞) 2020 十文字祭への参加	
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			
サイエンス・クエスト	私たちSQCは、活動は自分達の手で色々な新しいことにチャレンジしていくことをしています。具体的にはプログラミング・プレゼンテーションなど色々なことを行っています。	週1日			

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2021年度	2020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。昨年度は色が変わるホットケーキ作りや、虹の七色の解明、ピタゴラススイッチ装置の製作などを行い発表しました。ぜひ一緒に実験しましょう。	週1日			
生物	「生き物好き、集まれ!! カメやウズラもいます。」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			
家庭科	得意・不得意関係なく手芸や料理が大好き! という部員が集まってわきあいあいと活動しています。中高合同で先輩後輩の仲が良く、協力して楽しんでいます。	週1日			
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			
茶道	私たちがお稽古している流派は、裏千家です。月2回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回			
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	<b>2021</b> 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〕 <b>2020</b> 新入生歓迎公演(校内) 十字祭公演(動画配信)		
歌劇	「自分たちで創りあげる宝塚の舞台!」4月の新入生歓迎公演、春季公演、文化祭、11月の秋季公演を部員全員で団結して創っています。キャスト・スタッフそれぞれが、自分の力を出し切り、感動していただける舞台をお見せしたいです。	週4日			
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。 ※現在高校生だけの活動となっています。	週1日程度			
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	<b>2021</b> 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〕		
同好会 JRC (青少年赤十字)	「自ら考え行動する同好会です!」救急法救急員の資格を取得し、日本赤十字社の活動にも参加しています。具体的に、上野動物園迷子相談ボランティアや献血ルームでの呼びかけ、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、募金活動などを行っています。	週1日			
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			
同好会 囲碁	4000年の歴史ある奥の深い囲碁をもっと広めたいという思いから、同好会を立ち上げました。囲碁は70ヶ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です。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、それには仲間の力が必要です。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			

※同好会は毎年申請制です。

## 生徒会組織図



## 年間行事

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>4月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>入学式</li> <li>対面式</li> <li>オリエンテーション</li> <li>健康診断</li> <li>校外学習(中学1年)</li> <li>遠足(中学2年~高校2年)</li> <li>大学合格体験を聞く会(高校1~3年)</li> </ul> | <b>5月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>生徒大会</li> <li>授業公開</li> </ul>   | <b>6月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>運動会</li> <li>芸術鑑賞会</li> <li>礼法(中学1年)</li> <li>大学進学相談会(高校3年)</li> </ul> |
| <b>7月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>夏期講習</li> <li>社会科校外学習(中学1~3年)</li> <li>海外研修</li> </ul>  | <b>8月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>夏期講習</li> <li>クラブ合宿</li> </ul>  | <b>9月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>十字祭</li> <li>読書感想文コンクール(中学1年~高校1年)</li> </ul>                          |
| <b>10月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>見学会(中学1~2年)</li> <li>茶道体験(中学3年)</li> <li>授業公開</li> </ul>   | <b>11月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>球技大会</li> <li>華道体験(中学2年)</li> <li>修学旅行(中学3年、高校2年)</li> </ul>                   | <b>12月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>冬期講習</li> <li>スキー教室(中学1年~高校3年)</li> </ul>                             |
| <b>1月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>百人一首大会(中学1~3年)</li> <li>数学講演会(中学1~3年)</li> <li>箏曲体験(中学1年)</li> </ul>  | <b>2月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Show &amp; Tell発表会(中学1~3年)</li> <li>スピーチコンテスト(高校1~2年)</li> <li>読書講演会</li> </ul> | <b>3月</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>春期講習</li> <li>中学卒業式</li> </ul>   |

# 合格実績

## ● 卒業生数

	2022	2021	2020	2019	2018
卒業生数	233	258	295	291	337

## ● 国公立大学

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
岩手大		2			
宇都宮大		1			
お茶の水女子大			1		1
帯広畜産大		1			
金沢大	1	1			1
群馬大				1	
高知大					1
埼玉大			3		
島根大	1				
信州大	3				1
千葉大		2	1		3
筑波大	2	1	1		2
電気通信大	1	1			
東京医科歯科大			2	1	
東京外国語大	1		1		
東京海洋大				1	
東京学芸大				1	
東京藝術大		2			
東北大				1	
鳥取大				1	
長崎大					1
広島大			1		
宮城教育大	1				
横浜国立大	2				
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	
会津大					1
東京都立大	1	1	3	2	1
その他の公立大		3		1	1
国立看護大学校			1	1	
水産大学校	1	1			1
防衛医科大学校	1		1	1	
防衛大学校	1				
国公立大合計	16	19	15	13	14
理系分野合計	7	12	8	7	9

## ● 私立大学

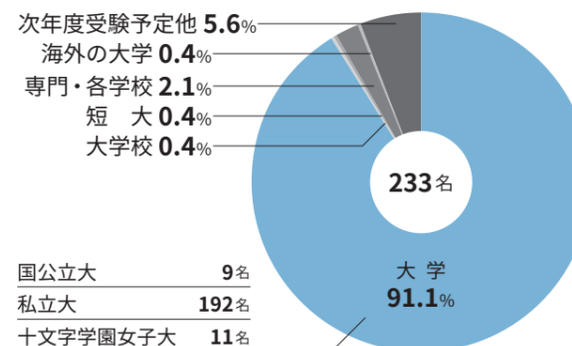
大学名	2022	2021	2020	2019	2018
青山学院大	3	3	16	8	6
麻布大	5	4	3	4	3
亜細亜大	1		4	5	1
跡見学園女子大	6	6	11	10	17

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
桜美林大	2	2	4	2	2
大妻女子大	14	10	8	12	14
学習院女子大	5	4	7	5	10
学習院大	9	6	10	7	11
神奈川大	2	1	1	3	3
北里大	2	2	3	7	4
共立女子大	21	11	14	12	17
杏林大	4	3	5	8	1
慶應義塾大	4		4	1	1
工学院大	2	2	5	2	4
國學院大	4	7	6	1	4
国際医療福祉大	1	3	3	1	2
国際基督教大			2		
国士舘大	2	6	3	5	5
駒澤大	2	2	4	8	7
実践女子大	2	4	4	7	5
芝浦工業大	11	2	14	3	9
十文字学園女子大	43	65	89	100	99
順天堂大	7	6	4	5	2
城西大		3	6	5	7
上智大	2	6	4	1	10
昭和女子大	20	15	11	9	18
女子栄養大	1	1	3	5	1
白百合女子	5	4	14	11	10
成蹊大	8	3	4	6	7
成城大	11	12	7	4	4
聖心女子大	6	7	6	6	7
清泉女子大	10	2	11	5	6
聖徳大	1	4	2	6	3
専修大	6	5	5	6	6
創価大		1		10	2
大東文化大	7	9	7	11	11
大正大	2	2		3	3
拓殖大	3	5	5	3	7
多摩美術大	1	1	1	5	3
玉川大	2	1	3	5	5
千葉工業大	3	3	8	2	5
中央大	9	2	12	6	9
津田塾大	3	1	4	2	7
帝京科学大	2	6	4	6	2
帝京平成大	5	8	14	21	4
帝京大	7	7	14	14	7
東海大	9		8	2	7
東京医療保健大	7	2	3	4	8
東京経済大	1		3	3	3
東京工科大	3	3	7	22	11
東京工芸大	2	3	3	2	2
東京女子大	14	16	20	19	32
東京成徳大	3	2	1	2	3

大学名	2022	2021	2020	2019	2018
東京電機大	2	4	4	2	3
東京都市大		5	4	2	2
東京農業大	16	16	5	21	29
東京薬科大	1		5	2	5
東京理科大	4	9	8	3	11
東京家政大	2	4	10	11	14
東邦大	4	2	5	3	6
東洋大	38	23	26	26	39
東洋英和女学院大		5		5	8
獨協大	5	8	9	5	8
日本体育大		2	7	1	3
日本大	24	19	35	20	44
日本女子大	21	18	29	15	30
日本女子体育大		2	4		5
日本赤十字看護大		2	11		
日本獣医生命科学大	5	5	3	4	2
フェリス女学院大	5	2	4		3
文化学園大		1	4	5	1
文京学院大	3	2	4	5	8
文教大	3	4	4	1	2
法政大	17	12	18	8	19
武蔵大	4	5	3	3	5
武蔵野大	12	9	11	13	11
武蔵野美術大	1	1	1	3	6
明海大		5	4	1	
明治大	21	9	21	10	18
明治学院大	10	9	17	10	5
明治薬科大	2	2	3	5	1
目白大	5	4	7	4	7
立教大	19	7	18	9	26
立正大		5	3	2	5
早稲田大	14	6	5	2	9
和洋女子大	3		6	6	2
その他の私立大計	32	54	86	47	59
私立大合計	578	544	798	676	833

## ● 2022進路状況：現役進学者のみ

2022年4月現在



## ● 系統別大学進学状況：現役進学者のみ

