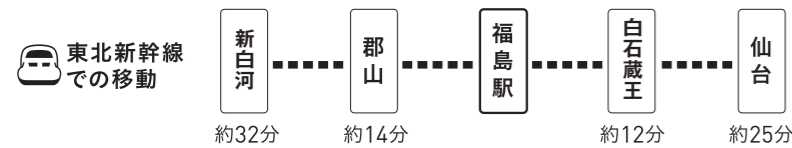




Fukushima Seikei Junior&Senior HighSchool  
Event Information

※詳細はホームページでご確認ください

ACCESS



学校法人 福島成蹊学園  
福島成蹊中学校・高等学校  
(中高一貫コース)

腰浜キャンパス  
〒960-8135 福島県福島市腰浜町15番21号  
tel. 024-526-2282 fax. 024-526-2283 mail seikei-j@f-seikei.ed.jp

福島成蹊中学校・高等学校(中高一貫コース)の情報はこちらからどうぞ!

 <b>福島成蹊 HP</b> ▶ ホームページ すべての最新情報はここから! <a href="http://www.f-seikei.ed.jp/jhs/">http://www.f-seikei.ed.jp/jhs/</a>	 <b>facebook</b> ▶ facebook フォローをお願いします! 「福島成蹊」で検索してください。	 <b>ぐるっと福島</b> ▶ ぐるっと福島 平日は毎日、情報をアップ! トップ画面「子育て・習い事」→「成蹊中高」	 <b>LINE</b> ▶ LINE公式アカウント 週1ペースで最新情報を発信! 友だち登録待ってます @fseikei	 <b>YouTube</b> ▶ 福島成蹊学園 公式チャンネル 動画公開中!
---	---	---	---	--

<p><b>デジタルオープンスクール</b> <small>本校ホームページ</small></p> <p><b>実施中</b></p> <p>ホームページから、学校紹介や福島成蹊中学生の一日など、さまざまな動画を見ることができます。他にも、デジタルパンフレットやよくある質問など、さまざまなコンテンツを用意しています!</p>
<p><b>福島成蹊「英会話教室」&amp;「算数塾」</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>随時受付中</b></p> <p>対象: 小学5・6年</p> <p>中高一貫コース担当 ALT のヴォルフガング先生と英語を楽しく学びませんか? また、算数塾は東京大学や医学部に導いた現役教員が講師を務めます。中学校内容の先取り学習も行います!</p>
<p><b>中学校(中高一貫教育)説明会</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>7月9日(日)</b> 10:00~11:30</p> <p>福島成蹊ってどんな学校? 他の中学校とどこが違うの? 分かりやすくお話しします。校舎見学、イベント申し込み、グッズプレゼントもあります! Zoom による参加も可能です。個別相談や施設見学もできます。 ※お子様は説明会中、「サイエンスクラス(理科実験)」に参加いただけます。</p>
<p><b>卒業生講演会</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>9月3日(日)</b></p> <p>難関大学や医学部へ進学し、進路実現を叶えた卒業生の声。受験勉強への取り組みや大学生生活など、先輩方の貴重なこたけのハナシを聞くチャンスです。</p>
<p><b>オープンスクール</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>10月14日(土)</b></p> <p>6年生……13:30~16:35 楽しくて充実の体験授業! 4・5年生……13:30~15:40 詳細はHPをご覧ください。</p>
<p><b>中学校模擬入試</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>10月22日(日)</b> 9:00~11:30</p> <p>今年度の出題傾向をふまえた模擬入試を行います。答えは採点し、解答解説とともに郵送で返却します。受験して、学習に対するモチベーションが上がったとの声をいただきます。</p>
<p><b>イブニング &amp; サタデー説明会</b> <small>腰浜キャンパス 要申込</small></p> <p><b>イブニング説明会</b> 18:00~19:30 お仕事帰りの保護者様向けの説明会です。 <b>9月29日(金) 10月27日(金) 11月10日(金)</b></p> <p><b>サタデー説明会</b> 14:00~15:30 「一度聞いてみたい!!」という教育熱心な保護者様大歓迎です! <b>10月7日(土) 10月21日(土) 11月4日(土) 11月18日(土)</b></p> <p><b>個別相談会実施</b></p>



FUKU



Realize  
Your Dreams

SHIMA

学校法人 福島成蹊学園  
福島成蹊中学校・高等学校  
(中高一貫コース)

2024 School Guide

SEIKEI



Fukushima Seikei

JUNIOR & SENIOR  
HIGH SCHOOL



福島成蹊中学校・高等学校

Realize  
X Your Dreams

校長からのメッセージ

# Message

ここには本当の出会いがある。

西洋の歴史をたどると必ず「錬金術」の話がのっています。これは鉛などの賤金属を「金」に変えようと何世紀も努力した事実なのですが、結局このもくろみは成功しませんでした。しかし、「ひと」は金属とは異なり、「環境と努力」によって鉛が金に代わる以上に成長できる存在なのです。私たちはこの可能性を信じ、必要なモノを『中高一貫教育プログラム』として用意しました。

現代は科学技術の予想を超えた進歩の中で、次代の予測が不可能とも言われています。その事を背景として、昨今、教育改革が叫ばれています。私は『成蹊の教育』に時代が追いついてきたと認識しています。なぜなら、私たちのプログラムの中にはすでに“現代に求められている新しい教育観”が実践として含まれているからです。たとえば、気付きの機会でもある多種多様な行事、理解に不可欠な充実の学習時間など、すでに成果として表れています。「リベラルアーツ充実プログラム」もスタートしています。

本校には物事に真摯に取り組むだけが経験できる出会いがあります。私はここで『人類の幸福と福祉のために、地球規模の問題解決能力を備えた“こころ”ある人材』を育てたいと思っています。



福島成蹊中学校・高等学校  
校長 本田 哲朗

## 教育理念

心を育み、  
叡智を究める。

## 教育目標

校訓「桃李不言下自成蹊」のもと、次代を担う徳を備えた人材を育成すべく

**1** 感性と品性を養うきめ細やかな教育を通じて、自ら学び続ける姿勢を育みます。

継続的な成長において欠かせないものの一つが生きる力です。そして、その礎となるものが感性と品性であると私たちは考えます。

**2** 果てしない知的的好奇心と論理的探究心に磨きをかけ、豊かな教養と創造力を育みます。

すべての人間は、あらゆる可能性を秘めています。それはあなたも同じです。本校では、一人ひとりの未知なる可能性を引き出します。

**3** これからのグローバル社会において、多様な文化を理解し、課題解決に向けて果敢にチャレンジする心を育みます。

自国と異文化を理解する複眼的視点とコミュニケーション能力が不可欠と私たちは考え、様々な機会を提供します。

# Realize

# X Your Dreams

夢を実現するための  
確かな力を培う

東京大学、医学部合格を目指します。

Fukushima Seikei

## 未来を拓く4つの柱

1. 新学力観を包括したカリキュラム **年間1500時間の学習量**
2. 生徒に寄り添い **可能性を伸ばす教師陣**
3. 五感で学ぶ **豊富な行事&体験学習**
4. グローバル社会へ羽ばたく **国際理解教育**

Contents

02	巻頭
03	校長からのメッセージ・教育理念・教育目標
04	未来を拓く4つの柱
06	年間1500時間の学習量 確実に伸びる6年間
08	可能性を伸ばす教師陣
10	豊富な行事&体験学習
12	国際理解教育
14	進学実績
16	OB&OG Real Voice
18	スクールライフ・部活動
20	施設紹介・制服紹介
22	入試情報 Q&A
23	校歌 校訓



# 1. 新学力観を包括したカリキュラム

# 年間1500時間の学習量

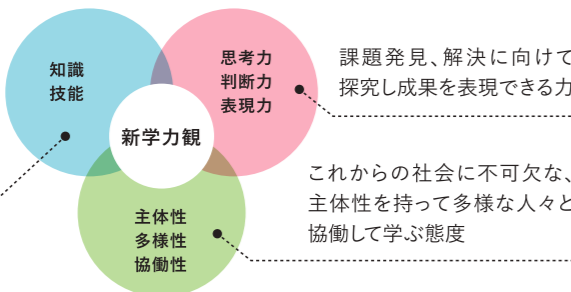
学力、そして人間力を伸ばす

詳しくはHPへ



## 「新学力観」とは

従来、比重の大きかった学力観



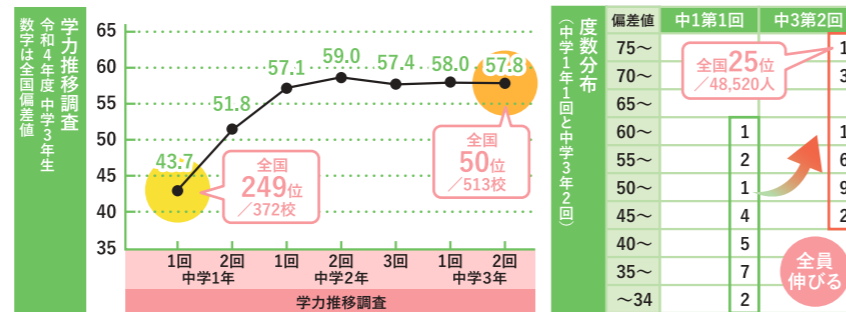
## 授業 + 補講 + 課外 でサポートする「学習指導サイクル」

<b>授業</b>	【中1・中2・中3】週2回7時間授業 【高1・高2・高3】週4回7時間授業
<b>放課後補講</b>	【中1・中2・中3】週3回(英・数・国):50分 【高1・高2・高3】週5回(5教科):90分
<b>長期休業中の課外授業</b>	【夏季】1日6時間(約14日間実施) 【冬季】1日6時間(約10日間実施) 【春季】1日6時間(約7日間実施)

「首都圏型」「先進教育」の質と量で、基礎から応用へと着実に進みます。

## 実績に表れています (12期生・現高校1年生)

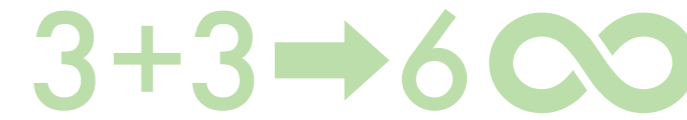
	国語	数学	理科
成蹊中学校	85%	63%	59%
福島県(公立)	68%	47%	48%
全国平均(公立)	69%	51.4%	49.3%
全国1位(秋田県・石川県)	73%	58%	55%



## Point

充実した学校生活の中で、一人ひとりが自ら未来を切り拓く力を養う

# 確実に伸びる6年間



詳しくはHPへ



### のびやかに HOP

生活習慣を確立し学習への意欲を育てる

- 粘り強く学習に取り組む「意欲」と「習慣」を育成。反復により「理解できる」実感を持たせます。
- 実験・実技を多く取り入れ、実践力を養います。
- 生活のあらゆる場面で主体的・積極的に取り組む姿勢を育てます。
- 基本的な生活習慣を確立させます。
- 他者を尊重し、思いやる心を育てます。

### 充実の STEP

自己の生き方を見つめ、基礎学力を高める

- 大学受験の要となる基礎学力を高めます。高校課程から学習内容が質・量ともに増大する中、教材、授業方法を精選し、力を高めます。
- 中学3年3月に実施するカナダ研修旅行を軸に、英語やプレゼンテーション能力など、学習してきたことを、より実践的で活用できるものへと高めていきます。
- 自己を見つめ、自分の生き方を深く考える姿勢を養います。
- 成蹊生としての誇りと自覚を持ち、下級生や地域の模範となる意識を高めます。

### 飛翔へと JUMP

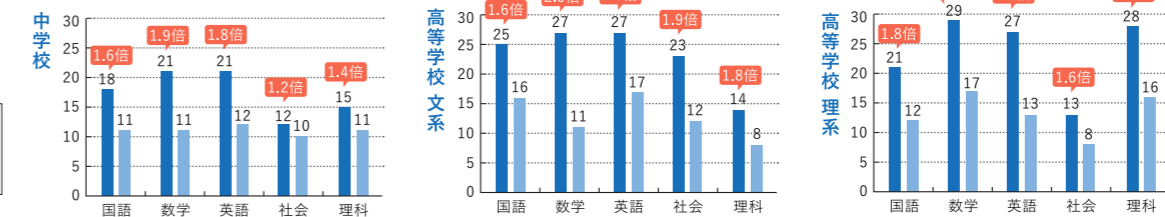
志望校に合格し自己実現するための実践力を身に付ける

- 文系・理系の各コースに分かれ、効果的なカリキュラムで学習します。
- 応用力に重点を置いた授業を行い、高校2年までに高校課程の学習内容を終えます。
- 高校3年では難関大学合格に必要な質と量の徹底した演習を行います。記述・論述問題にも対応します。
- 志望大学合格、自己実現に向けてひたむきに努力する精神を培います。
- 集団をまとめ、学校を牽引するリーダーとしての自覚と気概を養います。

希望の進路へ

## 6年間の学習時間は公立高校の8年分に匹敵!

▶ 主要5教科における公立校との実授業時間比較



※本校の学習時間は「授業時間」と「放課後補講」を合わせた時間です。長期休業中の課外は含まれていません。 ※中学校は、授業時間数を単位(1週間あたりの授業時数)に換算してあります。

※「教科」は、中学校と高校では名称が変更になったり、また科目に分かれますが、ここでは該当科目の合計として計算してあります。

## 成蹊中学校の時間割シミュレーション

月	火	水	木	金	土	
1	数学	美術	数学	英語	国語	英語
2	体育	国語	数学	数学	英語	英語
3	英語	理科	技術家庭	音楽	社会	理科
4	理科	社会	技術家庭	音楽	社会	理科
5	英語	体育	体育	総合	数学	委員会(自習)
6	社会	道徳	国語	特別活動	数学	
7	補講(国語)	国語	補講(英語)	補講(数学)	国語	
部活動	部活動	自習	自習	部活動		

※色部分は公立中学校のタイムスケジュール例です。

## 英語

English

石澤 直樹 先生

### 基礎力と知的教養を高める

授業では、単語や文法、構文などの基礎を徹底し、大学受験突破に必要な力を養います。また、英語という言語の起源や文化背景を深く掘り下げることで、知的好奇心を伸ばしながら教養を高められるよう、工夫して教材を選んでいます。

### Message

#### 世界で活躍できる人に

近年、日本の国際社会におけるリーダーシップがますます問われています。福島成蹊の生徒には、幅広い知識と教養、深い洞察を持ってグローバルな課題に取り組める大人になってほしい。そのために、私たち教員も常に向上心と熱意を持ち、生徒一人ひとりに誠実に向き合っていきます。

## 数学

Mathematics

菅野 風舞 先生

### 数学にふれる時間を楽しく

数学は単元ごとのつながりが深いので、基礎固めをしっかり行うことを重視し、授業では演習を通して解法をしっかり考える時間を設けています。また大学入試問題を研究し、入試対策に直結する授業を展開しています。

### Message

#### できる限り多く問題を解こう

一度つまづくと、苦手意識を持ちやすくなるのが数学です。それを防ぐため、生徒が理解できるまで問題と向き合う時間を大切にしています。入試突破のためには、演習問題をたくさん解くことが重要です。学んだことをどう活かして解くのか、最後まで解き切る粘り強さも養ってほしいです。

### Real Voice!

#### 本気の応援・助言が励みに

石澤先生の授業は、文法や単語の学習だけでなく、難関大学の入試問題を解くために必要な社会情勢や一般教養も教えてくださるので、学ぶことが多いです。生徒一人ひとりの習熟度に合わせた指導や、勉強に対して前向きになれるアドバイスなど、情熱を持って生徒に接してくれる先生です。

高校2年 藤原 寧々 [川俣町立富田小学校出身]



### Real Voice!

#### 全力で生徒を指導してくれる

生徒思いで、分かるまでとことん教えてくださる風舞先生。生徒それぞれに合った問題を用意してくれるなど、僕たちの力を理解し尽くし、向上させてくれる頼もしい存在です。テストや模試で結果が出ず苦しかった時も、先生の励ましと指導のおかげで乗り越え、高得点を出すことができました。

中学2年 鈴木 雄仁 [福島市立清明小学校出身]



### Point

一人ひとりの可能性を最大限に伸ばす

動画はこちら



## 国語

Japanese

大平 洋一 先生

### 勉強法を知り読解力を向上

読解力を向上させるための勉強のコツは、文章が「分かった!」と思える「読み方」の方法を身につけることです。そうした体験を生徒一人ひとりが数多く得られるよう、丁寧で具体的な授業を心がけています。

### Message

#### 学ぶ楽しさを体験しよう

「知らなかったことを知った」「解けなかった問題が解けた」体験は、とても嬉しいものです。学びには、そうした嬉しさや楽しさがあるものだということを、ぜひ知ってほしいです。有意義な体験を通して、好奇心や向上心が一層高まってくことに期待しています。

## 社会

Social Studies

赤井田亮彦 先生

### 用語の重要さを実感しよう

社会科は「暗記科目」とよく言われますが、なぜそれが起こっているのかを理解し、用語の重要さを実感することが大切です。授業ではまず理解すること、そして記憶すること、最後に問題を解いて基礎を固めることを意識しています。

### Message

#### 自主的に調べる姿勢に期待

授業で教えられる学習内容は、無限ではありません。だからこそ、授業で習ったことを中心に、「もっと深く知りたい」という意欲をもってさまざまなことを自分で調べてほしいと思います。自分で調べることに限界を感じたら、遠慮なく私たち教員に質問しに来てください。

## 理科

Science

末永 誠徳 先生

### 中高の連携を意識した学習

中学では各単元で身のまわりの事象・現象に興味・疑問を持ってもらうところから授業がスタートします。高校では中学での学習内容とのつながりを意識し、原子・分子レベルで現象を理解・説明する力を育てています。

### Message

#### 常に思考して学ぶ習慣を

大学受験を突破できる得点が取れるようになるため、「分かる・使える」のステップを踏み、反復して学習することをすすめています。ポジティブな気持ちで探求することが深い学びにつながり、いずれは新しい未来を創る生徒が現れてほしいと思っています。

### ICTが促進するアクティブ・ラーニング



Wi-Fi完備 1人1台タブレット

本校では校舎全体にWi-Fiを完備し、全ての教室やスペースで1人1台のタブレットを使用した活動を行うことができます。また、ICTを活かす学習サポートシステムの導入により、効果的なアクティブ・ラーニングの推進が可能になっています。

### プレゼンテーション能力の向上



社会生活の基礎となるコミュニケーション力を磨くために、本校では中学校課程でプレゼンテーションの機会を多く設定し、基礎学力の一つとして育てています。一人ひとりが主体的に考え、討論し、発表する活動を、タブレットやプレゼンテーションソフトの活用も含め、行っています。

# 豊富な行事&体験学習

リアルな感性と課題解決力を磨く

Point

6年間で67泊90日  
の宿泊行事

動画は  
こちら



本校では中学校課程の3年間で39泊53日、高校課程の3年間で28泊37日の宿泊行事があります。宿泊以外にも、さまざまな鍛練的、文化的、探究的行事を通して、生徒は多くの経験を積み上げていきます。なかには失敗もありますが、そのときに、何がいけなかったのか、どうすれば良かったのかを深く考えることで主体的な姿勢が生まれ、友人と協働して困難を乗り越えることで大きな達成感を得ていきます。

4 Apr	5 May	6 Jun	7 Jul	8 Aug	9 Sep	10 Oct	11 Nov	12 Dec	1 Jan	2 Feb	3 Mar	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中高一貫対面式[中1~高3]</li> <li>● オリエンテーション合宿[中1](2泊3日)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 強歩[中1~高3]</li> <li>● 学校茶道[中1~高3]</li> <li>● 教育講演会[中1~高3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 臨海教室[中1](2泊3日)</li> <li>● 職場体験[中3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 登山[中3~高3](安達太良山、磐梯山など)</li> <li>● 学習合宿[中1~高3](4泊5日)</li> <li>● 立志式[中1~高3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 尾瀬学習・燧ヶ岳登山[中1](2泊3日)</li> <li>● 桃李祭[中1~高3]※1年おきを実施</li> <li>● 国際理解講演会[中1~高3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受験ガイダンス[高3]</li> <li>● 林間教室[中2](1泊2日)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スポーツ大会[中1~高3]</li> <li>● 芸術鑑賞教室[中1~高3]</li> <li>● 学校茶道[中1~高3]</li> <li>● 東京大学見学研修会[中2](1泊2日)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 海外研修旅行[高2](5泊7日)</li> <li>● 特別支援学校交流[中2]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 弁論・ディベート大会[中1~高3]</li> <li>● 大学入学共通テスト対策合宿[高3](4泊5日)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大学入学共通テスト激励会[中1~高3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スキー教室[中1・2](2泊3日)[高1](1泊2日)</li> <li>● 海外研修旅行[中3](5泊7日)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 海外研修旅行報告会[中3]</li> <li>● 学習合宿[中1~高2](3泊4日)</li> <li>● 受験報告会[中1~高3]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 教育講演会[中1~高2]</li> <li>● 受験報告会[中1~高3]</li> </ul>

**オリエンテーション合宿** [中1]

学校生活に慣れるため、豊かな自然の中で相互理解・社会性を育む。自然と触れ合いながら散策を行ったり、みんなで力を合わせて貼り絵を完成させる共同作業で多くの気づきと達成感が生まれます。

**強歩** [中1~高3]

鍛練することで、助け合い・思いやり・達成感を得る。中1から高3まで縦割りのグループで30km余りの距離を歩きます。互いに助け合い自分の限界に挑戦していきます。

**臨海教室** [中1]

生態系の観察、自然の中のレクリエーションを通して、集団生活をする。泳力訓練やレスキュー体験など海岸での活動を楽しみながら、集団の中での自分の役割や助け合いの心を学びます。

**立志式** [中1~中3]

志を持つ意義を理解し、自分自身を律する。中学3年生が高校課程へ進む時期に、教員、下級生、保護者立会いのもと、これからの自分のあり方について述べます。

**尾瀬学習・燧ヶ岳登山** [中1]

忍耐力・自己責任・助け合い・郷土愛・達成感を得る。尾瀬沼の山小屋に宿泊し、東北最高峰の燧ヶ岳登山や星座観測を行います。

**林間教室** [中2]

自然の中で活動し、生きる力を鍛える。林間教室ではテント設置や自炊を経験するとともに、登山、沢のぼり、星座観測などを行います。

**Real Voice!** 生まれて初めて登山に挑戦 励ましてくれた仲間感謝

登山初心者の僕が、東北最高峰の燧ヶ岳に登れるのかと最初は不安でした。実際に登山はととても大変で、つい感情的になり仲間にあたってしまいました。しかし仲間は、そんな僕を優しく励ましてくれたのです。仲間の言葉に勇気もらい、最終的に皆と一緒に登頂することができました。登山のおかげで、僕にはとても良い仲間がいると気づきました。それからは周囲への感謝を忘れず、仲間を励ます存在になることを心がけています。

中学3年 **木幡 峻太郎** [福島大学附属小学校出身]



**中学校と高校の合同行事**

**学習合宿** [中1~高3]

学ぶことに対する意識付けをし、刻苦勉励・自分との戦いを実践する。

**スキー教室** [中1・中2・高1]

集団生活でウィンタースポーツに親しむ。

# 国際理解教育

異文化を理解する心を磨く

## 実践的英語力の育成

準1級に  
10名が合格!

全員が実用英語技能検定を受験し  
中学校課程での準2級取得を目標  
にしています。中学生でも準1級を  
取得する生徒も出ています。

令和4年度 実用英語技能検定取得状況(令和4年3月現在)

	5級 中学初級程度	4級 中学中級程度	3級 中学卒業程度	準2級 高校中級程度	2級 高校卒業程度	準1級 大学中級程度
中学1年 (第14期生)	19人 (100%)	19人 (100%)	16人 (84%)	3人 (16%)	-	-
中学2年 (第13期生)	23人 (100%)	23人 (100%)	23人 (100%)	21人 (91%)	7人 (29%)	2人 (8%)
中学3年 (第12期生)	21人 (100%)	21人 (100%)	21人 (100%)	13人 (86%)	6人 (29%)	2人 (9%)
高校1年 (第11期生)	/			10人 (91%)	7人 (64%)	-
高校2年 (第10期生)				14人 (100%)	12人 (86%)	6人 (43%)
高校3年 (第9期生)				7人 (100%)	7人 (100%)	-

## 国際理解講演会



NPO法人  
「ルワンダの教育を考える会」理事長

永遠瑠(トワリ) マリールイズ

ルワンダで生まれ、1993年に青年海外協力隊カウンターパート  
ナーとして福島で洋裁の研修を受けました。翌年ルワンダに帰国  
後に内戦が勃発し難民となり、研修時代の友人の尽力で家族そ  
ろっての再来日を果たしました。「ルワンダの教育を考える会」を  
立ち上げ、2001年にはルワンダでの学校設立も実現、日本に帰  
化し現在は「命の尊さ」「教育の大切さ」を伝え続けています。

Point

## 答えは一つではない という価値観

情報技術や交通の飛躍的発達によりグローバル化の進展はとどまることはありません。  
ボーダレス化しつつある世界の中で、現在の子どものほとんどは異文化の人々と自然  
にコミュニケーションをとり、共に働いたりすることでしょう。本校では国際理解教育を推  
進し、グローバル社会で活躍するための基礎作りを行っています。もちろん語学力も大切  
ですが、それ以前に人として異文化を理解する心や柔軟に考える力が必要だと考えます。

### 海外研修旅行

※社会情勢によりスケジュールが変更になることもあります。  
令和3年度・4年度は国内等に変更して実施。

中学3年生 カナダ(ビクトリア、バンクーバー)

英語でのプレゼンテーション、日本文化体験交流、一人1家庭のホームステイ など

高校2年生 カンボジア(シェムリアップ)・ベトナム(ホーチミン)

ベトナムからの留学生との交流(事前学習)、小学校訪問、日本文化体験交流 など



## リベラルアーツ 教育の推進



芸術・  
文化体験

大切なのは「本物」  
に触れることです。  
それを見て何を感じ、  
想像が広がるのか今まで知識として  
知っていたことが、経験とリンクし、  
単なる知識が知恵になっていきます。

本物を  
知る



茶道教育

国際社会においては異文化を理解することはもちろん、自国の文化を伝えていくことも大切です。本校では裏千家助教を講師に、敷地内の茶室「自蹊庵」にて6年間、茶道教育を実施し伝統文化継承の意識と礼儀作法を学びます。

自国の  
文化を  
知る

## Real Voice!

伝統文化「茶道」の魅力  
を世界中の人に伝えたい



福島成蹊で茶道に触れ、お茶を点てる所作の一つひとつには意味があること、お客様に敬意を込めてさりげなく行う気配りがあることなどを学びました。その「おもてなし」の心を、異なる文化や価値観の方々に向けて自分の言葉で伝えたいと思うようになり、語学力の向上に力を入れるようになりました。「和敬清寂」に示される茶道の心得や礼儀作法を学び、伝統文化を継承していくことが魅力であることを、世界中の方々へ伝えられたら幸せだと思います。

中学3年 栗木 花野 [郡山市立富田小学校出身]

## 9期生 医学部合格特集 *Realize Your Dreams*



### INTERVIEW

東北大学 医学部保健学科  
放射線技術科学専攻1年

二瓶 真誠 さん  
【伊達市立富成小学校出身】



#### 福島成蹊での経験を活かし 医用物理学の研究の道へ

福島成蹊時代に好きだった科目は、物体の運動を予測することができる物理。特に放射線物理学はずっと学びたかった分野だったので、放射線技術科学専攻に進学しました。現在は診療放射線技師免許取得のために、生体機能学や解剖学なども学んでいます。福島成蹊在学中は、勉強に学校行事と精一杯取り組みました。特に強歩や登山などの行事で培った忍耐力は、長時間の講義やレポート作成などにとっても役立っています。今後の目標は大学院に進学し、医用物理学の研究をすることです。研究を通してより良いガンの治療法を発見し、多くの人を助けたいです。

福島県立医科大学  
医学部医学科1年

服部 ひなた さん  
【宮城県白石市立越河小学校出身】



#### 6年間共に励まし支え合った クラスメイトは私の宝物

高校進学と同時に意識し始めた医師への道。目標を叶えるためにモチベーションを維持するのは大変でしたが、いつもクラスメイトが励まし支えてくれました。常に隣には頑張っている友だちがいて、つらいことも一緒に乗り越えてきたので、普通の友だちとは違う絆がある気がします。

福島成蹊の6年間を振り返って思うのは、先生方から教わったことを身につけられれば、どんな大学でも合格できると思えること。勉強や学校行事を通して、先生方から学力、体力、精神力を鍛えてもらいました。その力を糧に、大学では興味のある睡眠の研究に力を入れたいです。

福島県立医科大学  
医学部医学科1年

鳥羽 美妃 さん  
【福島大学附属小学校出身】



#### 医師になる夢を叶えて 福島の地域医療に貢献したい

人の命を救う医師の仕事に憧れていた中学3年次、職場体験で「福島県は人口あたりの医師の数が少ない」と聞いて、その一助になりたいと思いました。進学した福島県立医科大学は県内の医療の要であるため、そこで学び医師になることで、生まれ育った福島に貢献したいと考えています。福島成蹊中高一貫コースへの入学は、難関大学への進学実績がある環境に身を置きたいと思い決めました。実際にこうして志望大学に合格したことに非常に満足していますし、学校行事などを通じてさまざまな体験ができたこと、仲間と過ごした日々は私にとって大切な財産です。

### 中高一貫コース(9期生・7名)の合格実績[令和4年度]

#### ▼国公立大学(5名)

学校名	総数	学部・学群	内訳
東北大学	1	医(保健・放射線)	1
福島大学	1	人文社会	1
秋田県立大学	1	システム科学技術	1
福島県立医科大学	2	医	2

#### ▼私立大学(16名)

学校名	総数	学部・学群	内訳
東北医科薬科大学	1	医(特待生)	1
国際医療福祉大学	1	薬	1
東京女子大学	1	現代教養	1
東京理科大学	1	創域理工	1
日本大学	1	商	1
法政大学	1	理工	1
武蔵野大学	2	経営	1
		人間科学	1
明治学院大学	1	経済	1
神奈川大学	2	情報	1
		人間科学	1
京都女子大学	3	現代社会	3
同志社女子大学	2	現代社会	2

#### ▼文部科学省管轄外の学校(2名)

学校名	総数	学部・学群	内訳
防衛医科大学校	1	看護/技官	1
防衛大学校	1	理工学	1

#### ▼中高一貫1~8期生190名 (平成26~令和4年度)の難関大学合格数

医学部医学科			
東北大学	1	東北医科薬科大学	3
福島県立医科大学	8	昭和大学	1
慶應義塾大学	1	愛知医科大学	1
順天堂大学	1	北里大学	1
国際医療福祉大学	2	獨協医科大学	1
自治医科大学	1		

文部科学省管轄外			
防衛医科大学校 医	6	気象大学校	1

国公立大学			
東京大学	3	北海道大学	4
東京工業大学	2	東京外国語大学	1
東北大学	22	お茶の水女子大学	1

私立大学			
早稲田大学	15	明治大学	10
慶應義塾大学	12	青山学院大学	8
上智大学	4	立教大学	3
国際基督教大学	4	中央大学	24
東京理科大学	30	法政大学	20
学習院大学	5		







福島県立医科大学5年 在学中  
寺島 凜さん  
平成30年度卒業・5期生  
[福島大学附属小学校出身]

福島県立医科大学4年 在学中  
邊見 萌さん  
令和元年度卒業・6期生  
[伊達市立柱沢小学校出身]

福島県立医科大学4年 在学中  
鹿山 萌さん  
令和元年度卒業・6期生  
[福島市立鎌田小学校出身]

複雑な医学の知識を  
培った勉強習慣で  
身につける

福島成蹊では土曜授業や自習時間が設けられていたため、勉強への取り組み方や息抜きの仕方が身につきました。そのスキルを活かし、現在は主に実習を通して医学を学んでいます。CTやMRIの画像所見の読み取りに関心があり、放射線治療科に興味を持ち始めています。

今後の目標や  
夢の実現は、勉強した  
先に実現できるもの

臨床科目の履修を終え現在は研究活動を行っており、今後いよいよ病院実習に入ります。福島成蹊で学んだなかで印象的だったのは「1日勉強を休むと戻すのに3日かかる」という考え方です。この考えを教わってから、日々コツコツ勉強を続けられるようになりました。

勉強を継続できる  
高い集中力は、  
福島成蹊で得た財産

患者さんの思いに寄り添い、命を救える医師をめざして勉強中です。福島成蹊で一番好きだった科目は数学で、学問にじっくり向き合う楽しさ、理解の深まりを実感した時の嬉しさも知ることができました。また受験勉強を通して養った集中力が、現在の学習にも役立っています。

仲間と切磋琢磨した経験をチーム医療に活かしています



福島県立医科大学卒  
二瓶 優歩さん  
平成28年度卒業・3期生  
[伊達市立富成小学校出身]

福島市内の病院で研修医として勤めています。福島成蹊では、クラスメイトと互いに切磋琢磨し合う大切さを学びました。この経験は、チーム医療にも通じるものがあります。多職種で意見を交わし互いを理解することが、より良い医療提供をめざすうえで役立っています。

校訓が示すような徳高き医師をめざしたい



福島県立医科大学3年 在学中  
塚田 愛祈さん  
令和2年度卒業・7期生  
[福島市立清明小学校出身]

臨床医学の学習が本格的に始まり、興味のある分野が学べる喜びを実感しています。医師への道を進む今、「桃李不言下自成蹊」という福島成蹊の校訓が改めて胸に響きます。皆から自然に慕われる徳高き人間をめざし、「先生」と呼ばれるに値する存在になりたいです。

6年間の積み上げが医学の道でも役立っています



福島県立医科大学2年 在学中  
武川 飛鳥さん  
令和3年度卒業・8期生  
[郡山市立大成小学校出身]

現在は主に人体解剖学を学び、医師に必要な基礎知識を身につけています。福島成蹊で養った「学ぶことに対する貪欲な姿勢」は、覚えるべき知識が膨大な医学の道で大いに役立っています。自分で深く考えて答えを導き出す経験が、今の私の自信につながっています。

01 進学先 東京大学



東京大学 文学部  
佐々木 瞭さん  
令和元年度卒業・6期生  
[福島市立飯坂小学校出身]

福島成蹊で培った思考力を発揮し  
奥深い学問探求の道を歩む

福島成蹊の授業で面白かったのは英語です。言語表現の理論的な部分と感覚的な部分の融合が興味深く、理論だけでは不十分であることも教えていただいたのが印象的でした。また学習の際に論理を丁寧に追いかけて思考できたことが、大学入学後、複雑な物事を理解するのに役立っています。現在は、「人間がいる(ある)」という文章は何を意味するかを考える勉強をしています。6年間で培った思考力をベースに、奥深い学問の探求に取り組んでいます。

02 進学先 東京工業大学



東京工業大学 環境・社会理工学院-融合理工学系  
渡邊 壱颯さん  
令和3年度卒業・8期生  
[郡山市立高倉小学校出身]

グローバルに考える礎を  
6年間で築くことができました

融合理工学系(TSE)では、超学際的な視点で国際的な複合的問題を解決するために必要な学問を幅広く修得します。TSEの学生の半分は留学生ですが、福島成蹊時代に海外研修旅行をはじめとする外国人との交流経験があったため、留学生とのコミュニケーションや課題解決授業の際に大変役立っています。第一志望の本学に合格できたのは、私を信じ熱意を持って指導してくれた先生方のおかげです。この6年間で、努力次第で可能性が広がることを学びました。

子どもも  
障害のある人も  
暮らしやすい社会を  
めざして

現在は教育アセスメントコースで、誰もが暮らしやすい生活やデザインについて学んでいます。大学では自らスケジュールを立てて勉強しますが、福島成蹊の勉強で培った集中力や勉強習慣のおかげで円滑に学習できています。卒業後は子どもの支援に関わることが目標です。

自分に合う効率的な  
勉強法を確立  
大学で学ぶ時にも  
役立っています

福島成蹊在学中の授業や自習、学習合宿などで主体的に勉強したおかげで、自分に合った効率的な勉強法を確立しました。おかげで、大学でレポートやテストに追われても、効率良くスケジュールリングできています。今後は所属する研究室で、研究を続けたいと思っています。

03 進学先 東北大学

東北大学 教育学部  
菅野 愉香さん  
令和元年度卒業・6期生  
[福島市立森合小学校出身]

東北大学 医学部 保健学科 看護学専攻  
半澤 幸奈さん  
令和元年度卒業・6期生  
[桑折町立釧芳小学校出身]



コツコツ学び続ける  
姿勢を維持し  
看護師になる夢を  
叶えたい

看護師になるために、実習を通して実践的な看護を学んだり、患者さんの病態を調べたりしています。福島成蹊では、朝と放課後の自習などでコツコツと勉強する習慣が身につきました。その経験が、大学での試験勉強や実習中の集中力の維持につながっています。

公共性の高い  
インフラ整備で  
人々の生活基盤を  
支えたい

水理学や地盤工学、交通計画など、人々の暮らしを支えるインフラの整備に必要な土木工学関連を学んでいます。福島成蹊で身につけた知識や勉強習慣が、大学で大いに役立っています。長時間勉強し続けた学習合宿では、何事にも粘り強く取り組む力が養われました。

東北大学 医学部 保健学科 看護学専攻  
山崎 陽香さん  
令和元年度卒業・6期生  
[郡山市立薫小学校出身]

東北大学 工学部  
佐藤 那奈さん  
令和元年度卒業・6期生  
[福島市立三河台小学校出身]

# School Life

学校生活



## ■ 朝読書のススメ

前期教育期間(中学1・2年)では毎朝30分の読書を行っており、100冊の推奨図書を定めています。



## ■ 福島成蹊生の一日常

福島成蹊生は一日の中の多くの時間を学校で過ごします。また、通常の学校では長期休業とする期間も、本校では一週間ほどの休業を除いては登校し、学習やさまざまな活動をするなど、学校を中心とした教育活動を行っています。

### 中学生の一日常

8:00 ~ 8:25	読書 [中1・中2] 朝学習 [中3]
8:40 ~	ショートホームルーム
8:55 ~ 12:45	授業 (1~4時限)
12:45 ~ 13:25	昼休み
13:25 ~ 15:15	授業 (5~6時限)
15:15 ~ 15:40	清掃・ショートホームルーム
15:40 ~ 16:30	7時限 (週2回)、補講 (週3回)
16:40 ~ 18:00	部活動 (週3回)、自習 (週2回)

### 高校生の一日常

8:00 ~ 8:25	朝学習
8:40 ~	ショートホームルーム
8:55 ~ 12:45	授業 (1~4時限)
12:45 ~ 13:25	昼休み
13:25 ~ 15:15	授業 (5~6時限)
15:15 ~ 15:40	清掃・ショートホームルーム
15:40 ~ 16:30	授業 (7時限)
16:45 ~ 18:15	補講



## ■ 通学エリア

通学区域の範囲が広く、生徒は徒歩、自転車、電車、バス、送迎などさまざまな手段で通学しています。電車・バス通学では同路線で通学する生徒も多く、互いに仲良くなったり、通学中は学習や読書など有効に活用できます。



## ■ 友人・仲間・先輩

多くの生徒はクラス内に同じ小学校の出身者がいませんが、すぐに友人ができます。なぜなら、みんな同じく一人で入学し、目標が明確で、お互いに共感し合えるからです。上級生もみんな同じ過程を経験してきており後輩のことがよく理解できるので、先輩として適切に導いてくれます。

### これまでの福島成蹊中学校入学者の出身小学校

【福島市立】福島第一小、福島第二小、福島第三小、福島第四小、清明小、三河台小、森合小、渡利小、南向台小、杉妻小、蓬葉小、蓬葉東小、清水小、北沢又小、御山小、岡山小、鎌田小、月輪小、瀬上小、余目小、矢野目小、大笹生小、笹谷小、吉井田小、佐倉小、飯坂小、平野小、湯野小、東湯野小、松川小、金谷川小、鳥川小、大森小、野田小、庭坂小、庭塚小、大久保小 【伊達市立】伊達小、梁川小、堰本小、粟野小、大田小、保原小、上保原小、柱沢小、富成小、掛田小、月輪小 【川俣町立】福田小、川俣小、川俣南小、山木屋小、富田小 【桑折町立】釧芳小、半田釧芳小、睦合小、伊達崎小 【国見町立】国見小(旧・藤田小) 【飯館村立】白石小、草野小、飯橋小 【二本松市立】二本松南小、二本松北小、岳下小、原瀬小、杉田小、大平小、油井小、新殿小、安達太良小、東和小 【本宮市立】本宮小、本宮まゆみ小、五百川小 【郡山市立】開成小、大成小、桃見台小、薫小、行健小、安積第一小、高倉小、大島小、富田小 【福島市内】福島大学附属小、桜の聖母学院小 【福島県内】郡山ザベリオ学園小、須賀川市立西袋第一小、須賀川市立第三小、三春町立中郷小、鏡石町立第一小、天栄村立広戸小、東白川郡棚倉町立棚倉小、白河市立白河第三小、会津若松市立一箕小、南会津郡下郷町立江川小、相馬市立中村第一小、相馬郡新地町立新地小、いわき市立高野小、西白河郡中島村立滑津小、白河市立みさか小、大玉村立大山小 【福島県外】仙台市立上杉山通小、白石市立白石第一小、白石市立白石第二小、白石市立深谷小、白石市立越河小、山形市立南小、山形市立南沼原小、米沢市立愛宕小、米沢市立東部小、米沢市立興譲小、南陽市立沖郷小、札幌市立資生館小、つくば市立二の宮小、横浜市立釜利谷南小、春日井市立不二小、明治学園小、新潟市立万代長嶺小、無錫イートン国際学校、千代田区立富士見小

# Club Activities

部活動

興味関心に合わせて5つの活動から選べる全員参加の部活動。一つの目標に向かう強い心と協調性を養います。

詳しくはHPを



卓球部



総合運動部



吹奏楽部



茶道部



総合探求部

# Campus Map

施設紹介



## 新たな教育を実現する

### 「快適な学習環境」

腰浜キャンパスの校舎はレンガ造りの3階建てで、安全に配慮した設計と構造になっています。上浜キャンパスは新校舎が完成し、学習環境が一層充実しました。また、中高共用の体育館・グラウンドは県内屈指の設備です。

- 全教室 冷暖房完備
- 特別教室の充実
- 大小2つの体育館ホール
- グラウンド 2面
- 茶室の設置
- 充実の図書室



## 制服紹介

### Fukushima Seikei Collection

女子の制服は「ハナエ・モリ スクールジェンヌ」を採用しています。

森英恵 Design  
Hanae Mori

花の成長にととえるならば、学生時代は蕾の時期。やがて大きく花開くために、良質の栄養を必要とする大切な日々です。毎日の生活に組みこまれる制服は装いの基本。着る楽しみがあって、着心地よく、機能性にすぐれた物でありたい。時代感覚にあったスパイスを効かせて、豊かな感性に響くようにと希っています。

森 英恵



## Facilities



生徒ギャラリー(腰浜キャンパス)

世界10カ国の時間が分かるワールドマップウォールがあり、休み時間の語らいの場として利用されています。



茶室(腰浜キャンパス)

敷地内には落ち着いたたたずまいの本格的な茶室「自蹊庵」があり、茶道部の活動や授業にも使われています。



理科室(腰浜キャンパス)

1人1台の顕微鏡を始め、さまざまな実験器具や装置が揃っています。授業や部活動など、実践の場として広く活用しています。



図書室(腰浜キャンパス)

中学校では授業開始前に読書の時間があります。推薦図書をはじめ、辞書や事典、専門書までそろえています。



進路情報室(腰浜キャンパス)

数多くの赤本をはじめ進路学習に必要なさまざまな文献が揃っています。コピー機やパソコンで必要な資料を手に入れることができます。



多目的ホール(腰浜キャンパス)

式典や授業、部活動、集会など様々な活動に使われます。壁には生徒が入学時に作った貼り絵が飾られていて、生徒たちを見守っています。



第1グラウンド・テニスコート(腰浜キャンパス)

300mトラックと人工芝テニスコート4面を備えたグラウンド。駐車場や部室、野球に対応できる設備もあります。

## 入試情報

募集定員 **60名**

- 入試日程**
- 【1期入試】令和5年**11月26日**(日)
  - 【2期入試】令和6年 **1月 7日**(日)
  - 【3期入試】令和6年 **1月21日**(日)

**出願資格**

令和6年3月  
小学校卒業  
見込みの者

- 試験科目**
- (1) 学科試験：国語(45分)、算数(45分)、理科・社会(45分)
  - (2) 面接：本人と保護者(5～7分程度)

### ▶英語の能力に長け、英語に関する有資格者を優遇します。

- ※英語技能検定、TOEICなどの認定証書のコピーを提出。
- ※取得級・スコアに応じて入試得点に加算する。

詳細は生徒募集要項でご確認ください。

区分	1期入試	2期入試	3期入試
出願期間	令和5年11月11日(土)～18日(土) 9:00～14:00 ※日曜、休日を除く	令和5年12月20日(水)、21日(木) 9:00～14:00	令和6年1月17日(水)、18日(木) 9:00～14:00
試験日	令和5年11月26日(日)	令和6年1月7日(日)	令和6年1月21日(日)
受付	8:30～8:45	8:30～8:45	8:30～8:45
試験	9:00～15:00	9:00～15:00	9:00～15:00
合格発表	令和5年11月29日(水)10:00	令和6年1月9日(火)10:00	令和6年1月22日(月)10:00
入学手続	令和5年12月7日(木)まで銀行振込	令和6年1月11日(木)9:00～12:00 ※入学手続と入学確認を同時に行います。	令和6年1月24日(水)9:00～12:00 ※入学手続と入学確認を同時に行います。
入学確認資料配布	令和5年12月14日(木)9:00～12:00 本校で直接手続き		

### 授業料等納付金及び諸会費 (初年度)(令和5年度入学生)

納付金	出願料	13,000円
	入学金(入学時)	170,000円
	施設充実特別納付金(入学時)	60,000円
	授業料	460,000円
小計		703,000円
諸会費	桃李の会会費	36,000円
	桃李の会入会金	1,000円
	生徒会会費	6,000円
	生徒会入会金	1,000円
	中学校備品費	6,000円
小計		50,000円
合計		753,000円

### ▶高校生の学びを支える 高等学校就学支援金制度

高校生  
から  
対象

- 国からの授業料の支援があります。
- 【年収590万円未満】 年396,000円
  - 【年収590万円以上620万円未満】 年257,400円 ※県からの支給との合計
  - 【年収620万円以上910万円未満】 年118,800円

### 校内特待生制度 授業料の免除

- ①入学後、前年度(1年生は1学期)の総合成績が基準点(平均85点を原則とする)以上の者で、人物ともに他の模範となる者各学年1人
- ②免除の期間:1年間(1年生は9月～3月)  
※福島成蹊高校在学中も同様の制度があります。

### 入学時特待生制度 授業料の免除

- ①1期入試の成績優秀者1名
- ②免除の期間:1年間(中学1年次)

### 福島成蹊高校への 内部進学者に係る特典等

- ①高校の入学金が半額免除されます。
- ②高校の施設充実特別納付金が全額免除されます。



## 校歌

わが学び舎の 名もゆかし  
桃李の花の 匂へれば  
ものいはねども 慕ひくる  
かげやこみちと なりぬべき

金剛石の みさとしに  
阿武隈川の よどみなく  
進みゆく世に 遅れじと  
いそしむ技の 楽しさよ

作詞 坂内 萬  
作曲 古閑 裕 而

## いつか小蹊が

新しい風渡る 阿武隈川の  
清らかな流れ 胸にたたえ  
人が好き 夢が好き 優しさが好き  
真心込めた 愛が好き

素晴らしい光射す 信天山から  
空行く雲へ 折り伝え  
集い合い 学び合い また競い合い  
若い腕組み 歌い合い

愛唱歌  
作詞・作曲 小椋 佳

いつか小蹊が生まれ  
小蹊に愛が生まれ  
幸せが笑顔で通う



## 校訓

# 「桃李不言下自成蹊」



初代校長 熊田子之四郎 書

「成蹊」という名は、司馬遷が「李将軍列伝」(史記)において李廣の人物を述べるため引用した諺「桃李不言下自成蹊」(桃李もの言わざれども下おのずから蹊を成す)から採ったもので、福島成蹊高校の教育の理念をあらわしています。人里離れた深山の桃李は美しい花が咲き、美味しい実を結ぶ。深山のために直ぐ人目にはとまらないが、一度見つけ出されればそれを愛でようと人々の歩みも繁くなり、谷間に尾根に自然と小道(蹊)が作られる。そのように人間も、かおり高い徳操を内に蔵していれば、自ら求めなくても人々はその徳を慕い集ってくるものであるとの意味です。

## Q&A

みなさんの  
疑問に  
お答えします。



**Q** 受験準備をしていないのですが、  
受験は可能でしょうか。

**A** 小学校の学習内容が身に付いていれば全く問題ありません。ただ、模擬入試に参加したりホームページにある過去の入試問題を解いたりして、できない問題に取り組んでみることは学習習慣をつけていく上では大切だと思います。

**Q** 学習が好きタイプではないのですが、  
勉強についていけるでしょうか？

**A** 小学生から受験勉強をしているような生徒はほとんどいませんので、どの教科も基礎からスタートします。自分一人で努力することは難しいのですが、クラス全体が前向きに勉強に取り組む雰囲気があるので、勉強が苦手な生徒も自然と変わっていきます。勉強が楽しいと思えるような仕掛けをたくさん用意しています。

**Q** 福島成蹊中には知り合いがいないので、  
友だちができるか不安です。

**A** ほとんどの生徒は別の小学校から来ていて同じ立場なのですぐに仲良くなります。入学してまもなく、友だち作りのための「オリエンテーション合宿」も行います。

**Q** 給食はありますか？

**A** 弁当持参になります。弁当の代わりに、朝のうちにパンを注文したり、飲み物は自動販売機で購入したりすることもできます。

**Q** 通学が心配です。距離が長い、  
バスや電車でちゃんと乗れるでしょうか。

**A** バス・電車通学の生徒は多くいて、ほぼ同じ時間にいっしょに登校するので仲良くなり、通学にも慣れていきます。移動時間を活用し、読書やちょっとした学習をしている生徒もいるようです。

**Q** 寄宿舎(寮)はありますか？

**A** 現在はありません。  
今後の検討事項となっています。