

# 小野学園女子中学校

2016 学校案内

● 小野学園女子中学校



ひとを創り、未来を拓く。  
ここは、創造の学園。



## 清く、正しく、美しく



理事長・校長  
小野時英

### 次代を担う実力と志をもった 自立した女性を育てる

人は誰でも、何らかの使命と存在意義を携えてこの世に生まれてきた奇跡の存在です。そして、科学技術の力と進歩によって日々変化していく世界の中で、女性がどのように生き、どのようにして社会と関わっていくのか、というテーマは人類的課題でもあります。こうした状況の中であって、本校は80年有余の「女性教育の伝統」の上に、次代を支え、切り拓いていく実力と志をもった女性を育てるための取り組みを続けてまいりました。

さらにここ数年は、自然と環境の調和・共生などを視野に置き、生徒たちの自主的な活動を促しながら「理数教育」にも力を注いでまいりました。その成果は今やゆるぎないものとして定着するに至っております。私たちはこれにとどまることなく、自らが主体的に考え、決断し、実行する力の養成を日々の教育活動の中心に据えて挑戦してまいります。You can get identity capital at Ono-Gakuen! の旗印のもと、熱い挑戦の道のを皆さんとともに歩んでいきたいと考えています。

## 創造するちからで、 自らを表現できる女性へ。

小野学園女子では、中学・高校時代を“自分を磨くためのかけがえのない時代”と位置付け、将来なりたい自分になるための力を育むため、国語・数学・英語・理科を柱に据えて、創造力・判断力、そして論理的で科学的な思考力を磨くための活動に取り組みます。これをベースに、6年後の自分の姿をイメージしながら、計画的に努力を積み重ねていく中で、目標に向けて主体的に行動する実力を養い、将来の進路選択へと結実させていきます。

自由と規律の調和、仲間との信頼関係や集団としての力づくりを促すホームルーム合宿をはじめ、自然と人の営みを実証的に体験する「ホテルプロジェクト(国土交通大臣賞受賞)などの特徴的な活動も、生徒の創造する力を引き出すものです。

さらに、自己表現やコミュニケーション力の向上、異文化や他の国の人々との交流を念頭に置いた「英語教育」、挨拶や美しい振る舞いを身につける「マナー講座」、併設幼稚園の園児と交流する「幼稚園ボランティア」、栄養バランスに配慮し、独自性を発揮する「創作料理コンテスト」など、小野学園女子ならではの様々な創意に富んだ教育を行っています。



### 理数教育

サイエンスラボ、ホテルプロジェクト、サイエンスオープンキャンプなど実験・実習を大切にしながら、理科への興味・関心を育てます。また、数学の進め方にも工夫をこらし、将来の理工系女子学生をめざしています。



### 英語教育

英語の耳と口づくりからはじめて、コミュニケーションできる英語の訓練と新しい方式の大学受験にも対応できる英語力を身につけます。スピーチ発表、イングリッシュサマーキャンプ、海外語学研修の他、留学制度もあります。



### 進路指導

「授業が命」をモットーに、わかる・できる授業づくりに取り組んでいます。その土台の上に、将来の夢や目標を立てながら、補習・講習・講座、さらには丁寧な面談や学習支援を行っています。高校の進学実績も年々向上しています。

創造する、ちから  
表現する、ちから



### 創作絵本コンクール 創作料理コンテスト

『自分を表現できる女性』の基本となる取り組みです。3年生は絵本を作り、それを本校幼稚園の園児が審査をします。高校では創作料理にチャレンジします。



### 幼稚園ボランティア

併設の小野学園幼稚園で、延長保育の園児たちと触れ合う活動が人気です。希望制で登録できるので、幼稚園教員・保育士を目指す生徒や子ども好きな生徒が参加します。



### 体育祭・学園祭

体育祭は、天然芝のグラウンドで中高全体を3色に分けて競う陸上種目を行います。また、学園祭(志ら梅祭)は、幼稚園から高校まで学園全体が一つとなってそれぞれの特色や力を発揮して、来場者を楽しませています。





## 拓け、好奇心！ 育て、探求心！

好奇心—そこから科学の第1歩が始まります。小野学園女子ではすべてのはじまりとなる好奇心を大切に、さまざまな実験・実習・体験による気づきや納得を通じて、問題解決能力を高めます。また、本格的に理科を学ぶために必須である数学を体系化するとともに、将来の研究・学問を見すえて、英語力を備えた理(工)系女子を育てます。



### サイエンスラボラトリー

普段の授業では扱えない実験をとおして、理科に対する興味関心を引き出します。そして、実験後には必ずレポートを作成し、実験を振り返ることで、知識の定着をはかります。



### SPP

(サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト)  
理数教育の充実を目的としたSPP(文部科学省が支援)では、大学との連携による授業として次のような学習を行っています。  
①未来の循環型社会の構築に向けたバイオマス研究の最先端を学ぶ  
②ホテルを通して里山環境と里地環境を考える。



### サイエンスオープンキャンパス

このイベントの最大の特徴は、生徒が小学生に教えることで自らも理解を深め、プレゼン能力も同時に身につけられることです。クイズ形式を盛り込んだり、紙芝居や人形劇にしたり、理科実験のおもしろさを伝える工夫は、大人顔負けです。



### ホテルプロジェクト

ホテルの自生研究を通して、環境問題を考えます。校内にホテル自生研究室を設置し、観察と飼育をしています。中学生が環境の復元を考えた「大井町自然再生園」の公園設計プランで、2011年『国土交通大臣賞』を受賞しました。

## その他にも、驚きいっぱい！

### サイエンスラボのテーマ

- 第1回 光の不思議 光について (7つの実験)
- 第2回 大気圧の力 (大気圧で空き缶つぶし)
- 第3回 オリジナルシャボン液作り (われにくいシャボン玉を作るには?)
- 第4回 ぶーっとふくれるカルメ焼き (物質の分解を利用して)
- 第5回 水の不思議 ~その1~ (水について10の実験)
- 第6回 水の不思議 ~その2~ (一瞬で凍る水をつくろう)
- 第7回 魔法の溶液一滴で七色変化 (ph(水素イオン濃度)とは何か?)
- 第8回 感動の炎! 七色ロウソクをつくる (色が違ってどういふこと)
- 第9回 ドライアイス実験 ~もくもく~ (ドライアイスの煙の正体は!?)
- 第10回 青銅鏡をつくる (古代人の技術の高さに挑戦)
- 第11回 今日から錬金術師 (銅版を金色に変える)
- 第12回 -196℃の世界! 液体窒素とは! (液体窒素でジェラートアイス)
- 第13回 生物の進化を考える (コイヒカエルの解剖をとおして)
- 第14回 発光実験 ~ピカッと!~ (蛍光と発光の違いを考える)

1~3年対象のテーマです

など

ある日のサイエンスラボ

青銅鏡を作ってみよう!!! 材料は、銅とすず。混ぜる。



英語教育  
English



世界の扉が、  
ひらいていく。

聞く・話す—小野学園女子では、将来の世界の在り方や人々の生きる世界を想定して、また留学をも視野に入れて、すべての生徒に実践的な英語力をつけさせることを目標にしています。ネイティブスピーカー教員と日本人教員の協働による効果的な英語教育を通じて、音声への習熟と伝達・表現する力を磨き、聞いて話せる英語力の習得に向けた基礎をつくります。中1ではネイティブ週4時間プラス日本人教員3時間の授業を行います。中2・3ではこの時間数が逆に、文法・読解指導とのバランスをとります。



英会話 (同好会)

英語好きの生徒による放課後の活動です。ネイティブ教員が指導します。



英国語学研修

イギリス・ボーンマスの「KING's School」にて実施しています。2週間のホームステイをしながら、午前中は語学研修、午後はアクティビティー(テニス・乗馬・アートクラフトなど)を体験します。この貴重な体験から、国際感覚や英語での対話力を身につけます。



イングリッシュ・アフタヌーンティー・サロン

英会話の先生とマンツーマンで会話をする機会があります。お茶とお菓子をいただきながら、リラックスした雰囲気を楽しむことができます。英語に苦手意識を持つ生徒でも自信を持つことができます。



イングリッシュサマーキャンプ

夏休みに、福島県のプリティッシュ・ヒルズで2泊3日の英語だけの生活を体験します。中1～中3まで実力に応じた英語レッスンと各種アクティビティーを楽しみます。

図書室には  
英語の本も  
いっぱい!!



夏休みには洋書を借りて感想を書くという課題が出されます。楽しいイラストが描かれているものもあり、モチベーションもアップ。自分の知っている単語や文法を駆使して、なんとかして英文で感想文を書いてきます。中学生もレベルの高い作品を仕上げてきます。この課題をきっかけに洋書に触れ、原文で味わう楽しさを知ります。





## 小野学園の授業 CLASS WORK

“考える”が、“わかる”につながっていく。

考えることを大切に“わかる”授業—小野学園が日々の学習指導で大切にしているのは、そうした頭を使う授業です。基礎段階では、一人ひとりが徹底して理解する“完熟主義”の授業を心がけ、伸びるものは伸ばし、理解できないところはじっくり取り組むことで完全に理解・把握できるよう指導し、強固な基礎学力を築きます。



### 6年間の授業と教育課程

本校の授業では、“わかる”と“納得できる”が第1目標です。コースごとの到達目標及び生徒一人ひとりの進路希望をかなえるために様々な工夫と地道な取り組みを行っています。

#### コース別少人数授業

#### Pコース

(国公立大学、難関私大への進学をめざす)

「できる生徒をさらに伸ばす」ことを基本コンセプトにして授業を進めます。中学校のPコースは高校のPコースへとつながっており、国語・数学・英語・理科を中心に据えて、筋道立てて考えるあたまづくりをします。文系とともに、将来の“リケジョ”を多く輩出したいと考えています。

#### Mコース

(中堅大学及び資格と特色に特化した専門学校進学をめざす)

「個性と学力に対応した完熟主義」を基本コンセプトにしているコースです。基本的な生活習慣と国語・数学・英語の基礎学力を徹底的に訓練します。先取りやシラバス依拠するのではなく、現在の生徒の理解度や習熟度を最優先し、柔軟に進度や授業内容の変更を行います。

#### 補習・講習と自習室利用

日常の学習成果が表れている生徒や目標に向かって意欲的に学習する姿勢のある生徒に対しては、長期休暇を中心に講習を行っています(高校生は平日も講習が組まれている)。また、授業の理解が遅れている生徒に対しては、必要に応じて適宜(放課後や始業前)、補習や宿題・課題による支援を行っています。また、部活動後にも宿題・課題などを終えるために自習室を利用することも出来る(20:20まで)体制になっています。



#### 模擬試験の活用

中1～高3まで、年間数回の模擬試験を実施して、学力の定点観測を行っています。この結果は、担任・教科・進路部によって検討及び共有され、教科指導や進路指導に反映されます。



#### 中学校教育課程

教科名	科目名	学 年		
		1年	2年	3年
国 語	国 語	5	5	5
	国 語	175	175	175
	社 会	4	4	4
	社 会	140	140	140
	数 学	5	5	5
理 科	数 学	175	175	175
	理 科	5	5	4
地 歴	サイエンスラボ	1	1	1
	サイエンスラボ	1	1	1
音 楽	音 楽	1	1	1
	音 楽	35+10*	35	35
美 術	美 術	1	1	1
	美 術	35+10*	35	35
保 健 体 育	保 健 体 育	3	3	3
	保 健 体 育	105	105	105
技 術 ・ 家 庭	技 術 ・ 家 庭	2	2	1
	技 術 ・ 家 庭	70	70	35
外 国 語 (英 語)	英 語	4	4	5
	英 語	140	140	175
道 徳	英 会 話	2	1	1
	英 会 話	70	35	35
道 徳	道 徳	1	1	1
	道 徳	35	35	35
総 合 的 な 学 習 の 時 間	総 合 学 習	1*	2	2
	総 合 学 習	35+15*	70	70
特 別 活 動	文 化 ・ 教 養			1
	文 化 ・ 教 養			35
合 計	ホ ー ム ル ー ム	1	1	1
	ホ ー ム ル ー ム	35	35	35
合 計		35	35	35
合 計		1225	1225	1225

\*サイエンスラボは課外の自由選択科目です。

#### 高等学校教育課程

教科名	科目名	標準単位	高校1年		高校2年			高校3年				
			特選	進学	文系特選	文系進学	理系特選	理系進学	文系特選	文系進学	理系特選	理系進学
国 語	国語総合	④	5	5								
	国語表現	3										
	現代文B	4			4	4			4	3		
	古典A	2				3						
	古典B	4			4							
	国語特選A★						3	3				
	国語特選B★									4		
	国語特選C★											
	古典特選★									4		
	漢文特選★										2	2
国語総合特選★											3	
地 歴	世界史A	②	2	2								
	日本史A	②	2	2								
	世界史B	4										
	日本史B	4			4	4			3*		6*	
	世界史特選A★											
	日本史特選A★									3		3
	世界史特選B★											
	日本史特選B★									6*		6
	地理特選★											
	現代社会	②			2	2	2	2				
現代社会特選★	3								3		3	
公 民	倫理	2										
	政治・経済	2										
数 学	数学Ⅰ	④	4	4								
	数学Ⅱ	4			4		5	5				
	数学Ⅲ	5							9*		6	
	数学A	2	2	2								
	数学B	2			2		4	3		3		6*
	数Ⅰ・A・Ⅱ・B★											6*
理 科	数Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ★											6*
	科学と人間生活	②	2	2								
	物理基礎	2										
	化学基礎	2							4	4		
	生物基礎	②	2	2								
	物理	4										
	化学	4										
	生物	4										
	物理特選★											4
	化学特選★											4
生物特選★											4	
保 健 体 育	体育	⑦~⑩	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
	保健	②	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
芸 術	音楽Ⅰ											
	美術Ⅰ	②	2	2								
	書道Ⅰ											
	音楽Ⅱ	2										
	美術Ⅱ	2										
	書道Ⅱ	2										
外 国 語	コミュ英語Ⅰ	④	4	4								
	コミュ英語Ⅱ	4			5	4	5	4				
	コミュ英語Ⅲ	4										
	英語表現Ⅰ	2	3									
	英語表現Ⅱ	4										
	英語会話	2			3	3	2	3	2	2	2	2
	英語特選A★											
	英語特選B★											
家 庭	家庭基礎	④	2	2								
	家庭総合	4				2		2		2	2	2
情 報	社会と情報	②								2	2	2
	情報の科学	②										
総 合 特 活	総合的な学習の時間	③~⑥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ホームルーム活動	④	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合 計			35	35	35	35	35	35	35	35	35	35



# なりたい自分になる!

先輩たちが叶えた進路



私が志望校を受験するにあたり努力したことは、一般受験と推薦入試の両立です。一般受験の勉強を夏休みの後半の時点で必要最低限にとどめ、公募制推薦の対策に専念しました。志望理由書は自分の意志を明確に文章に起こし、的確に伝えました。小論文の対策は、沢山の新聞を読みすべてノートにまとめ、移動時間などに何度も読み返して頭にインプットしました。小論文では、出題者の意図を汲み取ることが重要です。先生方のサポートがあったからこそ合格できました。先生方のアドバイスを真摯に受け止め、感謝の念を忘れずに頑張ってください。

宮田 真生さん ●2013年卒業 ●学習院大学 文学部 哲学科



受験は辛かったです。趣味を制限して、予備校・模試以外の外出は避けました。しかし、模試の成績が伸びたり、力がついてきているのが実感できたりしたときは報われた感じがして嬉しかったです。第一志望に合格できずに後悔は残りますが、全力で送った自分の受験生活には満足しています。早くから明確な目標を持ち、具体的な計画を立てることが合格に繋がると思います。自分の勉強スタイルを持ち、それを貫くことも大切だと思います。親身になって対応してくれたり、励ましの声をかけてくださった先生方には本当に感謝しています。

内藤 瑠那さん ●2013年卒業 ●青山学院大学 経済学部 現代経済デザイン学科



私は、自分の学びたい分野がはっきりしており、高2の夏には第一志望校が決まっていました。そのため、科目数が多く時間が足りなくなりがちな国立大学の対策を余裕を持って取り組み始めることができました。志望校を決める際は、その学科の研究室やオープンキャンパスの様子などを重視して選びました。先生方には併願校や最終的な志望校決定の際や、苦手分野の対策法、おすすめの参考書など様々なことを相談させていただきました。また、辛いことがあったり悩んだりしたときに話を聞いてもらうことで気が楽になり、本当に感謝しています。

大戸 綾乃さん ●2013年卒業 ●横浜国立大学 理工学部 建築都市・環境系学科

国立・早慶上理・MARCHの合格率が  
上昇しています。

コース別学習、講習、個別進路指導の強化によって「なりたい自分」になれるよう、支援しています。



### 【国立大学】

- 横浜国立大学/理工学部
- 鳥取環境大学/環境学部
- 鳥根大学/総合理工学部

### 【G-MARCH】

- 青山学院大学/文学部
- 青山学院大学/経済学部
- 青山学院大学/社会情報学部
- 学習院大学/文学部
- 中央大学/総合政策学部
- 明治大学/理学部
- 法政大学/デザイン工学部
- 法政大学/人間環境学部
- 立教大学/コミュニティ福祉学部

# DAILY SCHEDULE

私たちの学校生活(1日の流れ)

さわやかな挨拶で始まる小野学園の1日は、朝読書や中味の濃い授業、活発なクラブ活動などで、楽しく充実しています。



**学習交流コーナーは何でも聞ける場所**  
各階の廊下にある学習・交流コーナーは、気軽に先生に質問したり、友人と話ることができる場所です。  
質問があるときには先生を呼んで、すぐに聞くことができます。



### 朝活(読書、小テスト)

8:10~8:30  
20分間の読書の日と10分間の朝テストの日があります。これにより集中力が上がり、授業にスムーズに入ることができます。



### ティー・ブレイク

10:30~10:45  
2時間目と3時間目の間にサンドイッチやおにぎりなどの軽食をとってよいことになっています。健康面を考慮するとともに、集中力を持続させるリフレッシュタイムとして15分間設けています。



### 授業

13:20~  
午後の授業開始時刻は13:20です。充実した授業によってしっかりと学力を高めています。



### 一般生徒下校

18:00  
補習や委員会、文化部等の活動を終えた生徒は18:00に下校します。



### 授業

8:40~  
1時間目は8:40から。朝活後の集中力が高まった状態で授業に入ります。1時間の授業は50分間で授業準備のための休み時間が10分間あります。



### 昼休み

12:35~13:20  
中学生は教室で担任の先生と一緒に4~5人のグループになって楽しくおしゃべりをしながら食事を楽しみます。昼食後は体育館などでバドミントンなどのスポーツも楽しんでいます。



### 部活動、補習、講習など

15:50~  
放課後は、補習・クラブ活動をしたり、図書室で本を読んだり、コンピュータ室で調べ学習をしています。



### 最終下校

20:20  
自主学習及び宿題・課題を行う場合は20:20まで学校に残ってよいことになっています。その日の勉強を自習室や集団学習室で済ませる生徒もいます。



### 終礼、清掃

15:10~15:50  
終礼後、教室・廊下など自分たちで使用するところは自分たちで清掃します。



### 生活ノートは毎日書きます

生徒が書く「生活ノート」は教員が毎日見てコメントします。生徒の生活や勉強の様子がわかります。

- 入学式
- 対面式
- オリエンテーション
- マナー講座
- グループワークトレーニング



- 夏期講習
- 英国語学研修
- 普通救命講習
- 前期期末試験
- 三者面談



- オープンキャンパス
- 授業参観
- 英語スピーチ発表会



もうすぐ2年生。  
授業、クラブ、行事...楽しい1年だったなあ。先輩ももうすぐ卒業！4月には新入生も入ってくるし、私も上級生。みんなに慕われる先輩になりたいな!!

- 送別会
- 卒業式
- 三者面談
- 修了式
- 春期講習
- 後期期末試験



4月  
APRIL

5月  
MAY

6月  
JUNE

7月  
JULY

8月  
AUGUST

9月  
SEPTEMBER

10月  
OCTOBER

11月  
NOVEMBER

12月  
DECEMBER

1月  
JANUARY

2月  
FEBRUARY

3月  
MARCH



- 前期中間試験
- ホタルのタベ
- 授業参観
- 球技大会

- 体育祭
- 里山環境校外学習
- 芸術鑑賞
- ロールモデル講演会
- ホームルーム合宿(1・4年)
- 大学模擬授業



- 英国語学研修
- 進路学習
- 山中湖勉強合宿
- サイエンスオープンキャンパス
- イングリッシュサマーキャンプ



- 高齢者施設訪問
- 3年裁判所見学
- 学園祭準備



- 志ら梅祭
- 創立記念日
- 漢字検定
- ロールモデル講演会
- 英語検定
- 後期第1期中間考査



- 英語検定



合宿で友達が増えました!!  
入学して初めての宿泊行事。行く前は緊張したけれど、すっかりみんな仲良し。仲間と一緒に生活するのは楽しい!!お互いに助けあって達成感でいっぱいです。



やっぱり本物。  
イングランド南部ボーンマスでの、語学研修&ホームステイ。現地の「KING'S School」で学びます。授業の他、楽しいアクティビティーであっという間の2週間です!!

クラブ活動は、より充実した学校生活を形成するのに大きな役割を果たします。生徒たちは学業とクラブ活動を両立させ、充実した学校生活を送っています。

## 文化クラブ

### バルーンアート・ハンドクラフトクラブ



バルーンアートでは、プロ対象のコンテスト会場に作品を展示、ハンドクラフトでは、UVレジンアクセサリー制作をします。

### 吹奏楽部



H26年度吹奏楽コンクール組金賞(2年連続)今年もコンクールでの上位入賞を目指して、日々練習をしています。

### 演劇クラブ



演劇を通してメッセージを伝えていくことを目標にしています。早口言葉、母音発声など基礎を大切にしています。

### 華道部



日本の伝統美を受け継ぐとともに、気楽に、思いのままに花を活ける喜びを味わっています。

### ピアノ部



1回30分のレッスンを年24回行います。全員が様々な時代の作曲家の作品を広く学びます。発表会もあります。

### イラストクラブ



自分でストーリーをつけた「漫画」を作成したり、パートナーが描いた線画にもう一人が色づけて作品を作ったりするなど新しい試みに挑戦しています。

### ホッケー部



小野と言えば「ホッケー」といほど、長い伝統を持つクラブです。過去には全国優勝の経験もあります。

### バレーボール部



中学・高校一緒に仲良く練習をしています。高校はI部大会出場、中学は品川区の大会で上位目指して頑張っています。

### ダンス同好会



ダンスの楽しさが伝わるように、メンバー全員で話し合いながら振り付けを考えています。志ら梅祭や自分たちで企画したダンスイベントが発表の場です。

### 書道クラブ



様々な書体に楽しく取り組んでいます。初心者が多いので、基礎から練習し、志ら梅祭に向けて作品制作をします。

### 茶道部



作法に従った動きには緊張感が伴いますが、抹茶を点てるときには心がおちつきリラックスできます。

### 写真クラブ



撮影技術向上を目標に活動しています。カメラやレンズの構造について学んだり、ブログでの作品紹介をしたりします。

### 美術クラブ



いろいろな表現方法を体験し、自由な自己表現をします。描画材料もさまざま、粘土や針金などで立体作品も作ります。

### インターナショナルおりがみクラブ



英語で折り紙が教えられるように様々な折り方をマスターしたり、国際交流会などのイベントに参加したりしています。

### お菓子作りクラブ



自分たちで作りたいお菓子を決め、レシピを作成し、班ごとに実習を行います。和気あいあいと楽しく作っています。

### インターアクトクラブ



「身近なところから世界へ」をスローガンとして、奉仕と国際理解に貢献することを目的にボランティアを中心とした活動をしています。

### 水泳部



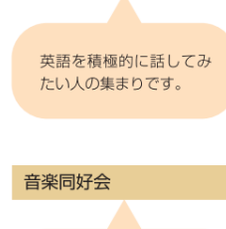
25メートルがやっと泳げる生徒から、関東・全国大会出場を目指す生徒まで、幅広いレベルの部員たちが練習しています。

### バドミントン部



新入部員は、まずは、公式戦初勝利が目標です。優しい先輩、元気な先輩たちと、いつも楽しく活動しています。

### 英語同好会



英語を積極的に話してみたい人の集まりです。

### 音楽同好会



様々なジャンルの音楽作品に触れ、表現することを目的に活動しています。

### 化学クラブ



昨年度は、外部発表会に参加。普段は個々の研究テーマを進めるとともに、全員で授業ではできない実験を行っています。

### ガーデニングクラブ



噴水周りの花壇の手入れをしたり、野菜の栽培をしたりして楽しく活動しています。最近では、クラフトなどにも挑戦しています。

### 生態環境調査クラブ



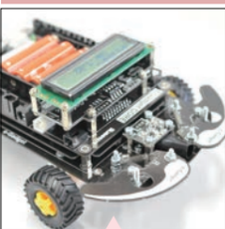
ケツメリクガメ、ウサギ、金魚を飼育中。大井町自然再生観察園の生態調査やホテルの生育環境の研究もしています。

### コンピュータクラブ



志ら梅祭に向けて一人ひとりがカレンダーを作ったり、全員でドットアートやオリジナルゲーム作成に取り組みます。

### ロボット物理クラブ



ロボットにどのような指示を与えれば点が入られるかを考え、ロボカップジュニア(サッカー部門)全国大会出場を目指します。

### 文芸クラブ



読書会や創作などを行っています。「豆本」を作ることもあります。活動の成果は志ら梅祭の展示と部誌で発表します。

### 放送部



ラジオ番組の研究やコンテスト出場などの経験を通してクオリティーの高い放送を目指しています。

### バスケットボール部



バスケットボール大好き人間の集まりで、活気溢れる中にも節度ある部です。優しく頼れる先輩がたくさんいます。

### 硬式テニス部



全国でも珍しい天然芝で練習しています！天然芝での練習で、最後まであきらめずにボールを追う姿勢が身につきます。



# CAMPUS 施設・設備

校舎は女子校らしいやわらかなピンクとモスグリーンで統一されています。



**カフェテリア**  
高校生になると、昼休みにここで食事をとることができます。隣の売店ではパン・お弁当・プリン・ゼリーや飲み物等を販売しております。違うクラスの友達や先輩・後輩と一緒に食事をとっています。



**調理室**  
家庭の台所を意識して作られたL字型のキッチンが10台あります。これらはすべてオープン付きです。また、実習で作ったものは中央の食事用のスペースで食べます。



**図書室**  
東西二面に窓があるので、とても明るい図書室です。本を読むのももちろんのこと、調べものや、宿題をするのにも使用しています。本の貸し出しは図書委員が当番で行います。



**第1音楽室**  
舞台のある音楽室は、合唱の練習に最適です。机の代わりにミニテーブル付きの椅子が置かれているのが特徴。明るい音楽室での授業は毎回楽しみです。



**作教室**  
違い棚がある八畳二間の本格的な茶室です。写真は茶道裏千家のお稽古の様です。中学の総合的な学習でも使用します。



**講堂**  
平成24年に完成。式典の他、全校集会にも利用しています。昨年度は文化祭のダンスやバンドの発表もここで行われました。新しい講堂は快適です。



**化学・生物室**  
1年～2年の間は理科の授業の2時間に1時間が実験です。化学室にはドラフトチャンパーが設置され、高度な実験に対応できます。



**温水プール**  
塩素の使用をおさえる光触媒を採用。1年中泳ぐことのできる25メートルの温水プールです。体育の授業や水泳部の活動に使用しています。



**ドレッサースペース**  
人の印象は見た目で見るといいます。身だしなみを整えることはとても大切です。食事前には手を洗ったり、髪型や服装を整えたり、時には背の高さをくらべっこしたりしています。



**体育館 [第1・第2]**  
授業の他、バレー部・バドミントン部・バスケット部が使用。フォームを確認する鏡もあります。

# UNIFORM 制服

幾田桃子先生デザインの斬新でおしゃれな制服。校舎の佇まいに調和した自慢の制服です。



正装



ベスト・セーター

その日の天気に合わせてベストやセーターを合わせて。

**夏服**  
なんと夏服は中・高全く同じ。リボンだってお揃い。



**鞆**  
バッグは、女性らしい薄いピンクのバイピングにポケットも多く機能的にも優れています。



**制服デザイン**  
幾田 桃子  
株式会社サヴァン代表取締役  
Le charme de fil et tafa  
デザイナー  
(L) シェルム・ドゥ・フィーフィー・エ・ファーファー  
南カリフォルニア大学(USC)にて  
女性学、国際政治学を専攻

# EVENTS

## 中学校説明会

- 第1回 5月 30日(土) 14:00～
- 第2回 6月 27日(土) 10:00～
- 第3回 8月 2日(日) 10:00～
- 第4回 9月 26日(土) 10:00～
- 第5回 10月 24日(土) 10:00～
- 第6回 11月 14日(土) 14:00～
- 第7回 12月 5日(土) 10:00～
- 第8回 1月 16日(土) 10:00～

※説明会は予約制です。  
あらかじめホームページから、またはお電話(03-3774-1151 代表)にてお申し込みください。  
※12月1日(火)～24日(木)は随時、見学・相談の予約をお受けします。(日曜・祝日を除く)

## 個別見学会

日程、予約方法は  
ウェブサイトをご覧ください。

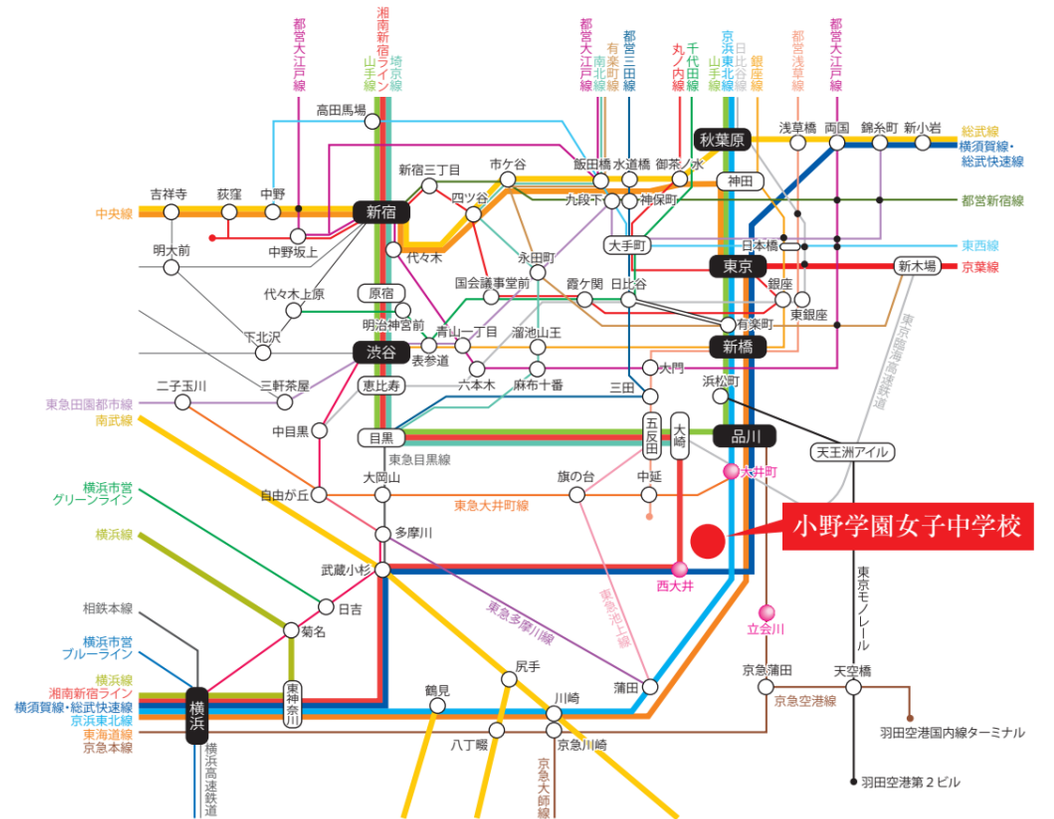
## 事前相談会

- 第1回 1月 17日(日) 9:00～16:00
  - 第2回 1月 23日(土) 9:00～16:00
  - 第3回 1月 24日(日) 9:00～16:00
- ※12月21日(土)より電話にてご予約ください。

## 学園を感じてほしいイベント

- ◆オープンキャンパス
  - サイエンス・オープンキャンパス  
(中学受験生対象 理科実験教室)  
8月 30日(日) 13:00～  
※HPよりご予約ください
  - オープンキャンパス  
(中学受験生対象 理科実験教室)  
11月 7日(土) 9:00～  
※HPよりご予約ください
- ◆体育祭  
6月 6日(土)9:00～  
※電話にてご予約ください
- ◆志ら梅祭  
10月 3日(土)・4日(日) 9:00～16:00  
※予約の必要はございません  
※詳細は本校HPをご覧ください

# ACCESS



JR横須賀線・総武快速線「西大井駅」下車、徒歩6分  
JR京浜東北線・東急大井町線「大井町駅」下車、徒歩12分  
りんかい線「大井町駅」下車、徒歩12分