



東京都立

小松川高等学校

令和2年度入学生用 学校案内



進学指導特別
推進校

理数
研究校

英語教育
推進校

スポーツ特別
強化校

海外学校間
交流推進校



学びの特色 1

ワンランク高い自分に出会える

小松川高校は大正5年の創立以来、「質実剛健」の校風の下、「文武両道」を目標として歩みを重ねてきました。現在、多くの卒業生が幅広い分野で社会のリーダーとして活躍しています。また、平成30年度より東京都教育委員会から「進学指導特別推進校」に指定されました。このことは、本校の取組や実績が高く評価され、今後への期待も大きいという証でもあります。

本校の自慢は、予備校や塾に頼らない学習指導・進路指導を行っていることです。生徒の学力向上に向けて、先生たちは「授業で勝負する」を合言葉に、チャイムと同時に始まる緊張感あふれるレベルの高い授業を行っています。そして、ほとんどの生徒が自らの将来を見据えた上で、大学への進学を希望し、進路実現を果たします。

また、学校行事や部活動も大変盛んです。体育祭は実行委員会を中心とした生徒の自主的な運営で熱戦が繰り広げられ、文化祭は毎年多数の来校者で賑わい、合唱祭はハイレベルなクラス対抗が行われるなど、活気あふれる生徒の姿が常にあります。部活動においても、ほとんどの生徒が加入し、運動部、文化部共に全国大会へ出場するなど、毎年優秀な成績を残しています。このような生徒たちの活躍は、学校全体に活力をもたらすだけでなく、これらの活動を通して、生徒たちは人間的に大きく成長します。

中学生の皆さん、小松川高校には、皆さんの能力を最大限に伸ばすことができる環境があり、共に高め合える皆さんの仲間がいます。本校での充実した高校生活を通して、自分を磨き、ワンランク高い自分に出会いましょう。



校長 白田 三知永

教育目標

「ハイレベルな文武両道」を通して、バランスのとれた社会のリーダーを育成する

目指す学校

- 高い知力と品位、豊かな情操を身に付けさせる学校
- 体力・気力・精神力を鍛え、困難に挑戦できる意志と実力を身に付けさせる学校
- 生徒の進路希望を達成させ、保護者・地域から高い支持と評価を受ける学校

文武両道

質実剛健

小松川高校のあゆみ

小松川高校は大正5年に創立され、以後100年余の月日を重ね、可能性の高い生徒の集まる学校として地域の高い評価を得てきました。多くの卒業生が社会の中心で活躍しており、こうした伝統が学校を支える力となっています。

沿革 -100年の歴史-

大正5(1916)年4月	■南葛飾郡立実科高等女学校として創立	平成19(2007)年6月	■進学指導推進校となる
大正8(1919)年4月	■小松川町に本校舎を新築	平成27(2015)年4月	■スポーツ特別強化校となる
大正12(1923)年4月	■東京府立小松川高等女学校と改称	平成28(2016)年4月	■英語教育推進校となる
昭和2(1927)年7月	■東京府立第七高等女学校と改称	平成28(2016)年11月	■創立100周年記念式典挙行
昭和24(1949)年4月	■全日制男女共学開始	平成30(2018)年4月	■進学指導特別推進校に指定される
昭和25(1950)年1月	■東京都立小松川高等学校と改称	平成30(2018)年4月	■理数研究校に指定される
昭和62(1987)年3月	■新校舎、新体育館完成	平成30(2018)年4月	■海外学校間交流推進校に指定される
平成18(2006)年4月	■東京都重点支援校となる		

学びの特色 2

英語教育推進の取り組み

4技能（話す・聞く・読む・書く）が身に付き、「大学入学共通テスト」の対策も万全です。

■ 万全の教育体制

- CAN-DOリストで到達目標を明確化
- 指導力の高い教師陣、ネイティブはJET 2名、ALT 1名
- ネイティブとともに送る学校生活で会話力アップ

■ 外部検定試験への対応

「英語教育推進校」では、外部検定試験を無料で受験することができます。今年度で再指定を受けて4年目を迎えます。例年GT EC for STUDENTをこの制度を利用し受験しています。また「英検」の受験も奨励しています。

■ 充実した授業

- ネイティブとのチームティーチングを全学年で実施
- ペアワーク、グループワークによる対話を多用した授業展開
- 「英語表現」の授業は1クラス2展開の少人数制
- 英作文の添削指導もネイティブによるバックアップ
- GTEC for Students（4技能）を校内で実施

■ 豊かな英語環境

- ランチミーティングや課外活動で日常的に英会話
- 東京グローバルゲイトウェイでの英語研修を実施（生徒8人に1人のネイティブスピーカーが対応）

■ ALT・JETの活用

ALTやJETプログラムにより派遣されている先生方は生徒からも好評です。授業中は「JETとペアワークがしたい」という声が聞こえてきます。お昼休みには、「ランチミーティング」として、英語を話しながら食事を共に楽しむことができます。また、平成30年度よりGlobal Communication Circle（グローバルコミュニケーションサークル）という課外活動を始めました。そこでは英語はもちろんのこと、JETが話すことのできるスペイン語、フランス語も学べます。これからも様々な企画を立てていきます。

1分間スピーチの語彙数（本校CAN-DOリストより）

授業で身近な話題を話すときの目標値		
1年生	2年生	3年生
40語	60語	80語



二人のネイティブとのチームティーチング(2年)



ランチミーティングの様子



Let's have fun learning English together!



Let's enjoy speaking in English together!



We have fun learning English inside and outside the classroom.

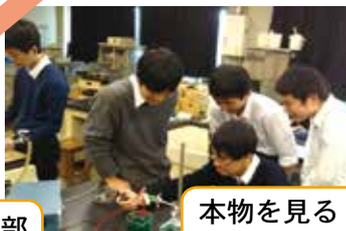
理数研究の取り組み

平成30年度から東京都理数研究校の指定を受け、今年度は引き続き2年目となります。

今まで行ってきた理数系部活の活動が、指定を受けたことでより活発になりました。理数系部活以外の生徒でも、希望者は行事に参加することができます。



科学の甲子園東京大会
チーム小松川として出場



探究活動 生物部・化学部
発表会でポスター発表
「ロウソクゴケ」「銅樹」



本物を見る・本物に触れる体験
理化学研究所バス見学
プラネタリウム見学
国立科学博物館見学
化学実験講習会
理数キャリア講演会

フィールドワーク 地学部・生物部
磯の生態系観察会 (葉山)
ムササビ観察会 (高尾山)
地学巡検 (城ヶ島)

海外学校間交流の推進

海外の学校と積極的に交流し、言語や文化の相互理解や、地球規模の課題を解決するきっかけとします。令和2年より修学旅行は海外になり、グアムで高校生と交流します。

■オンラインによる交流

Global Classmates というプログラムに1年生22名が参加し半年間にわたりSNSで交流しました Omiyage Exchange のお土産交換の活動が一番好評で、アメリカから送られてきたお菓子や本などに興味津々でした。日本からの贈り物として何を選ぶか、と仲間と話し合うことも楽しかったようで、相手校の生徒の反応をととても気にしていました。この取り組みが評価され、メンバーの一人が今年の夏に渡米し、アメリカの高校生とのディスカッションに臨みます。

■中国との交流

中国の高校生34名が来校し、一緒に卓球や習字をして交流しました。習字の作品交換もしました。



書道部との交流



平成30年3月卒業 笹川 茉衣 (次世代リーダー)

私は高校2年時に、東京都主催の「次世代リーダー育成道場」という留学制度を利用し、オーストラリアのアデレードで約1年間の留学生活を送りました。

受け身の姿勢で現地の学校に通っていた当初は、授業についていくことも難しく、クラスメートに話しかけることすら躊躇していました。そのような日々はもったいないと思い、限られた時間の中でほかの誰よりも積極的に行動しようと思ひ、地域コミュニティやダンスチームへの参加、書道ボランティア活動など行いました。そこで得た行動力やコミュニケーション力は、自信の持てる能力となりました。ホストファミリーや留学先の友達とは今でも連絡を取り合っています。自分でも驚くほどに海外へ飛び立った経験は私を成長させてくれました。



3年 酒井 脩吾 (トビタテ!留学 JAPAN 日本代表プログラム)

私は海外留学でシリコンバレーに行きました。食事や文化だけでなく、海外で働く憧れのエンジニアたちや、語学学校に集まった色々な国の人達との出会いは、自分の人生を変えたと思います。名所であるユニオンスクエアの雑踏は僕の好奇心をかき乱し、留学は冒険だと感じました。また、Google 本社の規模の大きさには驚きがいっぱいでした。さらに現地のエンジニアのプログラムのコードを見たことは、自分の夢の具体性をより高めたと思いました。

学習指導

授業で勝負

基礎力を高め、教養を深め、希望の進路を実現できる学力を育てる授業。

授業の特色

- 3学期制・50分授業・土曜授業（年間20回）
- 予備校に頼らずに希望の進路実現
- 予習復習前提の授業
- 習熟度・少人数授業（英語・数学等）

- 1・2年…共通履修（大学入学共通テストに対応できる学力の育成）
- 3年…文系・理系に分かれて履修（国公立大学や難関私立大学入試に対応できる学力の育成）
希望の進路に応じて授業を選択
受験用の演習講座



小松川高校が生徒へ薦める学習方式



教育課程 平成31年度入学生

1年 (33単位)

共通	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	国語総合					地理B	現代社会	数学I	数学II	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術I	コミュニケーション英語I	英語表現I	社会と情報	総合	HR														

2年 (33単位)

共通	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	現代文B	古典B	世界史B	日本史B	数学II	数学B	物理基礎	化学	体育	保健	家庭基礎	コミュニケーション英語II	英語表現II	総合	HR																		

3年 (33単位)

文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
理系	現代文B	古典B	世界史B 日本史B 地理B	政治経済	数学III 数学II	物理 化学 生物	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	★必修選択科目	◆自由選択科目						総合	HR															

必修・自由選択科目

教科	科目名	教科	科目名	教科	科目名	教科	科目名
国語	古典演習α	公民	現代社会演習	数学	数学III演習	英語	英語総合
	古典演習β		政治経済		化学演習		芸術
地歴	地理演習	数学	数学I A演習		物理演習	◎教育課程は変更される場合があります。 ◎必修・自由選択科目は変更される場合があります。	
	世界史通史演習		数学II B演習α		生物化学基礎演習		
	日本史演習		数学II B演習β	物理化学基礎演習			



各教科の授業

■国語

授業は「現代文」と「古典（古文・漢文）」に分けて学習します。授業内容も高度で進度は速く、授業に臨むにあたり予習は必須です。生徒一人ひとりの希望進路実現をめざして、きめ細かく指導を行っていきます。

■数学

授業の進度は速く、教科書の内容を早めに終わらせ演習の時間を多くとります。3年では、文系の数学ⅠAから理系の数学Ⅲまで様々な進路に対応できるよう選択授業や講習などできめ細やかな指導をしていきます。

■保健体育

少人数制で、きめ細やかに指導を行っています。授業中の集団行動を通して、仲間とのコミュニケーション能力や協調性を育てると共に、生涯スポーツを意識した指導を行っています。

■英語

英語の4技能の力をバランスよく伸ばすことができるように、様々な活動を授業内に取り入れています。年間を通じて補習、講習を実施し、英語力を高め、文系・理系どちらの進路実現にも不可欠な力を確実に身につけます

■情報

情報の特徴と情報社会を理解し、情報機器や情報通信ネットワークなどを適切に活用できる能力を身に付けるために、講義及び実習（音・動画の編集やHP作成など）を行います。

■地歴公民

1年次には地理Bと現代社会、2年次には日本史Bと世界史Bを学習し、3年次は、必修科目と希望する進路先に合わせた授業を選択することとなります。各科目が有機的に関連するような授業を進めていきます。

■理科

本校の理科は現在、物理・化学・生物の3科目に分かれています。この宇宙で起こる様々な現象、物質の変化、生命現象の本質に迫るべく基礎的事項から実験を交えて授業を行っています。

■芸術

みなさんが芸術を愛好し、生涯にわたって積極的に芸術にふれあうことのできる素養を身に付けてもらう授業を目的とし、音楽・美術・書道の各科とも研究・実践しています。

■家庭

衣食住の自立を目指し、人とのつながりを大切にする共生の大切さを知った上で、人・物・環境との理想的な関わりを考え、将来にわたって自分らしく幸せな生活ができるような授業を行っています。



授業風景

芸術は音楽・美術・書道から選択



◀書道



◀美術



◀音楽

	月・火・木・金	水・土 (土曜日は午前中)
予鈴	8:25	8:25
1時限	8:30～9:20	8:30～9:20
2時限	9:30～10:20	9:30～10:20
S H R	10:30～10:40	なし
3時限	10:45～11:35	10:30～11:20
4時限	11:45～12:35	11:30～12:20
昼休み	45分間	60分間
予鈴	13:15	13:15
5時限	13:20～14:10	13:20～14:10
6時限	14:20～15:10	14:20～15:10
7時限	15:20～16:10	

★8:25までに登校。
 ★水曜日・土曜日のS H Rは無し。
 ★水曜日の1・2時限は、土曜日の授業を2つずつ毎週交互に実施。
 ★水曜日は7時限まで有り。
 ★土曜日の授業は年間20回程度実施。
 ★下校予鈴16:45、下校17:00、最終下校17:15。

進路指導 1

進路指導計画 ウィンズプロジェクト 2019

ウィンズプロジェクトとは

本校における3年間の進路学習体系で「風(wind)のように飛翔し、夢を勝ち取ろう(win)」という思いをこめています。高校3年間で最も大切なのは、自らの意志と努力によって本当に志望する進路希望を実現していくことです。

自分でもまだ気付いていない本当の自分「未知の我」を発見し、夢や可能性を探究し、人生の目標を設定し、実現を目指し、誰のためでもない自分の人生を切り拓いてゆかねばなりません。そのためのステップを提示し、支援してゆく学習体系が「ウィンズプロジェクト」であり、主役は生徒自身です。

主な行事	1年		2年		3年	
	進路	総合	進路	総合	進路	総合
	基本的学習態度の確立	【人間と社会+発見】自己を知り、小松川を知る	自主的学習への移行	社会を見つめ、夢を育む	実践的学習の継続(大志を抱き、未来に翔く)	【進路実現】
4月 入学式	基礎学力模試 進路調査	探究ガイダンス スプリングセミナー	進路調査	総合準備	進路室オリエンテーション、進路調査 進路合同HR	総合準備
5月 中間考査 教育実習	ウィンズガイダンス	探究入門講演会		ウィンズガイダンス 実習生と語る会 沖縄地域研究事前指導	ウィンズガイダンス	ウィンズガイダンス 卒業研究オリエンテーション
6月 体育祭	進路の手引き配布 HR「進路の手引き」説明 第1回学習時間調査 個人面談	職業探究	進路の手引き配布 「進路の手引き」説明 第1回学習時間調査 個人面談	学部学科研究 沖縄地域研究事前指導	「進路の手引き」説明 個別面談 進研模試① 第1回学習時間調査	進路キャリア講話 卒業研究
7月 期末考査 球技大会	進路適性検査 進研模試①	職業探究	進研模試① GTEC	学部学科研究 沖縄地域研究映画 親と子の進路講演会	三者面談 推薦説明会 進研模試②	夏季休業中の学習計画
8月	夏期講習	職業人インタビュー オープンキャンパス 参加等	夏期講習	学部学科研究 オープンキャンパス 参加等	夏期講習 三者面談	個別指導
9月 文化祭		職業探究 宿泊防災訓練		学部学科研究 大学模擬講義準備	指定校公示 進研模試③ 推薦者決定(面接指導) センター出願指導	センター出願指導 推薦入試出願指導 卒業研究
10月 中間考査	個人面談 2年次選択科目登録	理数探究出前授業	個人面談 3年次選択科目登録	大学模擬講義 学部学科研究 学部学科研究発表	センター受付・出願 進研模試④	卒業研究 進路キャリア講話
11月	進研模試② 個人面談 第2回学習時間調査	理数探究	進研模試② 個人面談 第2回学習時間調査	学部学科研究まとめ 沖縄地域研究事前指導	個人面談 受験校調査提出 第2回学習時間調査 一般入試出願指導 進研模試⑤	入試日程出願指導 卒業研究まとめ
12月 期末考査 合唱祭	冬期講習	理数探究	就職公務員説明会 医療看護説明会 冬期講習		センター私立入試 出願指導 冬期講習	出願指導
1月	進研模試③	国際理解探究	進研模試③	沖縄地域研究事前指導	センター事前指導・試験 自己採点 内定者奨励会 出願指導	
2月		国際理解探究	就職公務員登録	沖縄地域研究	個別指導	
3月 期末考査		国際理解探究 進路講演会	新共通テスト模試 春期講習	受験報告会		
留意点	※予習・復習等、家庭肯定感、自己に対する学習を習慣づける。自己期待感を持たせる。		※中たるみ防止を図り、2学期より受験を意識させ、早期に「受験生」とする。		※生徒の自主的な学習をサポートし、それぞれの希望を実現させる。	

進路状況

	入試年度		31年度		30年度		29年度	
	大学名	計	計	現役	計	現役	計	現役
北海道	1	1						
帯広畜産	2	2						
弘前							1	
東北	2	1	1	1				
秋田			1	1				
茨城	4	2	4	4	2	2		
群馬			1	1				
筑波	4	4	3	2	5	5		
宇都宮	2	2					2	2
埼玉	2	1	8	8	6	4		
千葉	16	15	15	14	26	25		
東京海洋	2	2	4	4	2	2		
電気通信	2	2					4	3
東京外国語	2	2	6	6	4	4		
東京学芸	2	2	5	5	5	4		
東京工業	2	1	1		4	4		
東京農工	2	2	2	2	1	1		
一橋	3	3						
横浜国立					3	3		
静岡	1							
金沢	1	1						
新潟							1	
信州	1	1						
名古屋			2	2				
京都工芸繊維	1							
大阪					1	1		
和歌山			1	1				
山口	1	1						
高知	1	1						
九州			1	1				
大分			1	1				
鹿屋体育	1	1						
琉球			1	1				
青森県立保健	1	1						
高崎経済	1		1	1				
埼玉県立	2	2	3	3	3	3		
首都大東京	6	6	10	10	5	5		
横浜市立			1	1				
長岡造形	1	1						
金沢美術工芸			1	1				
神戸市外国語					1	1		
防衛	1	1	1	1				
水産	1		1	1				
国立看護			1	1				
合計	68	58	76	73	76	69		

	入試年度		31年度		30年度		29年度	
	大学名	計	計	現役	計	現役	計	現役
早稲田	39	33	33	28	36	32		
慶應義塾	10	9	12	6	13	12		
上智	10	10	14	13	27	23		
東京理科	15	15	27	23	29	24		
明治	79	72	70	65	55	51		
青山学院	10	8	11	10	16	16		
立教	44	42	33	30	46	36		
中央	59	53	34	31	34	31		
法政	84	77	66	62	76	71		
学習院	15	12	12	9	18	17		
麻布	2		2	1				
北里	5	4	10	9	4	4		
共立女子	8	7	6	6	6	5		
國學院	11	11	14	14	9	9		
駒澤	29	26	13	13	24	24		
芝浦工業	47	45	40	37	52	48		
順天堂	3	3	6	6	11	11		
成蹊	13	10	13	12	14	12		
成城	20	17	9	7	17	16		
聖マリアンナ医科					1			
専修	25	22	14	14	6	6		
多摩美術			1	1	2	2		
津田塾	3	3	2	2	4	4		
東京家政	19	19	7	7	13	13		
東京慈恵会医科					1	1		
東京女子	7	7	3	3	8	8		
東京電機	24	23	21	18	24	22		
東京農業	41	41	40	39	31	25		
東京薬科	2	2			1	1		
同志社	3	2			5	5		
東邦	14	14	19	19	12	11		
東洋	105	97	82	76	69	65		
獨協	20	19	15	15	18	18		
日本	74	63	94	90	94	85		
日本歯科			2	2	4	4		
日本獣医生命科学	3	3	1	1	1	1		
日本女子	13	13	5	5	12	12		
文教	4	3	16	16	12	12		
星薬科			4	4	2	2		
武蔵	15	14	8	8	6	2		
武蔵野	15	15	8	8	22	22		
明治学院	11	11	13	13	12	12		
明治薬科			2	2				
立命館	1		1					
その他の私立大学	221	204	183	173	128	119		
合計	1123	1029	966	898	975	894		



自分なりのやり方で

平成30年度卒業
榎本 洋人
一橋大学 商学部

僕は塾などに通わなかったのですが、まずは勉強する癖をつけるため、とりあえず学校に残って予習復習をこなすことに決めました。無理をするより少しずつ、自分のやり方で受験対策をやって行こうと決めました。

信念として持っていたのは、学校を最大限利用すること、その時見つけたやるべきことをしっかりやるということです。また、学校で先生が開いてくださった放課後の数学の講習にも出席しました。長期休暇中の講習も必要なものは受講し、夏休みの後半はほとんどの日に学校に行きました。そして授業を大事に、集中して受けました。学校でやるべきことはしっかりやると胸を張って言えます。自分のやり方に自信を持って、進路が希望通りになることを願っています。



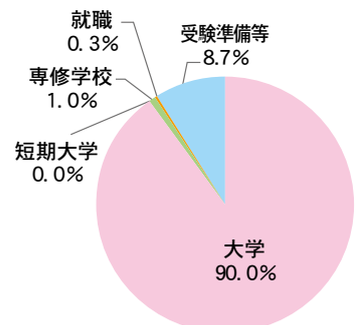
受験生だった自分を振り返って

平成30年度卒業
松井すなお
筑波大学 生命環境学群
生物資源学類

私が皆さんに伝えたいことは「とにかく志望校に行きたい、受かりたい」という気持ちを持つことの大切さです。前期に落ちた私は、どうしても志望校に行きたかったので後期試験も受けました。自分はどこに進学するのだろうとすごく不安になりました。その時私を助けてくれたのが「筑波大学で勉強したい」という強い気持ちでした。とにかく受かりたくて、後期試験にその気持ちに向けることができました。

基礎を固めるには学校の授業が最適です。普段の授業を大切にしてください。わからないときは先生に聞きに行ったり、どうしても気が乗らない時は、場所を変えて勉強していました。図書室、自習室、教室など自分に合った環境を見つけてみてください。志望校に愛着を持って絶対合格してやるという気持ちを持って臨んでください。

卒業生の進路状況(平成30年度)



指定校推薦のある主な大学(昨年度)

首都大学東京	中央大学
慶應義塾大学	東京農業大学
上智大学	東京理科大学
青山学院大学	法政大学
学習院大学	明治大学
北里大学	明治薬科大学
昭和薬科大学	立教大学

進路指導 2

令和元年度 3 学年夏期講習一覽

教科	講習名	日程	時間		
国語	GMARCH 古文演習	7 / 23~26	14 : 30~16 : 00	明治大学を中心とした過去問演習を行います。	
	早慶上智 古文演習	7 / 22~26	8 : 40~10 : 10	ハイレベルな入試問題を扱います。基礎的な文法と古語が身につけていけば受講可。	
	早慶上智 現代文演習	7 / 22~26	12 : 40~14 : 10	早稲田上智の入試問題を解く。また慶応の小論文もチャレンジし、どんあ問題にも対応できる真の国語力を身につける。	
	GMARCH 現代文演習	7 / 30~8 / 2	14 : 30~16 : 00	明治大学を中心とした過去問演習を行います。	
	漢文演習	7 / 29~31	10 : 30~12 : 00	漢文の基礎~応用。(文理問わず)	
	現代文・小説・マーク式読解法	7 / 30~8 / 1	12 : 40~14 : 10	易しいものから応用まで、センターの問題を中心に解きながら解法を学びます。	
	センター古典	8 / 6~8	10 : 30~12 : 00	センター試験の問題を解きながら基礎的な内容を徹底的に抑えていく。	
	現代文・評論・マーク式読解法	8 / 6~8	12 : 40~14 : 10	易しいものから応用まで、センターの問題を中心に解きながら解法を学びます。	
	国公立古文演習	8 / 19~23	8 : 40~10 : 10	主に東大の入試問題を解きながら古語文法の基礎を確認しながら古文の思考力を高める。	
	国公立現代文演習	8 / 19~23	12 : 40~14 : 10	国公立二次試験の問題を解きながら合格するための答案作りを身につける。	
英語	古典文法マスター	8 / 20~22	12 : 40~14 : 10	古文の文法の苦手な人向き。基礎からがっちりやる最後のチャンス。	
	長文標準講座	7 / 22~25	12 : 40~14 : 10	センター及び私大(マーク式)を中心とした演習。	
	長文上級講座	7 / 29~8 / 1	8 : 40~10 : 10	GMARCH・一般国公立レベル。	
	記述対策	8 / 20~8 / 22	10 : 30~12 : 00	和訳・説明・英訳などだけを取り出し練習します。	
	長文講座 超上級	8 / 20~8 / 22	14 : 30~16 : 00	難関国公立、難関私大の過去問を解き進めていきます。	
数学	文法復習講座	8 / 27~30	8 : 40~10 : 10	文法のポイントを文法項目別によりしっかり総復習する講座です。文法に苦手意識を持つ人向きです。	
	数学Ⅲ 微分(グラフ)①	7 / 22~26	8 : 40~10 : 10	数学Ⅲ「微分」をグラフを中心として演習する。	
	数学Ⅲ 微分(グラフ)②	7 / 22~26	10 : 30~12 : 00	同上	
	場合の数と確率(センター演習)①	7 / 22~26	10 : 30~12 : 00	センター数学ⅠAの選択問題「場合の数と確率」の問題演習。(②と同じ内容)	
	ベクトル(センター演習)①	7 / 22~26	12 : 40~14 : 10	センター数学ⅡBの「ベクトル」の問題演習。(②と同じ内容)	
	三角比・三角関数(センター演習)①	7 / 22~26	14 : 30~16 : 00	センター数学ⅠAの「三角比」と数学ⅡBの「三角関数」の問題演習。(②と同じ内容)	
	ベクトル①	7 / 22~26	8 : 40~10 : 10	平面ベクトルと空間ベクトルの2次試験(記述式)対策。	
	ベクトル②	7 / 22~26	10 : 30~12 : 00	同上	
	複素数平面①	7 / 29~8 / 2	10 : 30~12 : 00	複素数平面の2次試験(記述式)対策。	
	複素数平面②	7 / 29~8 / 2	12 : 40~14 : 10	同上	
	数学Ⅲ 積分(面積と体積)①	7 / 29~8 / 2	10 : 30~12 : 00	数学Ⅲ「積分」面積・体積を中心として演習する。	
	数学Ⅲ 積分(面積と体積)②	7 / 29~8 / 2	12 : 40~14 : 10	同上	
	整数論(センター演習)	7 / 29~8 / 2	10 : 30~12 : 00	センター数学ⅠAの選択問題『整数の性質』の問題演習。	
	数列(センター演習)	7 / 29~8 / 2	12 : 40~14 : 10	センター数学ⅡBの「数列」の問題演習。	
	三角比・三角関数(センター演習)②	7 / 29~8 / 2	14 : 30~16 : 00	センター数学ⅠAの「三角比」と数学ⅡBの「三角関数」の問題演習。(①と同じ内容)	
	漸化式	7 / 29~8 / 2	8 : 40~10 : 10	数学Bの数列より「漸化式」に特化した演習を行う。	
	命題(センター演習)	8 / 5~9	8 : 40~10 : 10	センター数学ⅠAの「命題」の問題演習。	
	場合の数と確率	8 / 5~9	8 : 40~10 : 10	場合の数と確率の2次試験(記述式)対策。	
	整数論	8 / 5~9	10 : 30~12 : 00	整数の性質(整数論)の2次試験(記述式)対策。	
	データの分析(センター演習)	8 / 5~9	12 : 40~14 : 10	センター数学ⅠAの「データの分析」の問題演習。	
	ベクトル(センター演習)②	8 / 5~9	14 : 30~16 : 00	センター数学ⅡBの「ベクトル」の問題演習。(①と同じ内容)	
	場合の数と確率(センター演習)②	8 / 19~23	12 : 40~14 : 10	センター数学ⅠAの選択問題「場合の数と確率」の問題演習。(①と同じ内容)	
	三角比・三角関数(センター演習)②	8 / 19~23	14 : 30~16 : 00	センター数学ⅠAの「三角比」と数学ⅡBの「三角関数」の問題演習。(①と同じ内容)	
	数列①	8 / 19~23	8 : 40~10 : 10	数列の2次試験(記述式)対策。	
	数列②	8 / 19~23	10 : 30~12 : 00	同上	
	数学Ⅲ 入試問題演習(標準)	8 / 26~30	10 : 30~12 : 00	数学Ⅲの入試問題演習の標準レベル。	
	数学Ⅲ 入試問題演習(発展)	8 / 26~30	10 : 30~12 : 00	数学Ⅲの入試問題演習の発展レベル。	
	社会	現代社会	7 / 22~26	8 : 40~10 : 10	倫理的分野の西洋思想を行います。倫・政で受験を考えている人も受講を考えてください。
		世界史B特講	7 / 22~26	10 : 30~12 : 00	2年および3年1学期に学習した内容の入試問題演習および解説。
		日本史演習	7 / 22~26	10 : 30~12 : 00	1学期の授業の続き。中世までを終わらせる予定。

3年 **68**講座 2年 **19**講座 1年 **18**講座 合計 **105**講座

教科	講習名	日程	時間	
社会	日本地誌演習	7/22~26	12:40~14:10	センター試験頻出の「日本地誌」を徹底的にやります。梅津先生の講習と内容は同じです。時間の合う方を受講してください。
	日本思想演習	7/22~25	14:30~16:00	日本の古代思想から近現代史層までの解説と演習を扱います。日本史受験の生徒も受講可。
	系統地理復習	8/7~8/9	12:40~14:10 14:30~16:00	1学期までの学習範囲の系統地理を復習します。普段地理の授業が取れていない人も受講可です。
	講座日本史 —今だからこそ昭和時代—	8/20~8/22	10:30~12:00	令和の時代になり、平成時代が思い起こされますが、そのまえにの昭和時代を概観する講座です。3年生は、受験対策の内容ではないので気をつけてください。
	日本地誌演習	8/19~21	8:40~10:10 10:30~12:00	センター試験頻出の「日本地誌」を徹底的にやります。三堀先生の講習と内容は同じです。時間の合う方を受講してください。
化学	化学基礎の総復習	7/22・23・25・26	12:40~14:10	受験で必要な化学基礎の総整理を行う。(講義・演習形式 3年文理系)
	有機化学の総復習	7/22・23・25・26	14:30~16:00	2年生で学習した有機化学の総復習を行う。(講義・演習形式 3年理系)
	化学基礎 センター対策(文系)	8/6~8/9	8:40~10:10	化学基礎のセンターを受験する生徒向け。 化学基礎の内容の復習・総整理を行う。
	国公立化学	8/5・6・8・9	12:40~14:10	国公立大学の入試問題の演習を行う。中級以上。
	理論化学センター演習 (理系)	8/6~8/9	12:40~14:10	3年1学期で学習した理論化学分野を中心にテーマごとに扱う(講義・演習形式) 1日目結晶・化学結合、2日目気体、3日目溶液、4日目電池・電気分解。
	無機化学の総復習	8/5・6・8・9	14:30~16:00	2年生で学習した無機化学の総復習を行う。(講義形式 3年理系)
	有機・高分子完成 (理系)	8/20~23	10:30~12:00	2年生で学習した有機化学および3年1学期で学習した高分子分野の総まとめを行い、センターレベルの問題を解けることを目標とする。
生物	生態と環境	7/22~26	10:30~12:00	教科書第4編のまとめと演習。(2回実施するが内容は同一)
	理系生物基礎演習	7/22~26	14:30~16:00	生物基礎の応用問題演習(とくに体内環境分野) 2回実施するが内容は同一。
	理系生物基礎演習	8/5~9	10:30~12:00	生物基礎の応用問題演習(とくに体内環境分野) 2回実施するが内容は同一。
	生態と環境	8/5~9	14:30~16:00	教科書第4編のまとめと演習。(2回実施するが内容は同一)
	メンデル遺伝	8/19~8/23	10:30~12:00 12:40~16:10	中学で学習したメンデル遺伝の復習と、高校範囲の予習。専用テキスト(税込350円)を使用します。
物理	ウィメンズ・セミナー 物理2	7/29~8/1	10:30~12:00	力学の問題について、どこが理解しづらいのかをディスカッションを通して探りながら授業をします。セミナーの基本問題が全て解けるレベルを目指します。分からないところを徹底的に学習しましょう。
	電磁気 —基本のキホン—	7/29~8/2	14:30~16:00	力学に比べて電磁気学の分野は、学習にかかる時間が少ないこともあって、苦手意識を持つ人が多いところです。基本の定義を復習して、セミナーの基本問題が全て解けるレベルを目指します。発展問題、良問の風への足がかりを作りましょう。
	波・音波 良問	8/6~8/9	12:40~14:10	良問の風を使い、1日3題の解説と類題の演習を行う。
	力学基礎	8/6~8/9	14:30~16:00	基礎力に若干の不安がある生徒諸君、復活の狼煙を上げろ。
	熱力学 良問	8/20~23	12:40~14:10	良問の風を使い、1日3題の解説と類題の演習を行う。
美術	デッサン 平面構成	7/24~25 8/27~28	9:00~16:00	美術大学受験対策用のデッサンや平面構成を行う。

※こちらの表は3年生のものですが、1・2年生も同じように夏期講習を実施しています。

夏期講習 参加生徒の感想

- ・塾に通わないで講習を多く受講し、難関国立大学に合格できました。
- ・普段の授業では習わない先生の授業で新たな楽しさがあります。
- ・自分で受験に必要な科目の授業を受けられます。
- ・自分のレベルに合ったものを選びます。
- ・夏休み中の勉強のサイクルを作り出すことができます。
- ・講習の種類が豊富で魅力を感じました。
- ・特に成績を上げたい科目を選びました。
- ・どの教科も、専門的でとても深い内容です。
- ・目標が同じ仲間なので、すごく集中できます。
- ・科目により大人数・講義形式でまるで大学の授業のような気分になります。
- ・みんなと一緒に集中して受けることができました。
- ・2学期への土台作り非常に有効です。
- ・皆さんにも是非とも活用して欲しいと思っています。



サマーセミナー 参加生徒の感想

- ・サマーセミナーとは、夏休みに自主参加できる勉強合宿です。
- ・朝から晩まで勉強だけではありません。
- ・自然環境がすばらしいです。
- ・宿泊施設の蓼科寮は美しい自然に囲まれています。
- ・その中、では家よりも格段に勉強に集中できます。
- ・静かな雰囲気の中で、成果をあげることができました。
- ・分からない問題はすぐ先生に質問できいい環境でした。
- ・勉強の後には、山登り・天体観測・飯盒炊爨・肝試しなどで交流。
- ・新しい出会いなどもあり、親睦も深めることができました。
- ・レクリエーションも先生達と一緒に楽しみました。
- ・皆さんも是非参加してみてください

学校生活 1

主な学校行事



(黒字：学校行事)
(青字：進路行事)



スプリングセミナー(4月)



体育祭(6月)



体育祭(6月)

4月

入学式
新入生歓迎会
定期健康診断
スプリングセミナー
(1年)

5月

文化的見学
生徒総会
1学期中間考査
実習生と語る会
(2年)

6月

体育祭
面接週間

7月

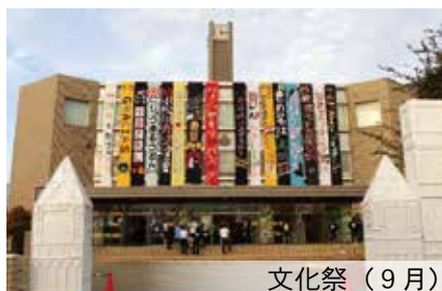
1学期期末考査
English Day
ウインズ講座
(1年)
夏期講習

8月

部活動合宿
夏期講習
サマーセミナー
(1年)

9月

学力診断テスト
文化祭
宿泊防災訓練
(1年)



文化祭(9月)



文化祭(9月)



文化祭(9月)

コマ校生のプチ学校自慢

～小松川高校で見つけた小さな幸せ～
小松川の魅力を伝えるために生徒が書いてくれました。

空が作るイルミネーション

小松川高校には今年校門のところに、ハート型のイルミネーションが設置されました。とても綺麗ですが、それに負けないものが小松川高校の近くにあります。それは自転車通学の生徒が毎日通る土手です。(広大な空のイルミネーション) 朝には澄み渡った空気とともに見る朝日に照らされた雲。夕方には夕日が作り出す素敵な色が染まった空。暗くなった時には、満月が土手を照らす晴れ渡った空。これらの空が作る雰囲気は、何とも言えないくらい美しく心に残るものです。悩みがあった日も悲しいことがあった日も、その土手の空を見るだけで本当に気持ちが軽くなる。そんな土手を鑑賞しに是非小松川高校にいらしてください。(Sさん 江戸川区立葛西中学校出身)

純白に包まれた校内

小松川高校は、都心に近い、というわけではありませんが、近くに高い建物がなく、綺麗な緑の自然が広がる土手の横にあります。玄関から入ると、空から光が注ぎ込む、情緒を感じる石庭があります。さらに、廊下を歩いていると、真ん中に吹き抜けがあるので、どこにいても光に包まれている気がします。窓から見える青空と緑の幻想的な景色。そして四季によって彩る木々たち…。こんなに最高の学校はどこにもありません。常に温かさを感じる小松川高校は第二の家のようなです。(Iさん 江戸川区立一色中学校出身)

こぼれ話も作戦のうち…?

進学校の授業と言うと、難しい問題をひたすら解いたり先生の話をもひたすら聞くと聞くとか、そのそういうイメージがあると思う。私もあった。しかし受けてみると違った。とある授業では、直接内容には関係ないが関連のある話や、我々の興味を誘うような裏話などちょっとした小話を多く散りばめられている。身構えて受ける必要のない、楽しい授業だ。私はおかげで授業の内容の理解が深まった。…これも新学校の授業ならではの作戦なのだろうか。

(Sさん 江戸川区立篠崎中学校出身)

伝説を作った小松川

小松川高校の文化祭は本当にすごいです。文化祭実行委員会を中心とし、クラスや部活、個人団体ごとに、毎年素晴らしい出し物があります。特に今年の文化祭は特別でした。なんと開会式で映像研究部によるプロジェクションマッピングがあったのです。タイトル体育館自体が作品の一つとなり、たくさんの色の光で、小松川高校文化祭のための映像が作られていました。また、閉会式ではフォークサークル部の「小さな恋の歌」の演奏に合わせてみんなで歌い、最後には花火が上がりました。あの時が一瞬に感じてしまうくらい最高の思い出です。

(Mさん 江戸川区立葛西中学校出身)



宿泊防災訓練 (9月)



合唱祭 (12月)



修学旅行(R 2より海外)

10月

2学期中間考査
大学模擬講義
(2年)

11月

生徒総会
親と子の進路講演会
(1・2年)

12月

2学期期末考査
合唱祭

1月

ウインターセミナー
(2年)

2月

修学旅行(2年)

3月

卒業式
学年末考査
球技大会
進路講演会
(1年)
受験報告会
(2年)



修学旅行(R 2より海外)



球技大会(3月)



卒業式(3月)

思いやりゾーン

都営新宿線には「思いやりゾーン」というものがあるのを知っていますか。実は小松川高校にも「思いやりゾーン」が生徒の中にあるのです。例えば友達と一つの椅子を共有するという、多くの人が体験したことのある青春っぽい風景にも誕生します。普通ただでさえ狭い空間を隙間なく座るはずが、譲り合いすぎて「思いやりゾーン」という隙間が空く、微笑ましい雰囲気が漂います。小松川高校は、譲り合い精神があるか人が多い学校で、ガリ勉だけの高校ではありません。
(Hさん 江戸川区立篠崎第二中学校出身)

実力がめきめき上がってきた

テスト直後の古典の授業での先生の話は、小松川生徒だけでなく全国の学生さんに聞いて欲しいです。なぜならテストの結果に関わらず、次回に向けて具体的に何を見直すのか反省をし、改善方法を自分で考えるからです。これによって生徒自身はどのように勉強すれば良いかわかりますし、実際実力が上がります(上がった人が多数います)。私は理系で古文漢文は必要なのにとても苦手な困っていましたが、みるみるうちに順位が上昇し、模試では偏差値が8も上がりました。これが嬉しくて勉強するうちに、他教科でもテスト後に、反省改善する癖ができました。たくさんの人にこの授業を受けて欲しいです。
(Oさん 荒川区立諏訪台中学校出身)

入ってみたいとわからない

自分の小松川高校に入学する前の印象は、静かな控えめな学校であった。しかしこれは入ってみたいとわからないものだった。日々、インターネットなどから情報を得ている諸君、は分からないであろうこの雰囲気。入ってみたいと思っていたよりも明るい子がたくさんいて驚くだろう。しかも、自分が静かだなどと思っていた子も予想以上に元気あふれている。今、諸君がどのようにこの高校に期待や不安を抱いているかわからない。しかし、その不安も忘れるほどの衝撃を諸君を襲うだろう。小松川高校をといてものを知らない。

さあ入学し、本当の小松川を知れ!

(Aさん 江東区立第二大島中学校出身)

何を真剣に読んでいるのですか

コミュニケーション英語の授業では、日本語を耳にすることはない。英語で授業が行われているからだ。そんな授業だが、ある時だけ誰も話さなくなる時がある。それは、多読の時間だ。英語で書いている本を読むのだ。それも外国では幼い子が読むような本だ。それをクラス全員で読む。内容は面白いものだから、多読は楽しい授業だ。そして気づかぬうちに英語の成績がのびる魔法の時間だ。

(Eさん 江戸川区立南葛西第二中学校出身)

文化部



美術部

H30 高校生国際美術展 秀作賞 奨励賞
H29 全国高等学校総合文化祭 みやぎ総文2017 美術工芸部門出場
東京都高等学校文化祭 美術・工芸部門中央大会 奨励賞受賞
H28 高文連主催中央展 最優秀賞
高校生国際美術展 佳作賞



演劇部

H30 地区大会奨励賞
年間に7~8回校内公演。その他外部の演劇行事に多数参加中。



合唱部

入学式、デビューコンサート、江戸川ホームステイクラブ主催音楽会、デイサービス訪問、文化祭、合唱祭アトラクション
高文連音楽部門5地区大会、中央大会地区合同演奏



吹奏楽部

入学式、野球応援、合宿、コンクール (BI組)、文化祭 (総合グランプリ)、Xmasコンサート、卒業式、定期演奏会
高文連音楽部門5地区大会、中央大会地区合同演奏



フォークサークル部

部員数は50人を超えています。活動は各バンドごとに行っています。文化祭での演奏や各学期末に行うライブ等が主な活動内容です。



地学部

プラスチックファイバーを利用した光る星図の作成とプラネタリウムの上映(文化祭)。恐竜の大型模型の作成。ペットボトルを利用した「いかだ」の作成。地層観察と化石の採掘。惑星の運行と星占いの関係についての研究等。



生物部

6月に磯の生態系観察会実施予定
12月に高尾山にてフィールドワーク実施予定
畑にて野菜の栽培中



棋道部

関東高校将棋リーグ戦参加 (毎年8月)
関東高校将棋リーグ戦参加 (毎年8月)でのリーグ優勝を目標に日々将棋の研究を行っています。



芸道部 (茶道・邦楽)

文化祭に向け、4月に練習を開始した1年生を交えてお稽古に励み、恒例の石庭でお琴の演奏会を開催しました。品位のある古典的な曲から現代曲まで様々な曲をこなすまでに成長しました。また、3月には荒川沿いで開催された「桜まつり」でも多くの聴衆を前に演奏を披露しました。



コンピューター部

体育祭では、各種目の得点集計のお手伝いをしています。文化祭では、生徒たちが制作したゲームの展示などを行っています。また、各々研究テーマを決めて、日々、活動している部活です。



文芸部

週2回、部員10名で活動。教室に集まって作品やイラストを制作。H30年度高文連文化祭短歌部門最優秀賞・優秀賞・佳作、俳句部門優秀賞をそれぞれ受賞。



化学部

化学部は、週3回(月・火・金)活動を行っています。今年度は1年生が9人入部して、にぎやかになりました。先輩方が行っていた金属樹の研究を引き継いで、慶応大学の先生に助言をいただきながら実験をし、外部の発表会に参加しています。また、文化祭や小松川フェスタなどでは演示実験を行っています。



写真部

現在写真部は主に体育祭などの学校行事の撮影、各部活動の公演の撮影、文化祭に向けての作品作りを行っています。今年度は新たに新入部員7人を迎えフォトコンクール等への応募など活動の幅を広げていきます。



ホームメーカー部

原則として週1回、部長中心に企画・準備をして、製菓・料理の腕を磨いています。文化祭ではパウンドケーキやクッキー等の販売を行っています。昨年度は季節に応じたパーティーや、ボランティア活動も行いました。



映像研究部

- NHK杯放送コンテスト 都大会テレビドキュメント部門 (H24: 1位、H25: 1位、H26: 2位、H29: 4位、H30: 3位、H31: 1位、すべて全国大会出場)
- 東京都高等学校総合文化祭放送部門ビデオメッセージ部門 (H24: 2位、H28: 1位、H29: 1位、H30: 1位、すべて全国大会出場)
- 全国総合文化祭 (長崎・宮城・信州・佐賀大会) ビデオメッセージ部門出場



書道部

H30 第41回高等学校文化連盟会長奨励賞
第35回成田山全国競書大会特選
第23回全日本高等学校書道コンクール 全日本高等学校書道教育研究会賞
その他 多数受賞!



H28第17回高校生国際美術展にて書道の部 外務大臣賞受賞 (隸書 張衡靈憲四屏)



加入率 **95%以上**

活動時間

午後5時まで(週2回許可制で6時まで延長可)

—— 集中と切り替えの姿勢を育てる



運動部



陸上部

個人団体・男女でIH都大会、学年別都大会出場。区民大会・駅伝大会に参加し、幅広く活動しています。OBの協力のもと夏季合宿も実施しています。



男子バレーボール部

H30 5月関東予選1日目コート決勝敗退
6月インターハイ予選1日目コート決勝敗退
8月都立大会1日目敗退・全日本予選1日目敗退
11月新人大会予選1日目リーグ戦敗退
1、2年生部員7名、マネージャー3名で頑張っています。



女子バレーボール部

H31 春季リーグ戦I部大会進出
H26~28、30 春季リーグ戦II部大会進出
H28 インターハイ東京都予選3回戦進出
H28・29 新人リーグ戦I部進出
H30 新人リーグ戦II部大会 ベスト8
H26~30 国公立大会支部予選突破



男子バスケットボール部

H29 関東大会予選4回戦進出東京都ベスト64
全国大会都予選4回戦進出東京都ベスト64
H30 関東大会予選4回戦進出東京都ベスト64
新人戦支部大会4回戦進出
区大会・研修大会に参加



女子バスケットボール部

部員31名(選手25名) 夏季大会：ブロック準優勝(H25)、優勝(H26)、第3位(H27)
新人戦：2回戦進出(H24、H26) A支部大会：決勝トーナメント進出(H26)、支部ベスト8(H27) 関東予選：3回戦進出(H29)、2回戦進出(H25-28、H30、31) 総体予選：2回戦進出(H28-30)



硬式野球部

H25 東京都大会4回戦進出(ベスト32)
H26 春ブロック予選優勝 都大会進出、秋ブロック予選代表決定戦進出
H28 春・秋ブロック予選代表決定戦進出、東京都大会4回戦進出(ベスト32)
H31 春 東京都大会4回戦進出(ベスト16) ☆夏の大会シード権獲得!



ソフトボール部

東京都春季大会2年連続都大会進出(H29、H30予選突破)
東京総体4年連続都大会進出(H27、H28は予選突破、H29、H30は予選免除)
東京都公立選手権ベスト8(H26)、東京都公立新人戦3年連続ベスト16(H25~27)
東京都公立新人戦ベスト8(H29)



水泳部

H30 東京都高等学校春季水泳大会 出場
H30 東京都高等学校選手権水泳大会 出場
第57回 六学区都立高等学校水泳競技大会 総合6位
H30 江戸川区総合体育祭区民水泳大会・墨東五区水泳大会 出場
H30 東京都高等学校新人水泳大会 出場
H30 東京都高等学校長水泳記録会 出場



サッカー部

H21~28年度、8年連続総合体育大会東京都大会出場(24試合負けなし)
H30 地区トップリーグ昇格(10勝1敗2分け)
総合体育大会東京都ベスト16(H26、27) 351校加盟総合体育大会東京都ベスト32(H25、28、31)
高校選手権東京都ベスト16(H27)
高校選手権東京都ベスト32(H25)



柔道部

部員はあまり多くないですが、出稽古や合同練習会に参加して、毎日心と体を鍛えています。
R1 インターハイ予選
個人90kg級都ベスト16



剣道部

H29 インターハイ都大会 男子団体 東京都ベスト16
インターハイ都大会 女子団体 出場
H30 関東大会都予選 男子団体 東京都ベスト64
関東大会都予選 女子団体 B 東京都ベスト64



卓球部

卓球部は、男子部員が16人、女子部員が11人で活動しています。今年度から週に一度、指導員の方が練習にしてくださいになりました。
男子はH30春の6学区大会で個人の部優勝と準優勝を独占
女子はH30東京都高体連主催春季大会にて団体Bクラスで準優勝



ソフトテニス部

H30 女子 関東予選大会個人ベスト64
男子 東京選手権個人 ベスト32
男子 新進大会個人 ベスト64
女子 新進大会個人 ベスト64
男子 国公立大会団体 第5位
H31 女子 関東予選大会個人 ベスト64
男子 春季大会個人 ベスト64



バドミントン部

H30 東京都高等学校総合体育大会東ブロック男子団体戦 Best 8 女子団体戦 Best 32
東京都高等学校バドミントン新人大会東ブロック男子団体戦 Best 4
東京都高等学校バドミントン冬季ブロック大会男子団体戦I部 Best 10
東京都国公立高等学校バドミントン選手権大会男子団体戦 Best 32
男女ともに東ブロック団体戦 Best 16以上の成績をめざし、週5日活動しています。今年度は20名の新人部員を迎え、58名で練習に取り組んでいます。



硬式テニス部

H29 東京都テニス選手権大会男子個人シングルスベスト30
団体戦男子ベスト16、東京都立対抗大会団体戦男子ベスト8 都立5位
新人テニス選手権大会男子個人シングルス本戦出場、六学区戦男女団体優勝
H30 東京都テニス選手権大会女子ダブルス本戦出場
新人テニス選手権大会男子個人シングルス予選決勝、六学区戦女子団体優勝



ダンス部

校内での公演のほか、江戸川区の防災イベントのボランティアや盆踊り、区民祭りに参加。
H29 第3回全国高等学校日本大通りストリートダンスバトル 関東大会出場



ボート部

H30 全国高校総体愛知インターハイ女子舵手付きクオード準決勝進出
H30 女子ダブルスカル 準優勝
女子 舵手付きクオード 3位
男子 ダブルスカル 5位
H30 全国高等学校選抜ボート大会女子舵手付きクオード 準優勝



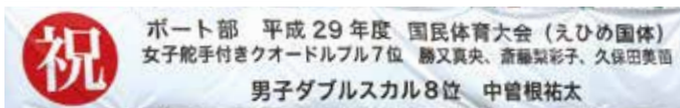
トレッキング部

毎月1回のペースで山に登っています。山頂での昼飯がこの部の名物です。焼きそばを作ったり、鍋パーティーしたりしています。毎回自分たちで計画を立て、実施、反省、記録を重ね、文化祭には紀行文記録集を発行配布しています。



ハンドボール部

高校からハンドボールを始めた生徒が殆どですが、練習を積み重ね試合でも勝つことが多くなりました。さらなる勝利を目指して日々練習に励んでいます。



祝

ボート部 平成29年度 国民体育大会(えひめ国体)
女子舵手付きクオードフル7位 勝又真央、斎藤梨彩子、久保田真由
男子ダブルスカル8位 中曾根祐太

学校生活 3

令和元年部活動加入状況 (令和元年5月1日現在)

部活名	1年		2年		3年		小計	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
柔道	0	0	1	0	1	0	2	0
剣道	3	2	3	3	5	1	11	6
卓球	12	3	10	3	5	4	27	10
男子バレーボール	4	0	2	1	7	1	13	2
女子バレーボール	0	2	0	5	0	9	0	16
男子バスケットボール	9	3	12	0	8	0	29	3
女子バスケットボール	0	10	0	11	0	10	0	31
バドミントン	12	8	16	10	6	6	34	24
水泳	6	3	7	2	9	6	22	11
ダンス	3	13	5	19	4	19	12	51
ソフトボール	0	6	0	5	0	6	0	17
陸上	10	4	5	2	9	5	24	11
ハンドボール	9	0	7	2	12	0	28	2
硬式テニス	13	6	17	9	7	3	37	18
ソフトテニス	11	7	2	1	8	4	21	12
野球	3	1	8	0	10	0	21	1
サッカー	15	1	31	2	34	2	80	5
ボート	9	14	8	2	1	5	18	21
トレッキング	3	1	4	1	7	0	14	2
合計(人)	122	84	138	78	133	81	393	243
	206		216		214		636	
加入率(%)	73.1%	54.5%	82.6%	51.3%	82.1%	54.0%	79.2%	53.3%
	64.2%		67.7%		68.6%		66.8%	

運動部

全国大会出場3部(平成30年度)



ボート部

2018 愛知インターハイ出場



ボート部

第73回福井国体 女子ダブルスカル準優勝、
女子舵手付きクオードルブル3位、
男子ダブルスカル6位

部活名	1年		2年		3年		小計	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子
吹奏楽	6	15	1	17	3	15	10	47
演劇	1	3	0	0	0	1	1	4
写真	2	6	2	7	3	2	7	15
生物	8	1	2	8	1	1	11	10
書道	0	6	4	4	1	3	5	13
化学	7	1	5	2	0	2	12	5
合唱	1	1	1	0	0	9	2	10
美術	0	1	0	9	0	5	0	15
ホームメイキング	1	21	2	13	0	9	3	43
フォークサークル	12	19	15	16	6	7	33	42
コンピューター	4	0	1	2	3	1	8	3
芸道(茶道班)	0	8	0	7	0	4	0	19
芸道(邦楽班)	0	4	0	4	1	6	1	14
棋道	3	0	7	0	4	0	14	0
映像研究	1	4	0	4	3	0	4	8
文芸	3	0	0	4	0	3	3	7
地学	5	1	0	3	2	0	7	4
合計(人)	54	91	40	100	27	68	121	259
	145		140		95		380	
加入率(%)	32.3%	59.1%	24.0%	65.8%	16.7%	45.3%	24.4%	56.8%
	45.2%		44.9%		29.8%		39.9%	

文化部



ボート部

第30回全国高等学校選抜ボート大会
女子舵手付きクオードルブル 準優勝



映像研究部

全国総合文化祭(長崎・宮城・信州・佐賀大会)
ビデオメッセージ部門出場

総計	合計(人)	176	175	178	178	160	149	514	502
		351		356		309		1016	
	加入率(%)	105.4%	113.6%	106.6%	117.1%	98.8%	99.3%	103.6%	110.1%
		109.3%		111.6%		99.0%		106.7%	

〈備考〉

○1人で2つ掛け持ちをしている生徒もいるため、延べ人数(%)となっています。



文芸部

全国総合文化祭(信州大会)
短歌部門出場

地域貢献活動

生徒会や部活動を中心に地域支援に取り組んでいます。



平井・小松川地区総合防災訓練に参加しました



生徒会
江戸川区民まつり



ホームメイキング部 ボランティア



茶道部
小松川千本桜まつりボランティア



合唱部 デイサービス



コマメリノ♂

コマメリノ♀

これは創立100周年記念のキャラクターとして誕生した「コマメリノ」と言います。

平成28年度卒業生杉山沙羽さんの作品です。コマメリノという名前は「小松川・豆・メリノ（羊の品種）」という三つの言葉をかけていて「小松川高校の豆のように小さい羊」という意味です。（2cm程度の大きさです）集団で仲良く生活する子羊のイメージと、迷える子羊という言葉があるように、悩み多い高校生活を、集団で仲良く助け合いながら、楽しく有意義に過ごすことができるように羊をモチーフにしました。

コマ高生になってよかった



小松川高校に入学して

1年 小林 愛理



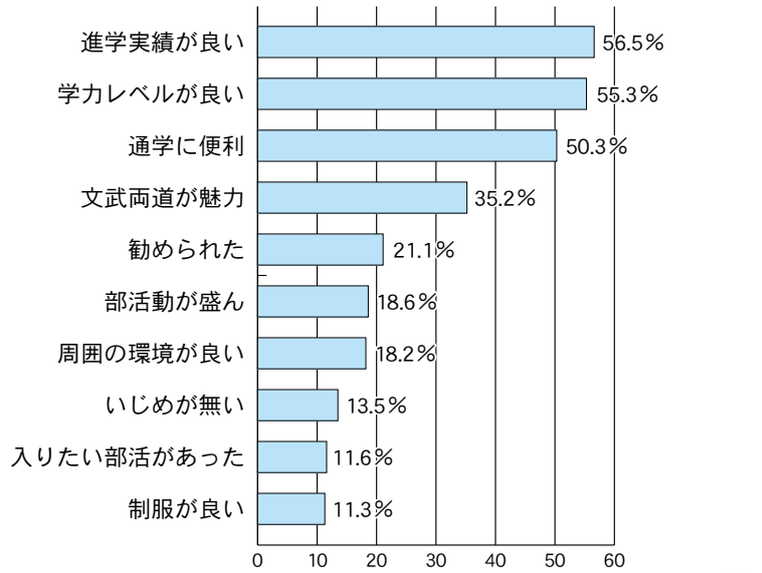
私は「ハイレベルな文武両道」というスローガンと、理数研究や海外学校間交流など学習意欲を伸ばす環境が整っている小松川高校に憧れ、入学を決めました。高校の授業は進度が速く、難しいと感じることもありますがその分達成感があり、進んで学習することができています。

また、小松川高校は部活動も盛んです。文化部や運動部に関係なく素晴らしい結果を残しています。勉強と両立しながら充実した学校生活を送れることは小松川高校の特徴だと思います。

私は今、小松川高校生で良かったと実感しています。皆さんも小松川高校で、楽しく有意義な三年間を過ごしてみませんか

新入生に聞きました

～小松川を選んだ理由は？～



▲H30年度新入生 小松川高校を志望した理由(複数回答)

在校生からのメッセージ

生徒会長 横山 悠



私は小松川高校は「自分という原石を磨くことのできる学校」だと実感しています。これは、中学生の時に参加した学校説明会での校長先生の言葉です。私の所属する生徒会の例では、夏休みの小松川フェスタの運営があります。自分たちで企画、実行し来校者からの反応を得られたことで、自分の能力がより高まったと感じました。

また学習面では、レベルが高く楽しい授業、それに向けたぬかりのない予習復習、わからないところでは質問できる、という環境によって自分の学習サイクルを確立することができます。このように小松川高校では皆さんが高校で頑張りたい勉強、部活、委員会などに対する思いをしっかりと受け止めてくれる学校です。

保護者にききました

小松川高校を選んだ決め手はこれだ!

自然体な校風

校舎がきれいで先輩達が明るくて優しい

自宅から近く交通費もかからない

授業が楽しそうだった

部活の雰囲気が良かった

進学実績が良い

面倒見の良い先生が多いとききました

まじめで文武両道

ウィングプロジェクトが進路選択の参考になる

国立大学への進学・指定校推薦への情報を考えて

P.T.A役員をやって楽しい

親は安心して子どもの成長が見られると思った

際立って目立つ服装の生徒がいなくて落ち着いた校風がとても良い

学校公開のときの生徒達の明るさ・礼儀正しさが印象的

周囲に繁華街がない

勉強もまじめにできるのでは?

セーラー服がかわいい!

進路指導がしっかりしてる

奨学金制度 (給付型)

本校の卒業生であり、教員として本校に勤務された新明先生の遺志に基づいて設けられた「新明育英奨学金」があります。毎年約10名の在校生に対して、月額1万円が支給されます。返還の義務はありません。これまでもたくさんの生徒がこの制度を利用して勉学に励んできました。

制服

冬服



夏服



小松川豆知識①

セーラー襟のマーク

3本のラインは「荒川の清き流れ」、3つの松葉は「四季を通じて変わらぬ美しさの中に秘められた凜とした強さ」を表わします。



3つあるグラウンドの1つ (第1グラウンド)

小松川豆知識②

校章の由来

鏡をかたどっています。心を清く、明るく磨こうという意味がこめられています。若松は、霜雪にも耐え、すくすくとのび、やがて大樹となることを願っています。

女子

男子



活発な図書活動

明るく広々、豊富な蔵書、窓からはスカイツリーが見えます。放課後は読書や自習の利用者が多いです。

図書館紹介

- 豊富な蔵書
- 企画展示
- 学習スペースの充実
- 小松川高校独自の推薦図書「小松川の100冊」設定



自習室の開設

平日19時まで自習室を開設しています。多くの生徒が利用し、勉学に励んでいます。

- 自習室
- 図書室
- 教室
- 特別講義室 (3年生)



小松川高等学校同窓会

—いつも支えてくれる先輩—



▲小松川蓼科寮

長野県立科町に宿泊棟2棟、食堂棟、浴室棟からなる学校寮があります。夏休みには1年生の希望者がサマーセミナーで活用します。ご家族で宿泊することも可能です。



▲松葉会館 (同窓会館)

第1グラウンドに隣接する同窓会の建物です。購入で校章バッジ等の購入ができます。また、文化祭や保護者の集まりなど、さまざまに利用させてもらっており、大変ありがたい施設です。一般にも貸し出され、地域活動にも寄与しています。

令和元年度 公開行事・説明会等日程

公開行事の日程

～みなさまのお越しをお待ちしております～

授業公開

6月15日(土)	10:30～12:20	
10月12日(土)	10:30～12:20	午後の部あり
11月16日(土)	10:30～12:20	

学校公開

6月15日(土)	14:00～16:30	体験授業・部活動体験予定 個別相談コーナーあり
----------	-------------	----------------------------

学校説明会

10月12日(土)	14:00～16:30	体験授業・部活動体験予定 個別相談コーナーあり
11月16日(土)	14:00～16:30	体験授業・部活動体験予定 個別相談コーナーあり

小松川高校の生徒による学校紹介

小松川フェスタ①

7月20日(土)	9:30～15:30	学校紹介・部活動体験あり 学校紹介は予約・入れ替え制
----------	------------	-------------------------------

小松川フェスタ②

8月17日(土)	9:30～15:30	学校紹介・部活動体験あり 学校紹介は予約・入れ替え制
----------	------------	-------------------------------

夏休み学校見学

7月23日(火)		午前10:00開始
24日(水)	午前のみ	開始時刻までにお越し下さい
25日(木)		
8月16日(金)		午前10:00開始
19日(月)	午前・午後	午後14:00開始
20日(火)		開始時刻までにお越し下さい

文化祭

9月14日(土)	11:00～15:00	個別相談コーナーあり
9月15日(日)	9:00～15:00	

合唱祭

12月19日(木)	10:00～13:00	江戸川総合文化センターにて
-----------	-------------	---------------

個別相談会

12月21日(土)	10:00～12:30	個別相談のみ
1月11日(土)	10:00～12:30	

外部説明会の日程

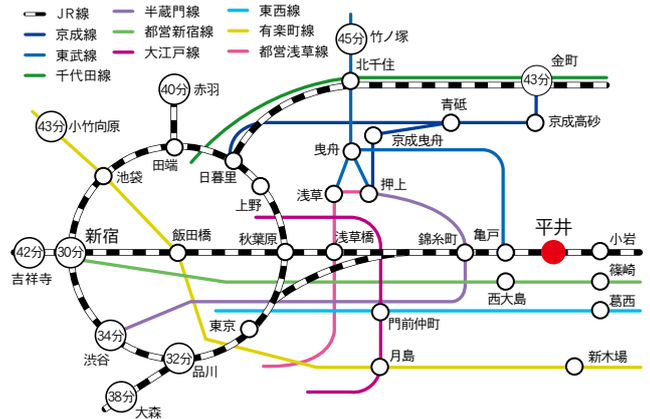
4月28日(日)	さんだる相談会【錦糸町丸井8階】
7月6日(土)	高校合同相談フェスタ【小岩第五中学校】
7月20日(土)	台東区立中学校進学フェア【東京都立産業貿易センター】
7月23日(火)	小松川地区合同説明会【小松川第三中学校】
8月3日(土)	かつしか進路フェア2019【南葛飾高校】
8月10日(土)	江戸川区進学フェア【タワーホール船堀】
8月11日(日)	江戸川区進学フェア【タワーホール船堀】
10月6日(日)	東京私塾組合高校受験相談会【九段下グランドパレスホテル】
10月27日(日)	都立高校合同説明会【晴海総合高校】

※予約は、小松川フェスタと体験授業・部活動体験のみ必要となります。その他(説明会、個別相談等)は予約不要です。
申し込み方法、体験できる授業や部活動、締め切り日等の詳細は、約1ヶ月前にHPにてお知らせいたします。
※部活動体験は、公式戦・大会等の都合により、実施できない部もあります。



アクセス

- ・JR「平井」駅から徒歩13分
- ・都営バス「小松川3丁目」から徒歩5分
- ・都営新宿線「東大島」駅から徒歩20分



東京都立 小松川高等学校

〒132-0035 東京都江戸川区平井1-27-10
TEL 03-3685-1010
FAX 03-3636-1073
HP <http://www.komatsugawa-h.metro.tokyo.jp/>