

東京都立

# 小松川高等学校



KOMATSUGAWA HIGH SCHOOL

GUIDE BOOK 2025

智の輝き  
文化の香り  
みなぎる  
活力  
これが  
小松川



進学指導特別推進校

英語教育推進校

海外学校間交流推進校

理数研究校

Sport-Science Promotion Club

(スポーツ特別強化校)

# その先の 自分へ。未来へ。

## ごあいさつ

本校は、大正5（1916）年に南葛飾郡立実科高等女学校として創立され、昭和2年に東京府立第七高等女学校、昭和25年に東京都立小松川高等学校と改称してまいりました。「質実剛健」の校風の下、「文武両道」を目標に歩みを重ね、小松川高校グランドデザインにおいて20年後の生徒の将来像として『「一歩前へ」の精神で、時代と人をリードし共生社会を築ける人』の育成を目指しています。

また、本校の取組や実績が東京都教育委員会から高く評価され、令和5年度から「進学指導特別推進校」に再指定されました。加えて「英語教育推進校」「海外学校間交流推進校」「理数研究校」「Sport-Science Promotion Club（ローイング）」の指定も受け、多様な教育活動を展開しています。指定校の成果はこの学校案内に掲載していますので、ご覧ください。

さらに、令和4年度から実施している新学習指導要領の「総合的な探究の時間」は、令和元年度より先行実施しています。教科でも「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善をより一層推進し、これからも教職員が一丸となって生徒を支援してまいります。

中学生の皆さん、都立高校の良さは「一人の生徒が勉強・学校行事・部活動・探究等たくさんの方にチャレンジする」ことです。小松川高校でハイレベルな目標に向けてチャレンジし、充実した高校生活を送ってください。



統括校長 北江 繁治

## 小松川高校は新しい時代を豊かに生きる力を育てます

『城東地域の学校教育をリードする』というミッションのもと、都民のニーズを踏まえ、将来の日本のリーダーとなり得る高い資質を持つ生徒に対し、思考力、判断力、表現力を鍛え、国公立大学、難関私立大学への進学を実現させる学校です。

## 小松川高校グランドデザイン

一歩前へ！ 新しい時代を豊かに生きる力を育てます

<20年後の生徒の将来像>

**One Step Ahead, 共生社会のリーダーたれ！**～「一歩前へ」の精神で、時代と人をリードし共生社会を築ける人～

<高校3年間で育成すべき資質・能力>

失敗を恐れず意欲的に行動する

豊富な知識を活用し深く考える

相手を尊重して物事を創造する



# 教育課程 国公立・難関私立大学進学に応じたカリキュラム

- 2年次までは幅広い教養を身に付け、3年次から文理選択
- 「総合的な探究の時間」を活かし、総合型選抜入試にも対応

## 1年 (34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	34	
	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	探究	H	R																	

## 2年 (34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	34	
	文学国語	古典探究	日本史探究	世界史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	数学Cα	物理基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	探究	H	R																	

## 3年 (34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	34		
理系	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	日本史研究	世界史研究	地理探究	日本史演習	世界史演習	通史演習	地理演習	文系古典探究	古典演習α	公共演習β	数発展①	数標準①	英語総合	物化基演	生化学基演	総合体育より3科目	自由選択科目	H	R													
					数学Ⅲ	数学C	理系化学	物理生物																												

### 自由選択科目

古典演習α 古典演習β 現代文演習 地理演習(文理) 倫理(文理) 政治経済(文理) 共通テスト数学ⅡBC演習  
 総合数学演習(理) 物理化学基礎演習 生物化学基礎演習 音楽Ⅰ・Ⅱ 美術Ⅰ・Ⅱ 書道Ⅰ・Ⅱ 英語総合 家庭実践 情報演習

※科目名については変更となる場合があります。

## 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
- 一方的に授業を行うのではなく、生徒と教員がお互いに様々なやり取りをしながら展開していく授業

### 授業の特色

- 3学期制・50分授業・土曜授業(年間20回)
- 習熟度・少人数授業(英語・数学等)
- 塾・予備校に頼らない希望の進路実現
- 予習、復習前提の授業
- 生徒一人1台端末を活用した新たな学び



## 各教科の授業

### 国語

言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、様々な思考の枠組みや多角的に物事を捉える視点を身につけます。その上で、国語を的確に理解し効果的に表現する資質・能力を育成します。

### 社会

1年次に地理総合と歴史総合、2年次に日本史探究、世界史探究、公共を学習し、3年次には進路希望に合わせた授業や講習を選択します。各科目を有機的に関連づけ、複雑な社会を広い視野で捉えて考察する力を育みます。

### 数学

教科書の内容を早めに終わらせ、演習の時間を確保するための授業を展開しています。3年では、共通テスト対策から理系の数学ⅢCまで、様々な進路に対応できるような選択授業や講習を開講し、きめ細やかな指導を行います。

### 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。

### 保健体育

少人数制やグループ学習、チームティーチングを実施し、きめ細やかに指導を行っています。授業の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。

### 芸術(必修選択)

芸術を生涯にわたり愛好し積極的に芸術にふれあえるよう知識や技能を身に付け、感性を高めます。

- 【音楽】歌唱(多様なジャンル・混声四部合唱)、器楽(ボディパーカッション・ギター四重奏・ピアノ連弾)、関連した鑑賞を行います。グループ練習でコミュニケーションをとりながら技術を高め、音楽性を追求します。
- 【美術】作品制作(デッサン・水墨画・アニメーション基礎)等を行います。表現の幅を広げ、知識と共に技能の習得に励みます。鑑賞の授業では、各々の興味関心の共有理解をはかります。
- 【書道】書写から書道へと発展させます。漢字は篆書(テンシヨ)からの歴史、仮名は変体仮名から平仮名へと学び、自分の名前も石に彫ります。そして創作、鑑賞へと広げます。自分の心を楽しく表現できる様に作品制作を行います。

### 英語

英語4技能の力をバランスよく伸ばすために、英語コミュニケーション・論理表現ともにネイティブスピーカーの先生との授業があります。実際に英語を使うことで、英語力のさらなる向上を目指します。同時に受験に向けた英語力も、確実に身につけられるように継続的に取り組んでいます。

### 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重要性を知った上で、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。

### 情報

情報の特徴を理解し、情報モラルを身につけ、安全にインターネットを活用できる資質・能力を養います。プレゼン発表やプログラム実習を通して問題解決能力を高め、ビジネススキルの向上を目指した授業を展開しています。

# 進学指導特別推進校としての取り組み

予備校に通わなくても第1志望合格へ向けたサポート体制が充実。

毎年60講座以上の夏期講習を開講。延べ3000人の生徒が夏期講習を受講します！

講習会は夏休みだけでなく、冬休み、春休みにも開講します。

科目	講習名
英語	共通テストリスニング（前期）
	文法・英文解釈
	国公立大記述型英語長文演習
	発展長文読解演習
	上級私大長文
	共通テストリスニング（後期）
	中級私大長文
	自由英作文（一橋、早稲田・政経、法など）
国語	難関私大古文
	国公立2次 現代文（記述）
	共通テスト対策 古文
	共通テスト対策 現代文（小説）
	国公立2次 古典（記述）
	共通テスト対策 漢文
	共通テスト対策 現代文（評論）
	難関私大 現代文
数学	指数・対数関数
	確率の確立
	微積分（上位国公立演習）（数Ⅱ）
	微積分（共通テスト演習）（数Ⅱ）
	数学教養講座（全学年対象）
	ベクトル
	微分（数Ⅲ）
	積分（数Ⅲ）・式と曲線（数Ⅲ）
	整数
	2次関数・2次方程式・2次不等式
	三角比・三角関数
	図形と方程式
	数列
	難関私大数学
	難関国公立大学ⅠAⅡB演習（東大・東工大・一橋等）

科目	講習名
化学	有機化学演習その1
	有機化学演習その2
	無機物質
	反応速度と平衡
	物質質量と化学反応式（共通テスト対策）
物理	物理演習①基礎～標準
	物理演習②基礎～標準
	電磁気標準
	力学標準
	フォローアップセミナー力学
生物	理系生物基礎A
	理系生物基礎B
	遺伝A
	遺伝B
世界史	世界史B夏期講習1 a
	世界史B夏期講習1 b
	世界史読解演習
	世界史特別演習Ⅲ
	世界史B夏期講習2 a
	世界史B夏期講習2 b
地理	地形・気候総復習講座
	共通テスト対策演習
	日本地誌演習
日本史	日本史論述対策
	日本史古代から中世の復習
	日本史演習（A）
	日本史演習（B）
政治・経済	民主政治の基本原理
倫理	三大宗教
	倫理

## 夏期講習受講パターン

### ○国公立文系

第Ⅰ期	「微積分（共通テスト演習）」
第Ⅱ期	「日本史古代から中世の復習」
	「国公立大記述型英語長文演習」 「国公立2次 古典（記述）」
第Ⅲ期	「日本史演習」
	「共通テストリスニング」
第Ⅳ期	難関私大現代文
第Ⅴ期	「数列」
	「自由英作文（一橋・早稲田等）」 「物質質量と化学反応式」（共通テスト対策）
第Ⅵ期	「数学」（難関私大入試演習）

### ○国公立理系

第Ⅰ期	「地形・気候総復習講座」
第Ⅱ期	「微分（数Ⅲ）」
	「共通テスト対策古文」
	「反応速度と平衡」 「超上級長文」
第Ⅲ期	「積分・式と曲線（数Ⅲ）」
	「共通テストリスニング」
第Ⅳ期	難関国公立大学ⅠAⅡB演習（東大・東工大・一橋等）
第Ⅴ期	「有機化学演習その2」
	フォローアップセミナー力学
第Ⅵ期	「難関国公立大学ⅠAⅡB演習」

# 予備校に頼らない進路実現をサポート

## 大学進学実績

進学実績が着実に伸びています！

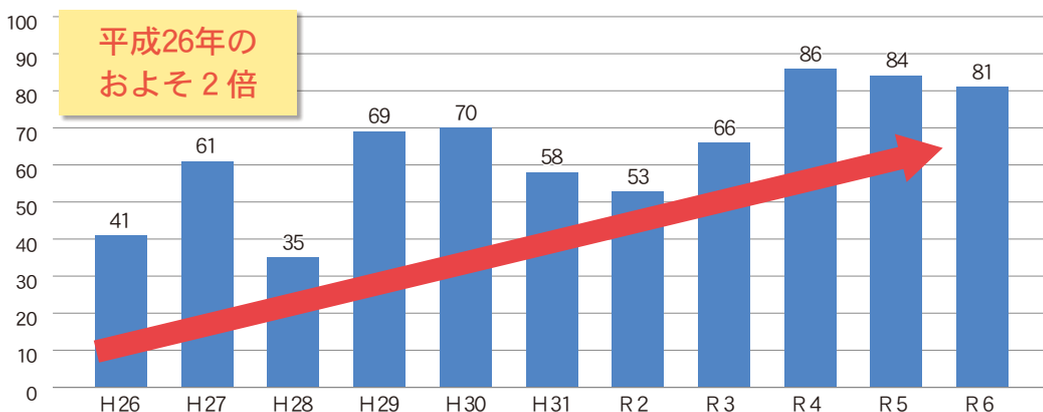
### 難関国立大合格実績

北海道大… 1名    東北大… 5名    群馬大(医)… 1名    東工大… 2名  
 一橋大… 2名    京都大… 1名    大阪大… 2名    名古屋大… 1名

### 大学合格実績が好調な理由

- ①第1志望宣言⇒早くから高い目標を掲げ、生徒・学校・家庭一丸となって受験に臨みます。
- ②午後7時まで自習室が利用可能。チューター（自主学習支援員）がその場で質問対応します。
- ③学習指導、進学指導に特化した教員研修が充実しています（予備校での研修、模試分析会）。
- ④“自分のため、将来のため、社会のために今勉強する”という伝統校の校風が根付いています。

### 国公立大学 現役合格者数の推移



### 指定校推薦のある主な大学 (昨年度)

- ・東京都立大学
- ・慶應義塾大学
- ・中央大学
- ・青山学院大学
- ・明治大学
- ・東京理科大学
- ・法政大学
- ・立教大学
- ・学習院大学
- ・同志社大学

大学名	令和6年入試		令和5年入試		令和4年入試			
	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計		
京都大	1	1	2	2				
一橋大	2	2	4	4	1	1		
東京工業大	2	2	3	3	1	1		
北海道大	1	1	1	1	2	1	3	
東北大	5	5	1	1	2	2	2	
名古屋大	1	1	1	1				
九州大					1	1		
秋田大	1	1						
山形大			1	1	2			
福島大					1	1		
茨城大	1	1	2	2	1	1		
筑波大	5	5	7	7	7	1	8	
群馬大	1	1	1	1				
埼玉大	6	1	7	8	8	10	1	11
千葉大	20	20	19	1	20	20	2	22
東京海洋大	1	1	1	1	3	3		
お茶の水女子大	1	1	2	2				
電気通信大	2	2	1	1	2	1	3	
東京医歯大	2	2						
東京外国語大	2	2	3	3	2	2		
東京学芸大	7	1	8	4	4	6	6	

大学名	令和6年入試		令和5年入試		令和4年入試		
	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	
東京農工大	2	2			3	3	
横浜国立大	3	3	3	3	3	3	
新潟大	2	2			1	1	
山梨大	1	1	1	1	1	1	
信州大	1	1	2	2			
静岡大			2	2	2	2	
名古屋工業大	1	1			1	1	
滋賀大	1	1					
大阪大	2	2					
島根大	1	1					
広島大					1	1	
香川大	1	1					
大分大					1	1	
山形県立米沢栄養大					1	1	
高崎経済大	1	1			1	1	
埼玉県立大	1	1	3	3	3	3	
千葉保健医療大	1	1	1	1			
東京都立大	2	2	4	12	12	6	6
長野大					1	1	
兵庫県立大	1	1					
下関市立大			1	1			

大学名	令和6年入試		令和5年入試		令和4年入試				
	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計	現役既卒合計			
公立大学					1	1			
山口県立大					1	1			
福岡女子大					1	1			
沖縄県立看護大			1	1					
合計	81	5	86	84	6	90	86	6	92
国立大学医学部医学科	1	1	1	1	2				

※国公立大学校を含めない数値です。

大学名	令和6年入試	令和5年入試	令和4年入試
	合計	合計	合計
早稲田	43	41	19
慶應義塾	14	5	5
上智	17	14	9
東京理科	32	38	46
明治	90	79	77
青山学院	30	21	13
立教	67	42	48
中央	49	32	46
法政	76	92	87
学習院	22	18	25
合計	440	382	375

\*数値はすべて現役、浪人の合計です。

# ウインズプロジェクト探究の取り組み

## 探究学習－自分の未来に向かって－

### ● 1年次の取り組み

1年間かけて探究の何たるかをしっかりと学んでいきます。さまざまな分野を通して自己の視野を広げることが出来ます。また、グループワークを通じて対話的で深い学びを実感してください。

#### ・ 探究入門

仮説の立て方、情報収集の方法、分析方法など探究に必要な基礎的なことを学びながら発表を行います。

#### ・ プレゼンテーション・ワークショップ

7月にはプレゼン技術の向上を目的とした研修日を設けます。生徒間で発表し合い、お互いにその技術を高め合います。

#### ・ 進路探究（企業探究）

企業から出されたミッションをグループで検討し、大会に応募します。一昨年度は全国大会までいったチームも出ています。

#### ・ 国際理解探究

大学の先生を招いて異文化理解に関する講義を聞き、講義を通じて学んだことを元に、各生徒が日本と世界の価値観の違いや生活習慣の違いに関する問いを立て、その問いについて調査研究をします。

#### ・ 理数探究

1学期に学んだ仮説の立て方、情報収集の方法などを基に、地球環境問題についてリサーチクエッションを立てて探究活動を行います。



マイナビ キャリア甲子園 準決勝大会出場チームによる発表



課題研究本発表の様子



探究入門発表会



プレゼンテーション研修

## ● 2年次の取り組み

個人やグループで課題研究に1年間取り組みます。3月には探究の成果をそれぞれが発表します。大学の研究でも通用するようなすごい発表が出てきます。

『課題研究ダイジェスト版』

リサーチクエスト

良書に強く便利なお小松川高校を作るにはどうすればよいか

1. テーマについて

2. 課題の概要

3. 研究手法

4. 結果

5. 考察

6. まとめ

7. 参考文献

8. 参考文献

9. 参考文献

10. 参考文献

11. 参考文献

12. 参考文献

13. 参考文献

14. 参考文献

15. 参考文献

16. 参考文献

17. 参考文献

18. 参考文献

19. 参考文献

20. 参考文献

21. 参考文献

22. 参考文献

23. 参考文献

24. 参考文献

25. 参考文献

26. 参考文献

27. 参考文献

28. 参考文献

29. 参考文献

30. 参考文献

31. 参考文献

32. 参考文献

33. 参考文献

34. 参考文献

35. 参考文献

36. 参考文献

37. 参考文献

38. 参考文献

39. 参考文献

40. 参考文献

41. 参考文献

42. 参考文献

43. 参考文献

44. 参考文献

45. 参考文献

46. 参考文献

47. 参考文献

48. 参考文献

49. 参考文献

50. 参考文献

51. 参考文献

52. 参考文献

53. 参考文献

54. 参考文献

55. 参考文献

56. 参考文献

57. 参考文献

58. 参考文献

59. 参考文献

60. 参考文献

61. 参考文献

62. 参考文献

63. 参考文献

64. 参考文献

65. 参考文献

66. 参考文献

67. 参考文献

68. 参考文献

69. 参考文献

70. 参考文献

71. 参考文献

72. 参考文献

73. 参考文献

74. 参考文献

75. 参考文献

76. 参考文献

77. 参考文献

78. 参考文献

79. 参考文献

80. 参考文献

81. 参考文献

82. 参考文献

83. 参考文献

84. 参考文献

85. 参考文献

86. 参考文献

87. 参考文献

88. 参考文献

89. 参考文献

90. 参考文献

91. 参考文献

92. 参考文献

93. 参考文献

94. 参考文献

95. 参考文献

96. 参考文献

97. 参考文献

98. 参考文献

99. 参考文献

100. 参考文献

『課題研究ダイジェスト版』

リサーチクエスト

顔と表情の正否には関係があるのか

1. テーマについて

2. 仮説と概観

3. 研究手法

4. 結果

5. 考察

6. まとめ

7. 参考文献

8. 参考文献

9. 参考文献

10. 参考文献

11. 参考文献

12. 参考文献

13. 参考文献

14. 参考文献

15. 参考文献

16. 参考文献

17. 参考文献

18. 参考文献

19. 参考文献

20. 参考文献

21. 参考文献

22. 参考文献

23. 参考文献

24. 参考文献

25. 参考文献

26. 参考文献

27. 参考文献

28. 参考文献

29. 参考文献

30. 参考文献

31. 参考文献

32. 参考文献

33. 参考文献

34. 参考文献

35. 参考文献

36. 参考文献

37. 参考文献

38. 参考文献

39. 参考文献

40. 参考文献

41. 参考文献

42. 参考文献

43. 参考文献

44. 参考文献

45. 参考文献

46. 参考文献

47. 参考文献

48. 参考文献

49. 参考文献

50. 参考文献

51. 参考文献

52. 参考文献

53. 参考文献

54. 参考文献

55. 参考文献

56. 参考文献

57. 参考文献

58. 参考文献

59. 参考文献

60. 参考文献

61. 参考文献

62. 参考文献

63. 参考文献

64. 参考文献

65. 参考文献

66. 参考文献

67. 参考文献

68. 参考文献

69. 参考文献

70. 参考文献

71. 参考文献

72. 参考文献

73. 参考文献

74. 参考文献

75. 参考文献

76. 参考文献

77. 参考文献

78. 参考文献

79. 参考文献

80. 参考文献

81. 参考文献

82. 参考文献

83. 参考文献

84. 参考文献

85. 参考文献

86. 参考文献

87. 参考文献

88. 参考文献

89. 参考文献

90. 参考文献

91. 参考文献

92. 参考文献

93. 参考文献

94. 参考文献

95. 参考文献

96. 参考文献

97. 参考文献

98. 参考文献

99. 参考文献

100. 参考文献

その他にも様々な分野の課題研究が行われました！

## 令和5年度(2023) 2学年総合的な探究の時間 課題研究 「小松川探究プロジェクト」 本発表Ⅱプログラム 2024.3.19

分野	リサーチクエスト
歴史学	歴史を学ぶ意義、楽しさってなに？～歴史哲学から歴史教育を考える～
音楽	令和に流行ったJ-POPの共通点にはどのようなものがあるか
理学	ゲームを利用して知識を得る
社会学	動物の殺処分を減らすために私たちにできることはなにか
その他	妖怪ウォッチはなぜ流行り、なぜ廃れたのか
経済・経営学	教員の待遇を改善し、質の高い教育を拡充させていくには何が必要か
体育学	50m走を速く走りたい!!
健康科学	あくびの性質と睡眠との関係とは
心理学	家族とストレスなく対話するにはどうすればよいか
教育学	理想的な教師とはどのような教師だろうか
理学	現状の傘の性能を改善することは可能だろうか

# ウインズプロジェクト進路の取り組み

ウインズプロジェクトとは進路指導と総合学習を合わせた学習体系の名称で、「風(winds)のように飛翔し、夢を勝ち取ろう(win)」という思いを込めています。

## 1年次 キャリアを考える

- **スプリングセミナー**

小松川高校生のスタートとして勉強方法や進路について考えます。

- **自分のキャリア観を拡げる進路探究**

総合的な探究の時間を使い企業の活動から社会や進路を考えるプログラムを実施します。

- **旧帝大による大学説明会**

優れた研究を行っている全国の大学の教授等に「大学とは何か」を講義してもらい、進路選択の幅を広げます。

## 2年次 第1志望を宣言する

- **大学模擬講義**

令和5年度は22の大学による模擬講義を実施。この講義を通して大学で学ぶことを体験します。

- **大学生の話を聞く**

卒業生から大学生活や受験について聞き、進路決定や受験に向けた心構えを身に付けます。

- **社会人の先輩の話を聞く**

先輩から大学受験について具体的に語ってもらい受験の参考にします。

- **第1志望宣言**

12月に第一志望を決め、目標に向かいどのように進めるかを計画建てて、宣言をすることで3年ゼロ学期にスタートダッシュをします。

- **ウインターセミナー**

受験生としての自覚を持つために1日10時間を目指して学習します。

## 3年次 大志を抱き、未来に翔く

- **受験スケジュール、Bプランの作成**

どのように受験するか担任や進路指導部と相談しながら受験スケジュールを決定していきます。

- **三者面談**

志望校や出願について相談できる機会がしっかりと用意されています。

- **国公立2次試験対策**

国公立2次試験に向けた記述対策もしっかりと行っています。

## 自習室：自主学習を促進するサポート

- ・ 平日午後5時～午後7時まで利用可能

文武両道を掲げる小松川では部活動終了後にそのまま帰宅するのではなく、午後7時まで校内で自習してから帰宅します。小松川高校生すべての生徒が利用可能で、毎日学力向上に励んでいます。

- ・ 自学自習をサポートする支援員

自習室には支援員（卒業生）が常駐し、質問対応や進路等について相談をすることができます。

## 卒業生の声

小松川高校では“勉強だけ、部活動だけ”ではなく、“勉強も部活動も全力で取り組む”ことを目標としています。コメントを書いてくれた卒業生達は、朝早く登校して自習をしたり、部活動終了後に自習室で勉強したり、通学時間や休み時間などの隙間時間を活用して希望進路に進みました。

### 部活動と勉強の両立

令和5年度卒業

南部 那々子  
千葉大学 工学部



私が受験で1番辛かったことは部活動と勉強の両立です。2年生の冬頃から周りが受験勉強を頑張り始めていて、あまり勉強習慣がついていないことに焦りを感じていましたが、部活を中途半端にしたいくないと思い、引退するまでは部活をやりきろうと決めていました。3月から5月にかけては毎日のように部活があり、休みがほとんどありませんでした。そのため、疲れが取れず授業中や、自習中は睡魔との戦いでした。ですが、とにかく30分だけでも机に向かい毎日勉強するという心を心がけました。遠征の移動中や試合の合間の休憩にみんなで英単語をやったりしたので、部活動のおかげで効率のいい勉強の仕方を学べたと思います。また、引退後は部活動をしていた時に比べると多くの勉強時間を確保出来るようになったので、自然と机に向かう時間も増えていき合格を掴み取る事が出来ました。皆さんも最後まで諦めずに頑張ってください。応援しています。

### 小松川高校での学びを通し伝えたいこと

令和5年度卒業

畔上 創  
埼玉大学 経済学部



私は、小松川高校での3年間を通して学習面、そして人間性の面で成長することができたと思います。高校入学当初、学力の面で不安がありました。しかし、小松川高校での先生方の指導を通して少しずつ勉強をすることを覚えていきました。小松川高校は印象の通り課題は多く大変な時期もありました。ですが、課題に向き合った経験は授業理解だけでなく受験勉強の際の継続的な勉強を乗り切るうえで重要な役割を果たしました。また、高校1年生の時には生徒会を、高校2年生の時にはバドミントン部部长と、委員会の委員長として活動しました。これらの経験は様々な人との交流を通して、自分を客観視することにつながり、進路を考える際にとっても役に立ちました。小松川高校に入学してくる人は皆志高く、お互いを刺激し合うため、その環境を通して得たものは大学生になった今でも生きていると感じます。ぜひ小松川高校に入学して、自分をより磨いていってください。

### 熱中できるものをさがして

令和5年度卒業

平賀 俊丞  
早稲田大学 スポーツ科学部



私は小松川高校ではローイング（ボート）部に入部し、3年生の9月まで部活を続けました。入部するまでローイング競技をやった事は一度もありませんでしたが、全国大会に出場してインターハイで5位になることができました。自らのケガと付き合いながら、キャプテンとして部をまとめて練習をすることは大変で、家に帰っても中々勉強のやる気が出ない事も多かったので、一回一回の授業をしっかりと取り組み理解する事を大切にしていました。3年生の夏休みには部活の合間を縫って積極的に夏期講習に参加し、自分の苦手科目を中心に講習を取って苦手意識を克服できた事が受験の成功に繋がったと思います。引退後はローイング部で培った体力と集中力を生かして勉強に取り組み、分からない問題があった時は先生方や友達に相談して、一つ一つ弱点を潰していきました。小松川の先生方は優しく、親身になって相談に乗って教えてくださったおかげで、塾や予備校に通う事なく、第一志望の大学に合格する事ができました。

私のローイング部での経験が受験期で生きたように、皆さんの所属する部活などでの経験もどこかで皆さんの助けになる時が来ます。勉強以外に自分が熱中できる事を小松川高校で見つけて、充実した高校生活を送ってください。

### 成長できる環境

令和5年度卒業

中村 煌希  
東京理科大学 理学部



私は、3年間小松川高校を有効活用しようと意識しました。授業や小テストに積極的な姿勢で取り組み、学んだ事をその日に一度は理解・暗記した状態にすることで、部活動が忙しくても日々の積み重ねで知識が定着しました。校内には図書室やコマホールなどの自習環境が整っていて、定期試験や受験の対策のために頻繁に利用していました。また、探究などで様々な社会の課題に触れ、学問や職業を調べ、進路や将来を考える良いきっかけとなりました。先生方が沢山アドバイスを下さり、学習面や進路関係など様々な悩みを解決できます。他にも、行事や部活動、勉強を一緒に取り組み切磋琢磨できる多くの仲間がいて、日々充実していました。小松川高校は今を楽しみ、将来を考え、進路を切り開き、自らが成長できる素晴らしい環境が整っていると感じます。皆さんも小松川高校で是非有意義な高校生活を送ってください！

# 東京都教育委員会の指定校としての取り組み

## 英語教育推進校

平成28年度より英語教育推進校に指定され、9年目を迎えます。本校では、国公立大学や難関私立大学入試に対応する英語力を育成することと、4技能（話す・聞く・読む・書く）をバランスよく習得することの両方を、生徒全員が達成できるように様々な活動を行っています。

### ■授業での取り組み

- 全学年において、本校教員とネイティブ・スピーカー（外国人指導員）によるチーム・ティーチングを行い、言語活動の活性化をはかっています。
- 全学年において、「論理表現」で1クラス2展開の習熟度別授業を実施しています。
- 全学年において、ライティング力向上のための英作文添削指導を行っています。
- 1学年において、オンライン英会話をしています。



オンライン英会話の様子

### ■外部検定試験への取り組み

- 全員、年に1回外部検定試験（英検など）を受検することになっています。
- 外部検定試験に向けてスピーキングやライティングの個別指導を行っています。

### ■その他の英語学習活動

- 1学年において、東京グローバル・ゲイトウェイ（TGG）での英語研修があります。
- 2学年において、海外修学旅行を実施し、現地の文化を学び、現地校の生徒と交流する機会があります。
- 外国人指導員とのランチミーティングや課外活動で、日常的に英語に触れる機会があります。



1学年TGG訪問

## 理数研究校

平成30年度から東京都理数研究校の指定を受け、今年度で7年目となります。

指定を受けたことで理数系部活に所属する生徒を中心に理数系行事を実施したり、様々な研究施設や研究機関で研修を行えるようになりました。理数系部活の活動内容も指定される前と比べてより活発になりました。理数系部活動以外の生徒でも、希望者は行事に参加することができます。

### 化学実験講習会

大学で行われている実験や研究に触れる



### 国立科学博物館での研修 最新の研究所を見学



### ライオン(株)研究室見学 界面活性剤に関する実験



### 理数系部活

生物部

地学部

化学部

PC部

### つくばサイエンス研修 筑波宇宙センター（JAXA）



## 海外学校間交流推進校

海外の学校と積極的に交流し、言語や文化の相互理解や、地球規模の課題解決に目を向けるきっかけとします。

### ■Komatsugawa Global Team (KGT、国際交流委員会)の取り組み



KGT NEWS

海外学校間交流の推進リーダーとして、令和2年度からKGTが活躍しています。日頃からネイティブスピーカーの先生方とのスピーキング練習や校内での英語ニュース掲示などに取り組んでいます。その成果を、オンラインビデオチャット等交流の場で生かしています。

「KGTで活動して、自分で思ったよりも英語が通じることが分かり、会話を楽しむことができました。KGTではコミュニケーションの楽しさを学ぶことができます。英語が苦手な人でも大丈夫です。ぜひ活動に参加してみてください！」(3年生)

『海外の人との交流に興味がある！けどリスニングとかスピーキングが上手くできるか不安…。』そう悩んでいませんか。まずは実際に体験してみることをおすすめします。KGTでの活動は決してハードルの高いものではありません。海外の高校生との交流は普段得られないような貴重な経験です。ぜひ、私達KGTメンバーと共に海外の方との交流を深めていきましょう！」(1年生)



ビデオチャット交流中

### ■Aberfoyle Park High Schoolとの交流



交流会の様子

南オーストラリア州にあるAberfoyle Park High Schoolの生徒と継続して交流を持っています。令和6年4月には18名の高校生が実際に小松川高校に来校し、KGTメンバーはじめコマ高生と対面での交流が実現しました。日本の高校での授業や部活動を見学し参加してもらったり、日本の昔遊びやさまざまなゲームで一緒に楽しんだりし、大いに盛り上がった1日となりました。

「普段学校で習っている英語を用い、どのように意思疎通をすれば良いのか、実践で気づくことができました。思ったよりも、簡単な文章で会話ができることに気づき、

英語を話す際の心配や緊張が取れ、楽しく会話ができました。」(2年生)

「上手く聞き取れるか、話せるかという不安はありましたが、それ以上に得られるものが大きく海外の方と交流できる貴重な機会にとっても感謝しています。」(1年生)



交流会の様子

## Sport-Science Promotion Club

平成30年度より本校のローイング(ボート)部が「スポーツ特別強化校」として指定されています。令和4年度からは名称がSport-Science Promotion Clubに変更となりました。生徒の主体的な活動を大切に、データや最新の理論に基づく科学的、専門的知見を持つ指導者の指導で全国大会優勝や日本代表など、数多くの実績を残す全国有数の強豪校です。また、昨年度は運動部活動海外派遣研修としてフランス共和国パリ市にて海外のスポーツ環境を学ぶ研修に参加し、現地生徒との交流を深め、研修内容を日々の活動の充実に繋げています。ローイング(ボート)部を始めとし、他の部活動も日々練習に励んでいます。

### 令和5年度

[インターハイ]

男子舵手付きクォドルプル 5位  
女子舵手付きクォドルプル 準決勝進出

[国民体育大会]

男子舵手付きクォドルプル 6位

[全国選抜大会]

男子ダブルスカル 8位  
女子舵手付きクォドルプル 準決勝進出  
女子シングルスカル 準決勝進出

### 令和4年度

[インターハイ]

女子舵手付きクォドルプル 7位  
男子舵手付きクォドルプル 準決勝進出

[国民体育大会]

男子舵手付きクォドルプル 7位  
女子舵手付きクォドルプル 準決勝進出

[全国選抜大会]

女子舵手付きクォドルプル 10位  
女子ダブルスカル 準決勝進出



# 部活動

## 文化部

私が所属していた吹奏楽部は日々練習を熱心に行っていました。その分活動日が多かったため、小テストや定期テストで手を抜かないということをとにかく徹底しました。勉強や部活などに懸命に取り組む、小松川高校で充実した3年間を送ってください！  
木内 加奈 (早稲田大学文学部 江東区立大島西中学校出身)



## 書道部

作品を書くことをメインに、書道パフォーマンスも行っています！初心者も多く和気藹々とした部活です。

## 美術部

みんなで楽しくイラストをかけるだけでなく、油絵をかいたり、指導員の先生から専門的なことを教えてもらえます！

## フォークサークル部

年5回以上ライブを開催し、それに向かいバンド毎に練習を重ねています。軽音部とは思えない部員の多さです。

## 写真部

自分達で撮った写真の批評会を行ったり、体育祭などの学校行事ではカメラマンとしての仕事もしています！

## 演劇部

文化祭や大会に向けて、日々練習しています！初心者でも大丈夫！裏方、演者ともに入部歓迎です。

## 化学部

自分たちが考えた実験を日々行っています。たまに実験を失敗することがあります。

## ホームメイキング部

毎週金曜日にお菓子作りをしていて、先輩後輩関係なく仲良しです！兼部も大歓迎！インスタ投稿もやります！

## 合唱部

学年を超えて仲良くほのぼのと活動しています！subtitleなどのJ-Popや合唱曲などを歌っています！初心者大歓迎です！！

## 芸道部 邦楽班

箏を弾く機会はなかなかないと思います！みーんな最初は初心者です！全員で楽しく練習しませんかー??

## 芸道部 華道班

季節の花材を使用し、古流のいけばなを学んでいます！資格を取ることも出来ます！

## 文芸部

部誌や大会に向けて、小説や詩、俳句や短歌を書いています！必要なのは「小説が好きだ！文章を書きたい！」という熱意だけ！

## 芸道部 茶道班

文化祭やお茶会に向けお稽古をしています。初心者大歓迎！一緒においしい和菓子と抹茶を味わいませんか？



## 吹奏楽部

一年を通して座奏と生徒による振り付けつきの演奏に取り組み、充実した活動を行っています！

## 地学部

プラネタリウムなど天文を中心に、他にも興味があることを自由にゆるく実験などしています！兼部も大歓迎！

## コンピューター部

ゲームやアニメを制作している部活です。自由な気風で気楽に活動しています。初心者でも大歓迎。

## 映像研究部

全員最初は初心者！Nコン、総文祭で全国経験あり。ドキュメント番組を制作する自由奔放な部活です。

## 棋道部

ルール知らない人も大歓迎!!将棋囲碁チェスなどを中心に部員同士話しながら指したり真剣に指したりしています。

## 生物部

我々生物部は多くの生き物の飼育を行っています。自慢の水槽をぜひ見に来てください。

# 信頼と絆を一生忘れない。部活動

## 運動部

私は、女子バスケットボール部に所属し、キャプテンを務めていました。勉強と部活を両立するために、授業中に理解し、定期考査までに知識を定着させることを大切にしていました。理解しにくい部分は、部活の仲間や先生に聞くことが多かったです。

大橋 優空 (千葉大学薬学部  
江戸川区立西葛西中学校出身)



## 剣道部

剣道場にて、教士八段の先生のもと、切磋琢磨しながら日々稽古に励んでいます！初心者でも強くなれます！

## 野球部

ベスト16目指して毎日練習しています。私たちと一緒に、目標に向かって頑張りましょう!!

## ソフトボール部

部員の大半がソフトボール初心者ですが、都大会2勝を目指して日々練習しています！

## ダンス部

HIPHOP・ロック・ガールズ・RBなどジャンルは様々！好きな曲で踊れます！初心者大歓迎！

## 水泳部

夏は学校のプール、それ以外の季節は土手ランと市民プールで活動しています。初心者も大歓迎！楽しいよ!!

## ハンドボール部

初心者ばかりのチームでも、成長は著しい！仲の良い部活だからどんな人も歓迎なのでぜひ来てね!!

## サッカー部

サッカー部は年3度の大会、そしてリーグ戦での勝利を目標に第2グラウンドで週4~5回活動しています。選手、マネ大募集中です！

## バドミントン部

バドミントン部は平日週4回と土日どちらか1回、体育館や土手で活動しています。初心者の方も是非どうぞ。

## 陸上競技部

男女ともに多数都大会進出！週5で活動し、先輩後輩仲が良くお互いに高められています。一緒に楽しもう！

## ソフトテニス部

校舎の前にあるコートで活動していて活気のある部活です！初心者も経験者も楽しくラリーできます！

## 女子バスケットボール部

大会に向けて、切磋琢磨し合いながら日々明るく楽しく活動しています。

## 女子バレーボール部

先輩も後輩も仲良くバレーやっています！初心者も多く、努力すればするほど上手くなれます!!

## 卓球部

全員がより高みを目指して楽しく日々練習しています！外部コーチもいるので専門的な指導も受けられます！

## 硬式テニス部

部員が多く和気藹々としている部活です！初心者の方でも大歓迎です！夏に合宿があります！楽しいよ！

## 男子バスケットボール部

東京都ベスト32を目指して日々活動しています。部員同士の仲も良く技術、精神ともに成長できます！

## 男子バレーボール部

博学多才の小松川随一のエリート部活です。部員の多くは初心者なので小松川に入学した際はぜひ。

## トレッキング部

月1のペースで山に登る活動をしています！大会などは特にないのでゆるーくやっています。

## ローイング部

初心者大歓迎!!初めての人でも努力次第で全国大会出場できます。一番やりがいのある部活です。



# 学校生活

## 学校行事 生徒一人一人が輝ける多彩な行事

(黒字：学校行事)  
(赤字：進路行事)



入学式 (4月)



体育祭 (6月)



文化祭 (9月)

### 4月

入学式  
新入生歓迎会  
定期健康診断  
定期健康診断  
スプリングセミナー  
(1年)  
体験型英語学習施設  
(TGG)訪問(1年)

### 5月

文化的見学  
生徒総会  
1学期中間考査

### 6月

体育祭  
面接週間  
実習生の話を聞く会  
(2年)

### 7月

1学期期末考査  
防災訓練  
夏期講習  
ウイーンズ講座  
(1年)

### 8月

部活動合宿  
夏期講習

### 9月

文化祭  
学力診断テスト

文化祭実行委員長より  
去年はコロナ明けの一般公開で沢山の方々にお越しいただきました!「コマ高生の青春」という言葉の通り、全力でつくりあげ、全力で楽しむ文化祭です。是非来てください!お待ちしております! 江戸川区立小松川第二中学校出身



スプリングセミナー (4月)



体育祭 (6月)



文化祭 (9月)



修学旅行 (沖縄)



合唱祭 (12月)



卒業式 (3月)

合唱祭実行委員長より  
合唱祭は委員を中心に運営、クラスの合唱の指導を行っています。部活動の催し物もあり、去年は学級閉鎖のクラスも少なくみんなとても楽しんでいました! 江戸川区立ニエ江中学校出身

### 10月

2学期中間考査  
大学模擬講義  
(2年)

### 11月

生徒総会  
読書月間

### 12月

2学期期末考査  
合唱祭  
課題研究中間発表会  
(2年)

### 1月

ウイインターセミナー  
(2年)  
保護者のための進路  
ガイダンス(2年)  
共通テストチャレンジ

### 2月

修学旅行  
(令和6年度より海外修学旅行  
を計画しています)  
課題研究発表会  
(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 (沖縄)



球技大会 (3月)



進路講演会 (3月)

## 小松川高校生の一日

	月～金	土
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
SHR	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	
予鈴	13:15	
5時限	13:20～14:10	
6時限	14:20～15:10	
7時限	15:20～16:10	

★8:25までに登校。  
 ★土曜日のSHRは無し。  
 ★木曜日は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。





[8:25]  
登校





[8:30]  
授業





[12:35]  
昼食







[13:20]  
授業





[15:15]  
部活動





[17:00]  
自主学习



## 制服



冬服

夏服

冬服

夏服

### 在校生からのメッセージ

生徒会長 山本 美佳  
 (葛飾区立新宿中学校出身)



皆さんが思い描いている高校生とは、どんなものでしょうか？私はずっと、全てに全力を注げる高校生になることを夢見ていました。

小松川高校の行事への熱意は凄まじいものです。また、どの部活においても、勝てた喜び、負けた悔しさ、拍手をもらえた達成感を、日々仲間と共有しています。勉強では、いつも友達と励まし合い、少しずつ努力が実っていくと感じます。「たった3年間、1秒たりとも無駄にしたくない」そんな熱意を生徒皆が持っている小松川高校。私は今日も、ここで高校生を楽しみながら、大人への道を歩いています。

# 令和6年度公開行事・説明会等の日程

- ※ 授業公開・学校説明会等は、原則、予約が必要となります。
- ※ 申込方法、定員、締切などの詳細な情報は、順次、本校ホームページにてお知らせします。
- ※ 新型コロナウイルス感染症の感染状況により、規模の縮小、内容の変更、説明会の中止等を行う場合があります。御了承ください。

名称	日付	HP掲載の時期	内容	申込方法(事前予約)	備考
体育祭	5/30(木)	-	一般非公開	-	
学校見学会	6/22(土)	5月頃	授業公開(午前)	Web申込	個別相談コーナー
			学校紹介(午後)		
			体験授業(午後)		
夏休み学校見学会	7/20~22 8/16~18	6月頃	学校紹介(+生徒)	Web申込	個別相談コーナー
文化祭	9/14(土) 9/15(日)	-	文化祭 見学 個別相談	-	
学校説明会	10/5(土)	9月頃	授業公開(午前)	Web申込	個別相談コーナー
			学校紹介(午後)		
			体験授業(午後)		
都立学校等合同説明会	10/27(日)	教育委員会	個別相談	Web申込	外部開催
学校説明会	11/9(土)	10月頃	授業公開(午前)	Web申込	個別相談コーナー
			学校紹介(午後)		
			体験授業(午後)		
合唱祭	12/24(火)	-	一般非公開	-	
個別相談	12/14(土) 1/11(土)	11月頃	個別相談(午前)	Web申込	



## 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

表紙デザイン 書道部

## 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

HP <https://www.metro.ed.jp/komatsugawa-h/>



HP 二次元バーコード



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。