



立志・開拓・創作

東京都立小石川中等教育学校



大正7年(1918年)創立

東京都立小石川中等教育学校は、都立小石川高校を母体に、平成18年に開校した中等教育学校で、1学年4クラス160名の中高一貫教育を行う学校です。教育理念は、**立志**(自ら志を立て)、**開拓**(自分が進む道を自ら切り拓き)、**創作**(新しい文化を創り出す)。この教育理念を実現するための方策として、「**小石川教養主義**」「**理数教育**」「**国際理解教育**」を推進しています。

小石川教養主義

- 文系理系にかたよらずに、すべての教科科目を幅広く学びます。
- 小石川フィロソフィー(質の高い探究活動)に6年間取り組みます。

理数教育

SSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定校 第Ⅳ期4年目

- 理科は物理・化学・生物・地学の4分野を学びます。実験・観察を通して、本物から学ぶことができます。
 - SSHのさまざまな取り組みに、全ての生徒が取り組みます。
 - 校内外のフィールドワークや研究、発表に参加できます。
- <令和6(2024)年度の実績>

科学の甲子園 全国大会優勝! 世界大会へ
 科学の甲子園 Jr 全国大会 総合第3位
 日本学生科学賞 全国審査 文部科学大臣賞
 国際生物オリンピック 銀メダル



国際理解教育

Tokyo Metropolitan Global Education Network School Premier20 指定校

- 英語教育や国際交流等のグローバル人材育成に関する取組を推進します。
- 全ての生徒が3年、5年で2回の海外研修を経験します。
- 3年生 オーストラリア 14日間 5年生 シンガポール・マレーシア 5日間

卒業後の進路

特進クラスは設定せず、文系理系クラス分けもせず、各自が希望する大学を受験し、学校は個別にサポートします。

- ほぼ全員が、大学入試共通テストを受験し、8割が国公立大学を希望。卒業生の約半数が国公立大学に進学。
- 現役合格率88%
- 文系:理系=9:11

昨年度の主な大学合格者数

(令和7年4月17日現在)

卒業生	151名
国公立大学	計81名(67名)
東京大学	16名(16名)
京都大学	6名(5名)
一橋大学	3名(3名)
東京科学大学	7名(6名)
医学部医学科	9名(4名)

※()内は現役

主な私立大学

早稲田大学	63名(50名)
慶應義塾大学	29名(24名)
上智大学	24名(23名)
東京理科大学	58名(47名)

学校情報



〒113-0021
 東京都文京区本駒込2丁目29番29号
 電話 03-3946-7171
<https://www.metro.ed.jp/koishikawa-s/>
 ※ 都営三田線 千石駅 徒歩3分
 JR山手線・都営三田線 巣鴨駅 徒歩10分
 東京メトロ南北線・JR山手線 駒込駅 徒歩13分

令和7年度学校説明会等

- 5月10日(土) 授業公開
5月25日(日)
 保護者対象 学校説明会
 8月22日(金) サマーキッズチャレンジ
 ※3,4年生児童が対象
9月13日(土)14日(日)
 創作展(文化祭)
10月4日(土)
 学校説明会
 11月15日(土) 授業公開
 2月20日(金) 授業公開

年間を通して、以下のような児童向けのイベントを実施します。

- 動く!かんすうアート教室
6月2日(月)
 - 電子顕微鏡でミクロの世界を見てみよう
5月10日(土)、5月29日(木)、6月5日(木)
 - ロボットであそぼう!
6月12日(木)、6月19日(木)
- 6月以降も様々なイベントを実施します。
 詳細は本校HPでお知らせします。



なんでもできるのが小石川！！

部活動

39の部活動・同好会があり、1年から6年まで一緒に活動しています。兼部もできるよ。

- | | |
|------------|-----------------|
| サッカー | 物理研究会 |
| ラグビー | (写真・物理・ロボット・鉄道) |
| ソフトテニス | ・ロケット・ソフトウェア) |
| 硬式テニス | 化学研究会 |
| 軟式野球 | 生物研究会 |
| 陸上競技 | 天文研究会 |
| 男子バスケットボール | 数学研究会 |
| 女子バスケットボール | パソコン研究会 |
| 男子バレーボール | 小石川フィルハーモニックスト |
| 女子バレーボール | 音楽研究会 ※合唱 |
| バドミントン | 吹奏楽 |
| ラクロス | 軽音楽研究会 ※ジャズ |
| 柔道 | フォークソング研究会 ※軽音 |
| 剣道 | きょうぎ 競技かるた |
| 卓球 | えいご 英語研究会 |
| 水泳 | りょうり 料理研究会 |
| 体操 ※ダンス | まんが 漫画研究会 |
| | しょうぎ 将棋・チェス・クイズ |
| | えんげき 演劇 |
| | びじゅつ 美術 |
| | きどう 茶道 |
| | かどう 華道 |
| | ぶんげい 文芸 |



生徒の活躍

毎年、日本代表として、国際科学オリンピックや国際大会に出場する生徒が身近にいる学校です。令和6（2024）年度の生徒の活躍を紹介するね。

国際生物学オリンピック 銀メダル

国際言語学オリンピック 銅賞

科学の甲子園全国大会優勝 世界大会へ
科学の甲子園Jr全国大会 総合第3位

花いけバトル 全国大会優勝

ロケット甲子園2024 全国優勝

ロボカップジュニア 2025 全国大会 準優勝

ハッカソン 2024 最優秀賞

マイクロソフト AI Tour Tokyo 2025 参加

第29回全国中学・高校ディベート選手権
(ディベート甲子園) ベスト8



【公式】東京都立小石川中等教育学校
YouTubeチャンネルで動画・ショート動画をたくさんアップしています！



「化学部への挑戦状」

↑これらの化学反応は何が起こっているのだろう？



銀樹の生成や、アンモニアの噴水実験など、勉強になる動画がたくさん！
ぜひチャンネル登録してね！！

小石川サイエンス動画 (YouTube)

【公式】東京都立小石川中等教育学校

<https://www.youtube.com/channel/UCEGy5yZDEWgMHGzZSxEL9-Q>

