

国分寺市 教育委員会



人と人がつながり、学びが循環するまち 国分寺

国分寺市の教育に関心を持ち、教育目標の実現に意欲のある指導力豊かな教員のみなさまをお待ちしています。

【実施予定の公募】 小学校、小学校CS、中学校
※変更の可能性があります。詳細は国分寺市ホームページを御確認ください。

国分寺市の求める教員像

・児童・生徒が思いやりのある心や社会生活の基本的ルールを身に付けられるよう、道徳教育の充実を図る。

⇒豊かな人間性と思いやりのある教員

・児童・生徒の学力及び学習意欲を向上させるために、教員研修の充実を図り、授業改善を推進する。

⇒教育に対する熱意と使命感をもった教員

・特別な支援を必要とする児童・生徒の個々のニーズに応じた指導を行う。

⇒子どもの良さを伸ばすことのできる教員

・学校・家庭・地域社会及び教育委員会が連携して、次代を担う子どもたちの夢や希望を育む。また、コミュニティ・スクールにおいては、学校運営に保護者や地域住民などが参画する学校づくりを行う。

⇒地域と協力して子どもを育てていける教員

国分寺市の教育目標

- ・互いの人格を尊重し、思いやりのある心豊かな市民
- ・自ら学び考え行動する、個性と創造力豊かな市民
- ・健康でたくましく、ともに生きる市民

学校概要

小学校 10校 中学校 5校

- ・特別支援学級／教室
知的固定
第二小，第四小，第七小，
第二中，第三中
情緒固定
第四小，第二中
特別支援教室拠点校
第一小，第五小，第七小，第八小
- ・コミュニティスクール
第五小，第七小，第八小，第九小



国分寺市って、どんなまち？

東京の「重心」

交通の利便性が高く、豊かな自然や文化財にも恵まれ、落ち着いた環境の中で学習に取り組むことができます。



○主要駅

JR中央線 国分寺駅、西国分寺駅
JR武蔵野線 西国分寺駅
西武国分寺線 恋ヶ窪駅

※重心とは？

東京都（島しょ部を除く）を厚さが一律な1枚の板とした場合、そのバランスが取れる点（重心）が国分寺市内の富士本3丁目の位置にあたります。

日本の宇宙開発発祥の地

昭和30年（1955）4月12日、当時の新中央工業の工場跡地で、日本初のペンシルロケット水平発射実験が行われました。

わずか23cmのロケットが、今日まで続く日本のロケット開発の礎となりました。

発射実験のあった場所は、現在の早稲田実業学校であり、その正門前には、国分寺市が日本の宇宙開発発祥の地であることの顕彰碑が置かれています。

ペンシルロケットのレプリカは、国分寺市のふるさと納税の返礼品にもなっています。



緑と水のあふれるまち

環境省選定名水百選にも選ばれた、お鷹の道・真姿の池湧水群などの湧き水や、都立殿ヶ谷戸庭園、都立武蔵国分寺公園などがある、豊かな水と緑があふれるまちです。



新幹線技術開発の地

国分寺市にある鉄道技術研究所（現在の公益財団法人鉄道総合技術研究所）において東海道新幹線の開発が行われました。このことから新幹線「ひかり号」にあやかり、国分寺市に光町という地名が生まれました。

教育センターがあるひかりプラザには、当時の試験車両が新幹線資料館として展示されています。

〒185-0034

国分寺市光町1-46-8 ひかりプラザ

国分寺市教育委員会

学校指導課教職員係

TEL: 042-573-4373(直通)