各教育委員会教育長 様 各 学 校 (園)長 様 関 係 各 位

江戸川区教育委員会教育長 蓮沼 千秋 江戸川区立南葛西第二中学校長 古澤 浩一

令和6年度 江戸川区教育課題実践推進校 教育課題「魅力ある学校づくり」 研究発表会の御案内(最終案内)

研究主題

「国際社会に貢献できる人材の育成を目指して」

~『プラス | クラス制』による「集団生活へのよりよい適応」と「良好な人間関係の構築」を目指して~

【日 時】令和7年1月29日(水) 13時30分受付開始 14時 研究発表会開始

【時 程】

受付	挨 研究発表	休憩	グループセッション (実践報告)	休憩	講演	謝辞	
----	--------	----	---------------------	----	----	----	--

◇研究発表では、「プラス 1 クラス制」等の取組の概要をご説明させていただき、本校教員を交えた グループセッションにおいて、実践報告を行わせていただきます。ぜひ積極的にご参加ください。

【挨拶】 江戸川区教育委員会 教育長 蓮沼千秋

【講師】 明海大学教職課程センター・地域学校教育センター 教授 石鍋 浩様

『プラス | クラス制』とは・・・

本校の第2学年は在籍生徒数が77名で年度始めを迎えました。「2学級3コース」というイメージをもち、全学年が3学級に揃うことのよさ、少人数できめ細やかな指導ができるよさ、目が行き届きやすく相談しやすいよさを目指し、「魅力ある学校づくり」を目指して取り組んできた実践報告を行わせていただきます。



生徒に、保護者に、地域に、教職員に さらに魅力ある学校を目指す

江戸川区立南葛西第二中学校

〒134-0085 東京都江戸川区南葛西 5-3-1

学校ホームページ

HP https://edogawa.schoolweb.ne.jp/1320043

お問い合わせ先 副校長 今野 嘉男 電話 03-3878-3651

【江戸川区教育課題実践推進校の研究課題】・・・・・「魅力ある学校づくり」

「いじめの未然防止につながる**魅力ある学校づくり**」、「不登校(やむを得ず登校できない児童・生徒)の未然防止につながる**魅力ある学校づくり**」の2点を中心とした組織的な実践研究を行う。

【本校生徒の実態】

- ○いじめの発生件数は漸減傾向にあるが、SNSに関連するトラブルなど、年々複雑化している状況にある。
- ○各種学力調査において、C層+D層の割合が多く、都平均·区平均等から有意に乖離している実情がある。
- ○昨年度の「登校できない生徒」は全校生徒数の12.25%となり、不登校の理由の多くは「集団生活への不安」であり、その支援は急務である。

【本校の研究主題】

国際社会に貢献できる人材の育成を目指して
~『プラス1クラス制』による「集団生活へのよりよい適応」と「良好な人間関係の構築」を目指して~

【研究仮説】

- ○広く生徒の心の安定を図り、集団生活への復帰・安定した登校を支援するために、学級規模を縮小したきめ細やかな指導を行うことが有効である。本校では、第2学年において2学級3コース展開することで、よりよい集団づくりを進める。
- ○2 学級 3 コースでの「プラス1クラス制」を通じ、生徒自身が日常の学校生活について模索する中で、よりよい 集団づくりと良好な人間関係をさまざまな集団の中で学ぶ機会が設けられる。縦割り活動や生徒会活動等 での機会確保等も想定され、学校全体としてのメリットがあり、安定した学校行事運営等による魅力ある学校 づくりへとつなげることができると考える。
- ○全学年の学級数が揃うことは、他の学年にもよい影響を与えるものと考えられる。第2学年を起点として、全校に「集団生活へのよりよい適応」と「良好な人間関係の構築」の流れが広がるものと思われる。

【研究の到達目標・魅力ある学校像】

- ①安定的な入学生徒数の確保につながる、生徒に・地域に・保護者に・教職員にとって、さらに魅力ある学校
- ②いじめ·不登校の未解消·未改善ゼロを達成し、いじめ·不登校に悩む生徒が相談しやすく、新 入生·転入生にとっても居心地のよい学校
- ③学級規模縮小によるきめ細やかな指導により、個々の生徒の学力向上が図られ、希望する進路に導くことのできる学校

発表内容(予定)

本校の今年度の取組の成果と課題や実践事例をお伝えすることに加え、生徒・保護者の声も交えて「生徒から見たプラス1クラス制」「保護者から見たプラス1クラス制」についてもお伝えします。

また、グループセッションにおいては、本校の取組について、さらに具体性をもって、参加された先生方の「主体的・対話的で深い学び」に資するように、お伝えします。

【参加申込方法】

会場設定の都合上、参加される方は、右の 二次元コードから専用フォームでお申込みを お願いします。

<締切>令和7年1月24日(金)



