



松教学学第767号
令和5年1月10日

松戸市学区審議会
会長 恩田 忠治 様

松戸市教育委員会
教育長 伊藤 純



令和5年度特別支援学級の新設に伴う
市立小学校通学区域の変更について(諮問)

松戸市学区審議会条例第1条の規定に基づき、下記の事項について、貴審議会の意見を求めます。

記

1 諮問事項

令和5年度に知的障害特別支援学級及び自閉症・情緒障害特別支援学級が下記のとおり3校新設されることに伴い通学区域の変更をする。

【知的障害特別支援学級の新設校】

(1) 松戸市立南部小学校

変更前

指定校	通学区域
中部小学校	1) 中部小学校 2) 南部小学校



変更後

指定校	通学区域
中部小学校	1) 中部小学校
南部小学校	1) 南部小学校

(2) 松戸市立六実第三小学校

変更前

指定校	通学区域
高木第二小学校	1) 高木第二小学校 2) 金ヶ作小学校 3) 六実第三小学校



変更後

指定校	通学区域
高木第二小学校	1) 高木第二小学校 2) 金ヶ作小学校
六実第三小学校	1) 六実第三小学校

【自閉症・情緒障害特別支援学級の新設校】

(3) 松戸市立相模台小学校

松戸市立小学校の自閉症・情緒障害特別支援学級の通学区域は全域

2 諮問理由

平成19年、障害種別に対応することのできる「特別支援教育」制度への転換が行われました。松戸市では、個々の教育的ニーズに対応できるよう中長期計画に基づき、平成21年度より特別支援学級の新設を行い、児童・生徒が通いやすい教育環境を整えています。

現在、知的障害特別支援学級は市内26校の小学校に設置されており、設置率は57.7%、自閉症・情緒障害特別支援学級は市内の35校の小学校に設置されており、設置率は77.7%になります。

しかしながら、保護者の送迎のもと30分程度の時間をかけて通学している児童もおり、利便性の良い学校に児童が集中する傾向が未だに強く、局地集中・大規模化も課題となっています。

そこで、令和5年度に、松戸市立南部小学校及び松戸市立六実第三小学校に知的障害特別支援学級、相模台小学校に自閉症・情緒障害特別支援学級の新設を予定しております。

(1) 松戸市立南部小学校

令和4年度まで知的障害特別支援学級の設置がなかったため、南部小学校の通学区域に居住し当該学級へ就学を希望する児童は、中部小学校が指定校である。居住場所によっては、松戸市中央部(新京成線沿線・松戸駅周辺)まで長距離を通学しなくてはならない。

また、現在の指定校である中部小学校の当該学級に通学する児童数は21名(3学級)であり、その他の特別支援学級に通う児童数は23名(4学級)である。松戸市中央部は、今後も人口増が見込まれる地域であることから、教室の空き状況を鑑みたくても新設は必要である。

新設することにより、児童の通学距離が短縮されより安全に通学が可能となり、児童及び保護者の負担が軽減されることは基より、学校経営においても有効と考える。

(2) 松戸市立六実第三小学校

令和4年度まで知的障害特別支援学級の設置がなかったため、六実第三小学校の通学区域に居住し当該学級へ就学を希望する児童は、高木第二小学校が指定校である。

現在の指定校である高木第二小学校の当該学級は、高木第二小学校、金ヶ作小学校、六実第三小学校の通学区域に居住し、当該学級へ就学を希望する

児童が通学しているため児童数は17名(3学級)である。新設することにより、高木第二小学校の当該学級の大規模化を回避でき、六実地区の潜在的な教育ニーズに対応できると考える。

また、通学距離が短縮されより安全に通学が可能となり、児童及び保護者の負担が軽減される。

(3) 松戸市立相模台小学校

令和4年度まで自閉症・情緒障害特別支援学級の設置がなかったため、相模台小学校の通学区域に居住し当該学級へ就学を希望する児童は、隣接校である中部小学校・北部小学校・南部小学校・松ヶ丘小学校・柿ノ木台小学校へ就学していたことで、通学の安全上の不安や、保護者の送迎負担が生じていた。

新設することにより、児童の通学距離が短縮されより安全に通学が可能になり、児童及び保護者の負担が軽減される。

以上のことから、新設される3校の通学区域の変更について、貴審議会の意見を求めるものです。

3 別紙資料

別紙1_令和5年度 新規開設知的障害特別支援学級(市内全体図)

別紙2_令和5年度 新規開設(南部小学校)知的障害特別支援学級(詳細図)

別紙3_令和5年度 新規開設(六実第三小学校)知的障害特別支援学級(詳細図)

別紙4_令和5年度 新規開設自閉症・情緒障害特別支援学級(市内全体図)

別紙5_令和4年度 特別支援学級設置校一覧

別紙6_新設予定特別支援学級在籍生徒数