

厚木市立小・中学校の通学区域再編成及び 学校規模に関する基本方針

平成 27 年 9 月

厚木市教育委員会



セーフコミュニティ認証都市 あつぎ

厚木市は国内で3番目、首都圏では初のセーフコミュニティ認証を取得しました。

目次

第1章 現状

- 1 児童・生徒数の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
 - (1) これまでの児童・生徒数の推移
 - (2) 今後の児童・生徒数の推移

第2章 課題

- 1 通学区域制度及び学校規模の課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
 - (1) 通学区域の課題
 - (2) 学校規模適正化の課題
 - (3) 通学区域制度の弾力化について
- 2 学校施設に関する課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4

第3章 基準

- 1 通学区域制度及び学校規模・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
 - (1) 通学区域制度の法的根拠
 - (2) 通学区域制度の基本的な考え方
 - (3) 学校規模の基本的な考え方
 - (4) 通学区域設定に当たっての考え方

第4章 方針

- 1 学校規模の適正化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- 2 学校規模の適正化を図る基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- 3 学校規模の適正化の方策・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
- 4 関連事項の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
- 5 実施の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10

《参考資料》

関係法令

用語解説

児童数・生徒数将来推計【学校別】(平成27年度推計)

厚木市立小・中学校通学区域

「通学区域(学区)」とは、就学校を指定する際の判断基準として定めた区域
本文中の「 」については、参考資料2の用語解説を参照してください。

第1章 現状

1 児童・生徒数の推移

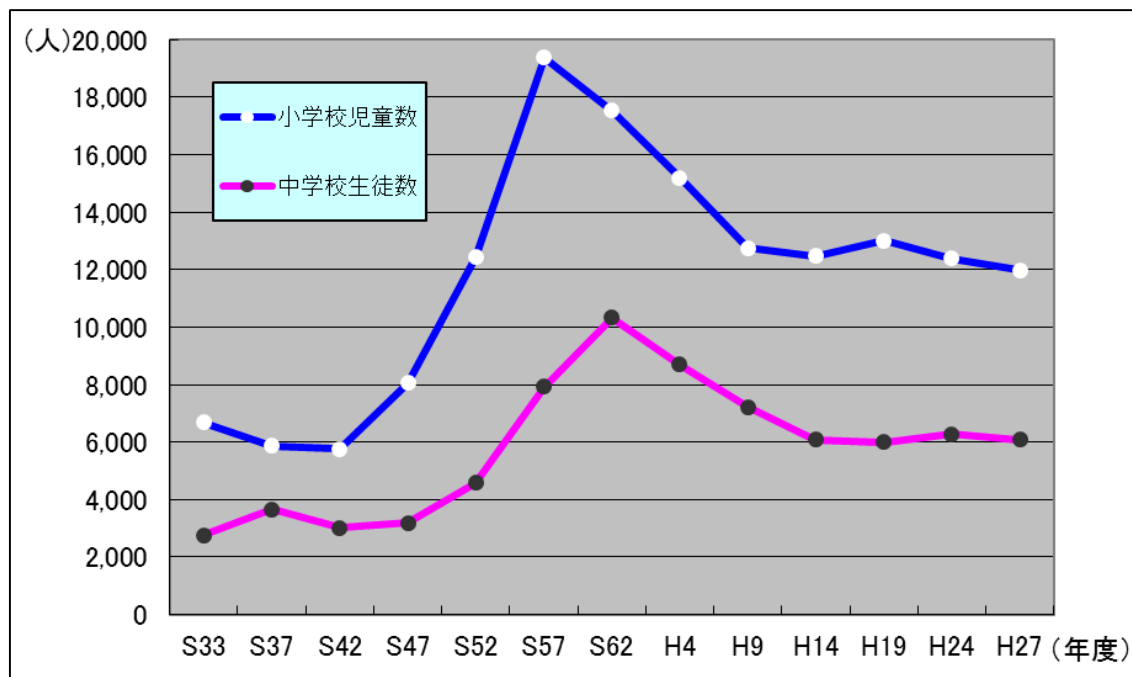
(1) これまでの児童・生徒数の推移

小学校の児童数については、昭和57年度の19,382人をピークとして、平成13年度まで減少が続き、平成14年度からは微増となったものの、平成21年度から再び減少傾向となり、平成27年度は11,973人となっている。

中学校の生徒数については、昭和62年度の10,334人をピークとして減少が続き、平成17年度からは微増となったものの、平成25年度は再び減少に転じ、平成27年度は6,080人となっている。

厚木市立小・中学校の児童・生徒数の推移

各年度5月1日現在

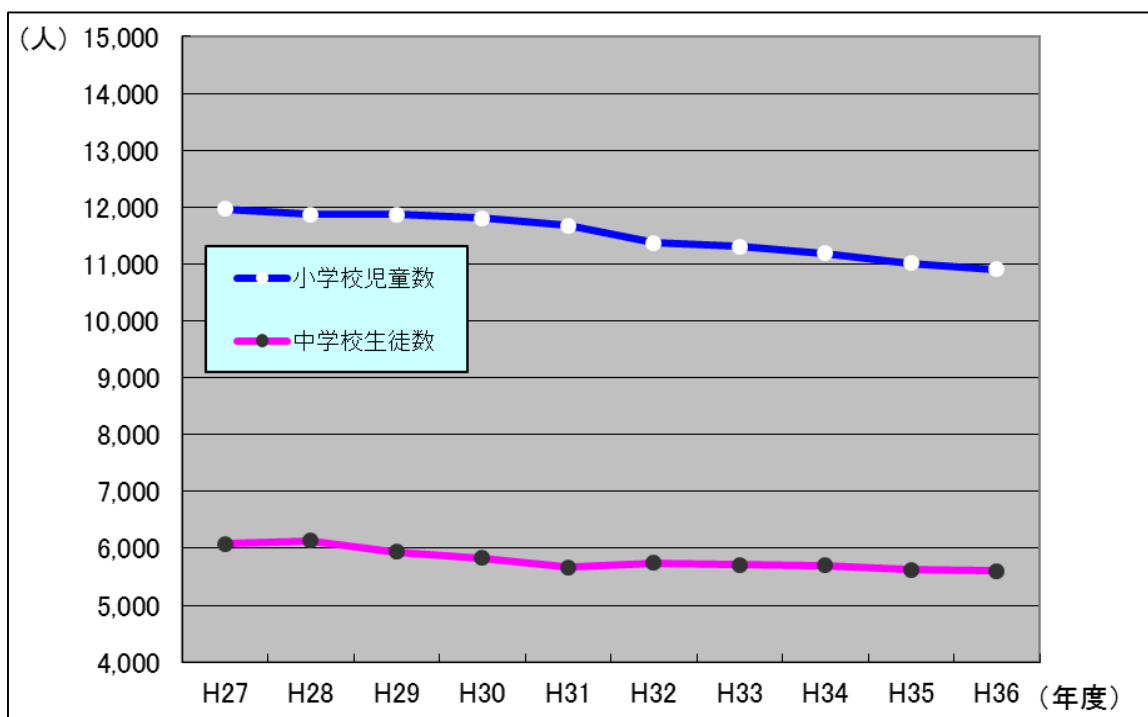


(2) 今後の児童・生徒数の推移

今後については、全体としておおむね、緩やかに減少していくと見込まれる。

推計を出している平成36年度には、平成27年度からの9年間で、小学校児童数で1,072人(9.0%)、中学校生徒数で480人(7.9%)の減少が見込まれる。

厚木市立小・中学校の児童・生徒数の推移(将来推計)



| 年 度 | 小学校児童数 | 中学校生徒数 | 合 計 | 前年度対比 |
|--------|--------|--------|--------|-------|
| 平成27年度 | 11,973 | 6,080 | 18,053 | - |
| 平成28年度 | 11,871 | 6,129 | 18,000 | 53 |
| 平成29年度 | 11,872 | 5,942 | 17,814 | 186 |
| 平成30年度 | 11,809 | 5,827 | 17,636 | 178 |
| 平成31年度 | 11,670 | 5,670 | 17,340 | 296 |
| 平成32年度 | 11,370 | 5,745 | 17,115 | 225 |
| 平成33年度 | 11,302 | 5,710 | 17,012 | 103 |
| 平成34年度 | 11,183 | 5,698 | 16,881 | 131 |
| 平成35年度 | 11,013 | 5,628 | 16,641 | 240 |
| 平成36年度 | 10,901 | 5,600 | 16,501 | 140 |

第2章 課題

1 通学区域制度及び学校規模の課題

(1) 通学区域の課題

今後、減少が見込まれる児童・生徒数の状況や局地的な児童・生徒数の増加などによる学校施設の状況によっては、現在の通学区域では対応が困難となり、再編成を検討する必要がある。

また、就学指定学校変更制度 や中学校選択制 など通学区域制度と関連する状況も変化してきており、それらの諸施策等との整合性を含めた検討も必要となる。

(2) 学校規模適正化の課題

ア 学校規模の課題

今後、減少が見込まれる児童・生徒数の状況やマンション建設・住宅開発等に伴う局地的な児童・生徒数の増加を踏まえ、学校規模について検討する必要がある。

イ 大規模校の課題

今後、児童・生徒数の減少が見込まれるが、中心市街地等に位置する学校では、マンション建設や住宅開発等によって地域的に児童・生徒数の増加が見込まれることから、大規模校の解消策の検討が必要となっている。

また、これに対応するために仮設校舎の建設や教室の内部改修の必要が生じている。

ウ 小規模校の課題

今後、児童・生徒数の減少が見込まれ、小規模校化が進むことが想定されるが、小規模校を解消するための手法としての再編統合は、統廃合により適正な通学距離が保てないことや、統廃合するための教室数の確保などの施設面の課題がある。

また、学校は防災、地域活動等の拠点でもあることから、統廃合によって廃校となる学校が出ることは地域等に様々な影響を及ぼすことが考えられる。

(3) 通学区域制度の弾力化について

本市では、児童・生徒や保護者の事情等に配慮した就学校の指定を行うため、就学指定学校変更制度 や中学校選択制 によって通学区域制度の弾力的運用 を図っている。

これらの制度は、通学区域の再編成に当たり、密接な関連があることから、整合性を図りながら検討する必要がある。

2 学校施設に関する課題

市立小・中学校は、人口が急増した昭和 40 年代、50 年代に建設されたものが多く、老朽化が進んでおり、長期的には、学校施設の状況により、建替えを含めた大規模な施設改修が発生する可能性がある。

しかし、財政状況が厳しい中で施設整備費や維持補修費を確保することが困難な状況も考慮に入れる必要がある。

厚木市立小・中学校校舎経過年数 平成 27 年現在

| 経過年数 | 棟数 | 割合 |
|---------------|-----|------|
| 10 年未満 | 18 | 12% |
| 10 年以上～20 年未満 | 4 | 3% |
| 20 年以上～30 年未満 | 34 | 22% |
| 30 年以上～40 年未満 | 78 | 50% |
| 40 年以上～50 年未満 | 19 | 12% |
| 50 年以上 | 2 | 1% |
| 合計 | 155 | 100% |

第3章 基準

1 通学区域制度及び学校規模

(1) 通学区域制度の法的根拠

学校教育法施行令第5条第2項により、「市町村の教育委員会は、当該市町村の設置する小学校又は中学校が2校以上ある場合においては、前項の通知において当該就学予定者の就学すべき小学校又は中学校を指定しなければならない。」と定められている。

これを受けて、本市では「厚木市立小学校及び中学校の通学区域等に関する規則」を制定し、通学区域を定め、就学すべき学校を指定している。

(2) 通学区域制度の基本的な考え方

通学区域制度は、義務教育における適正な規模の学校と教育内容を保障し、これにより教育の機会均等とその水準の維持向上を図ることを目的としている。

また、学校は、地域コミュニティの場としての役割も高く、児童・生徒が自分たちの生活圏の中で成長していくことが重要であることから、今後も住所により就学する学校を指定する通学区域制度を基本とする。

(3) 学校規模の基本的な考え方

学校規模は、現有施設の有効利用と教育の機会均等を総合的に考慮し各学校の適正化を図るものとするが、基準として次のとおり適正規模等の範囲を定める。

| | 小学校 | 中学校 |
|-------|-----------|-----------|
| 過小規模校 | 5学級以下 | 2学級以下 |
| 小規模校 | 6学級～11学級 | 3学級～11学級 |
| 適正規模校 | 12学級～24学級 | 12学級～24学級 |
| 大規模校 | 25学級～30学級 | 25学級～30学級 |
| 過大規模校 | 31学級以上 | 31学級以上 |

(4) 通学区域設定に当たっての考え方

「学校規模の適正化」、「通学距離・安全性」、「1中学校・2小学校の原則」及び「保護者・地域住民の意向」を総合的に考慮する。

また、通学区域の境界は道路、河川等明確で普遍的な境界をもって定めることを原則とする。

ア 学校規模の適正化

学校の規模については、「1(3)学校規模の基本的な考え方」に基づき、現有施設の有効利用と教育の機会均等が図られるよう、各学校規模の適正化を図る。

イ 通学距離と安全性

通学距離については、小学校がおおむね4km以内、中学校がおおむね6km以内を原則とし、通学路の安全性を十分配慮するものとする。

ウ 1中学校・2小学校の原則

中学校の通学区域は、二つの小学校の通学区域で構成することを原則とする。ただし、学校規模等を勘案の上、通学区域を設定する。

エ 保護者・地域住民の意向

通学区域の再編成に当たっては、保護者の意向を尊重するとともに、地域住民の意向にも十分配慮する。

第4章 方針

1 学校規模の適正化

学校規模や児童・生徒数に偏りが生じることは、学習面や学校運営等の教育環境に様々な影響を及ぼすことが考えられることから、義務教育における公平性の確保や教育水準の維持向上のため、第3章基準に示す適正規模校の範囲である1校当たり12学級～24学級を目標に学校規模の適正化を図り、学校間の格差を少なくし、教育環境をより良いものとする。

また、小規模校の適正化の方策としての学校の統廃合は、地域活動等に様々な影響を及ぼすことから、原則として統廃合は行わず複合施設としての有効活用等を図るものとする。

なお、本基本方針における学校規模の適正化は、おおむね10年を対象期間とし、国の教育施策等の大幅な変更や社会情勢の変化が生じたときは見直すものとする。

2 学校規模の適正化を図る基準

学校規模の適正化を図る基準は、次のとおりとし、現にこの基準に該当する学校について緊急性の高いものから適正化を図るとともに、年度ごとに児童・生徒数の将来推計等により該当する学校を把握し、検討を進めていくものとする。

- (1) 通常学級の学級数が25学級以上の大規模校の状態にあり、今後も25学級以上の状態が続くと見込まれる場合
- (2) 教室不足を補うための仮設校舎の対応が今後も必要と見込まれる場合又は教室不足が見込まれる場合
- (3) 特別教室、体育館の使用等において、児童・生徒数が多く、施設面での制約が生じ、今後もこの状態が続くと見込まれる場合
- (4) 11学級以下の小規模校の状態にあり、今後も児童・生徒数の減少が見込まれる場合

3 学校規模の適正化の方策

学校規模の適正化を図る方策は、次のとおりとする。

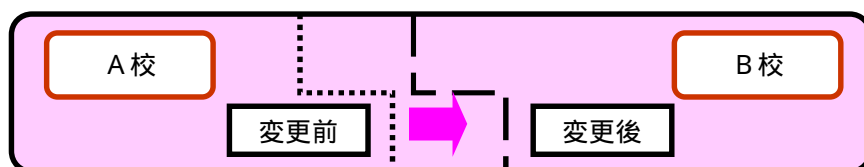
- (1) 適正化を図る基準に該当した学校の通学区域については、児童・生徒の教育環境をより良いものとするため、適正規模となるよう通学区域を変更する。
- (2) 局地的な大規模宅地開発やマンション建設等により、この区域に存する学校が大規模状態等になり、今後もこの状態が続くと見込まれる場合は、対象を限定して通学区域を設定する。
- (3) 大規模状態等にある学校の通学区域に居住する児童・生徒について、そうでない他の学校が住居からおおむね1 km以内にある場合、この学校への就学を認める。
- (4) 子どもたち一人一人が自らに適した教育環境で、個性や能力を一層伸ばすことを目的として隣接区域への就学を認める中学校選択制 については、受入上限人数を設定し、学校規模を考慮しながら継続して実施する。
- (5) 学校の活性化を図るため小規模校を対象に、当該学校へ他の通学区域からの就学を認める小規模特認校制度 を特例として実施する。

4 関連事項の検討

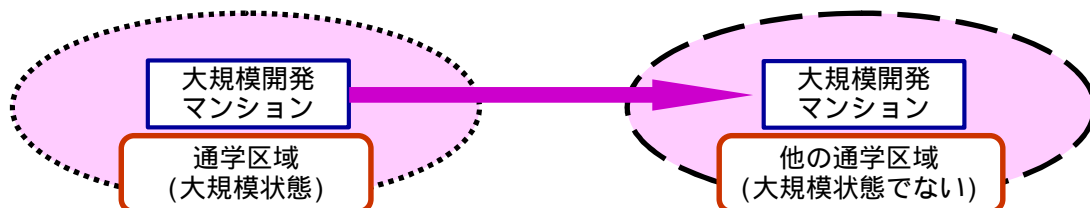
- (1) 通学区域の再編成に当たっては、通学区域制度の弾力的運用 を図る就学指定学校変更制度 との整合性を検討する。
- (2) 通学区域の再編成に伴い、通学距離が第3章基準に示す距離を超える場合は、通学手段としてスクールバス等の導入を検討する。
- (3) 通学区域の再編成に当たっては、道路事情等の通学路の安全性に十分配慮するとともに、安全性を高めるための必要な対策について学校を始め、関係各課や関係機関と調整を図る。

学校規模の適正化方策イメージ

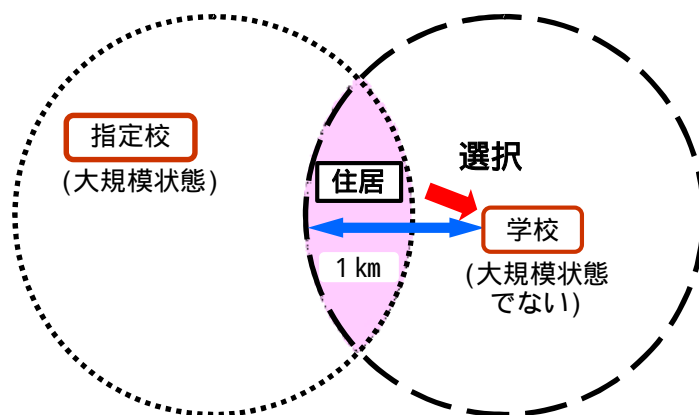
(1) 通学区域の変更



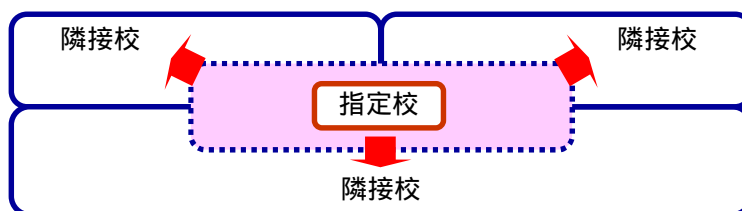
(2) 対象を限定した通学区域の設定



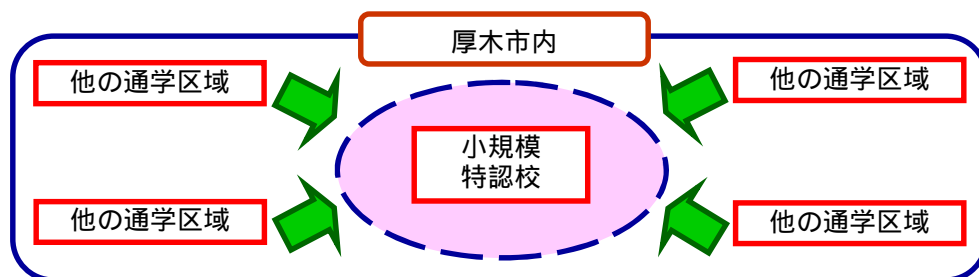
(3) 住居からおおむね1 km以内の学校の選択



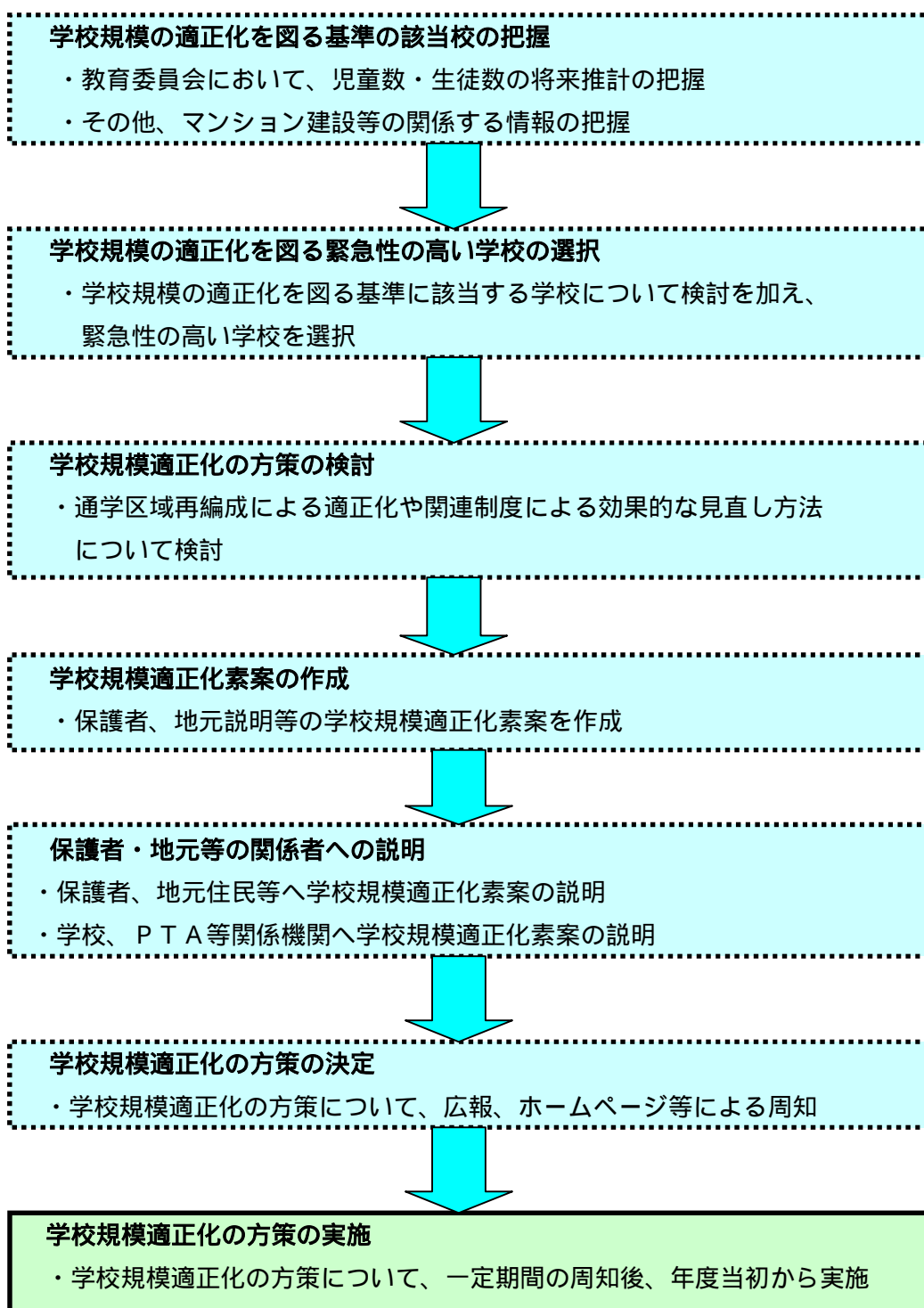
(4) 隣接区域への中学校選択制



(5) 小規模特認校制度 による特例



5 実施の手順



関係法令

< 法令による通学区域の根拠 >

学校教育法施行令

(入学期日等の通知、学校の指定)

第 5 条

2 市町村の教育委員会は、当該市町村の設置する小学校又は中学校（中略）が 2 校以上ある場合においては、前項の通知において当該就学予定者の就学すべき小学校又は中学校を指定しなければならない。

< 法令による適正規模及び通学距離に関する考え方 >

学校教育法施行規則

第 41 条 小学校の学級数は、12 学級以上 18 学級以下を標準とする。ただし、地域の実態その他により特別の事情のあるときは、この限りでない。

第 79 条 第 41 条から第 49 条まで、第 50 条第 2 項、第 54 条から第 68 条までの規定は、中学校に準用する。

義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令

(適正な学校規模の条件)

第 4 条 法第 3 条第 1 項第 4 号 の適正な規模の条件は、次の各号に掲げるものとする。

学級数がおおむね 12 学級から 18 学級までであること。

通学距離が、小学校にあつてはおおむね 4 キロメートル以内、中学校にあつてはおおむね 6 キロメートル以内であること。

2 5 学級以下の学級数の学校と前項第 1 号に規定する学級数の学校とを統合する場合においては、同項同号中「18 学級」とあるのは、「24 学級」とする。

3 統合後の学校の学級数又は通学距離が第 1 項第 1 号又は第 2 号に掲げる条件に適合しない場合においても、文部科学大臣が教育効果、交通の便その他の事情を考慮して適当と認めるときは、当該学級数又は通学距離は、同項第 1 号又は第 2 号に掲げる条件に適合するものとみなす。

用語解説

就学指定学校変更制度 P3・4・8

市町村教育委員会から指定された就学校が、保護者の意向や子どもの状況等に合致しない場合において、保護者の申し立てにより、市町村教育委員会が相当と認めるときには、市町村内の他の学校に変更することができる。

本市では、転居、身体の原因、いじめその他教育的配慮が必要な場合などの基準を定めている。

通学区域制度の弾力的運用 P4・8

学校指定の変更については、学校教育法施行令第8条に規定されており、相当と認めるときは、保護者の申し立てにより、指定した小学校又は中学校を変更することができる。平成9年には文部省（現文部科学省）が「通学区域の弾力的運用」を求める通達を発出した。

中学校選択制 P3・4・8・9

市町村教育委員会は、就学校を指定する場合に、就学すべき学校について、あらかじめ保護者の意見を聴取することができる。（学校教育法施行規則第32条第1項）この保護者の意見を踏まえて、市町村教育委員会が就学校を指定する場合を学校選択制という。

本市では隣接区域選択制による中学校選択制を実施している。

小規模特認校制度 P8・9

従来の通学区域は残したままで、小規模の特定の学校について、通学区域に関係なく、市内のどこからでも就学を認める制度。

《参考資料3》

児童数・生徒数将来推計【学校別】（平成27年度推計）

（平成27年5月1日 児童・生徒数に基づく）

| 学校名 | 平成27年度（実数） | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 平成30年度 | | | 平成31年度 | | | 平成32年度 | | | 平成33年度 | | | 平成34年度 | | | 平成35年度 | | | 平成36年度 | | |
|-------|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 児童数 ()は特学 うち数 | 学級数 | |
| | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 |
| 厚木小 | 948(21) | 28 | 5 | 956(17) | 28 | 5 | 971(17) | 28 | 5 | 984(19) | 28 | 5 | 977(18) | 28 | 5 | 975(19) | 28 | 5 | 991(21) | 29 | 6 | 998(21) | 29 | 6 | 973(20) | 28 | 5 | 968(19) | 28 | 5 |
| 依知南小 | 509(8) | 18 | 2 | 519(10) | 17 | 3 | 527(10) | 17 | 3 | 523(12) | 16 | 3 | 536(12) | 17 | 3 | 536(12) | 17 | 3 | 543(12) | 18 | 3 | 537(12) | 18 | 3 | 525(12) | 18 | 3 | 525(12) | 18 | 3 |
| 北小 | 401(20) | 13 | 3 | 396(18) | 13 | 5 | 400(18) | 12 | 5 | 382(12) | 12 | 3 | 387(11) | 12 | 3 | 371(8) | 12 | 2 | 366(7) | 12 | 2 | 360(7) | 12 | 2 | 350(6) | 12 | 2 | 354(6) | 12 | 2 |
| 荻野小 | 486(8) | 16 | 2 | 451(7) | 14 | 2 | 417(8) | 14 | 2 | 374(9) | 13 | 2 | 328(9) | 12 | 2 | 271(9) | 10 | 2 | 247(7) | 8 | 2 | 218(6) | 8 | 2 | 207(6) | 7 | 2 | 199(6) | 7 | 2 |
| 三田小 | 824(22) | 25 | 5 | 823(20) | 25 | 5 | 791(22) | 25 | 6 | 802(22) | 25 | 6 | 796(22) | 24 | 6 | 773(19) | 23 | 5 | 771(18) | 23 | 5 | 746(18) | 22 | 5 | 753(18) | 22 | 5 | 736(18) | 22 | 5 |
| 清水小 | 902(18) | 26 | 4 | 878(16) | 25 | 4 | 884(15) | 25 | 4 | 869(15) | 26 | 4 | 833(16) | 25 | 4 | 841(17) | 26 | 5 | 828(18) | 25 | 5 | 825(18) | 25 | 5 | 818(18) | 24 | 5 | 807(18) | 24 | 5 |
| 小鮎小 | 472(11) | 16 | 4 | 474(10) | 15 | 3 | 466(12) | 15 | 3 | 466(11) | 15 | 3 | 439(11) | 14 | 3 | 409(8) | 13 | 2 | 403(9) | 13 | 2 | 374(8) | 12 | 2 | 365(7) | 12 | 2 | 355(6) | 12 | 2 |
| 玉川小 | 165(4) | 6 | 2 | 164(3) | 6 | 1 | 153(2) | 6 | 1 | 141(1) | 6 | 1 | 137(1) | 6 | 1 | 119(1) | 6 | 1 | 108(1) | 6 | 1 | 100(0) | 6 | 0 | 97(0) | 6 | 0 | 92(0) | 6 | 0 |
| 南毛利小 | 937(32) | 27 | 7 | 983(31) | 29 | 8 | 1,006(30) | 29 | 8 | 1,073(26) | 30 | 7 | 1,103(24) | 32 | 7 | 1,094(23) | 32 | 6 | 1,079(25) | 32 | 7 | 1,082(25) | 31 | 7 | 1,086(25) | 31 | 7 | 1,056(24) | 30 | 7 |
| 相川小 | 177(4) | 6 | 2 | 188(4) | 7 | 1 | 189(5) | 7 | 1 | 197(6) | 7 | 2 | 204(6) | 6 | 2 | 207(6) | 6 | 2 | 216(6) | 7 | 2 | 210(6) | 7 | 2 | 216(6) | 7 | 2 | 218(6) | 7 | 2 |
| 厚木第二小 | 855(29) | 26 | 6 | 881(27) | 26 | 7 | 908(25) | 26 | 7 | 913(24) | 26 | 7 | 904(25) | 26 | 7 | 903(23) | 26 | 6 | 934(21) | 27 | 6 | 930(20) | 27 | 5 | 928(20) | 27 | 5 | 940(20) | 28 | 5 |
| 緑ヶ丘小 | 653(13) | 20 | 3 | 675(14) | 21 | 4 | 683(14) | 22 | 4 | 683(13) | 22 | 4 | 675(13) | 21 | 4 | 645(14) | 19 | 4 | 641(14) | 18 | 4 | 636(14) | 18 | 4 | 624(13) | 18 | 4 | 610(12) | 18 | 3 |
| 戸室小 | 487(8) | 16 | 2 | 484(8) | 16 | 2 | 532(11) | 17 | 3 | 564(9) | 19 | 2 | 595(11) | 19 | 3 | 618(13) | 20 | 4 | 657(15) | 20 | 4 | 681(15) | 20 | 4 | 667(14) | 20 | 4 | 666(14) | 21 | 4 |
| 愛甲小 | 534(9) | 18 | 2 | 532(8) | 18 | 2 | 536(9) | 17 | 2 | 512(9) | 17 | 2 | 508(10) | 16 | 3 | 519(12) | 17 | 3 | 517(12) | 16 | 3 | 524(12) | 16 | 3 | 515(12) | 16 | 3 | 526(12) | 17 | 3 |
| 妻田小 | 502(14) | 18 | 3 | 479(14) | 17 | 4 | 479(15) | 16 | 4 | 501(12) | 16 | 3 | 494(11) | 15 | 3 | 496(11) | 15 | 3 | 530(12) | 17 | 3 | 538(12) | 17 | 3 | 543(12) | 18 | 3 | 532(12) | 17 | 3 |
| 鷹尾小 | 306(11) | 12 | 4 | 304(11) | 12 | 3 | 312(9) | 12 | 2 | 299(7) | 12 | 2 | 309(7) | 12 | 2 | 305(7) | 12 | 2 | 298(6) | 12 | 2 | 295(6) | 12 | 2 | 282(6) | 12 | 2 | 283(6) | 12 | 2 |
| 毛利台小 | 647(19) | 19 | 4 | 604(17) | 19 | 5 | 561(15) | 18 | 4 | 514(13) | 18 | 4 | 508(14) | 17 | 4 | 454(14) | 15 | 4 | 427(11) | 13 | 3 | 423(11) | 12 | 3 | 416(11) | 12 | 3 | 411(11) | 12 | 3 |
| 上荻野小 | 571(7) | 18 | 2 | 531(8) | 18 | 2 | 499(8) | 17 | 2 | 482(10) | 15 | 3 | 427(10) | 13 | 3 | 367(9) | 11 | 2 | 327(9) | 11 | 2 | 305(8) | 11 | 2 | 284(7) | 11 | 2 | 260(6) | 10 | 2 |
| 飯山小 | 232(2) | 9 | 2 | 213(2) | 7 | 1 | 211(3) | 7 | 1 | 209(4) | 7 | 1 | 191(3) | 7 | 1 | 190(4) | 7 | 1 | 155(5) | 6 | 1 | 156(5) | 6 | 1 | 146(5) | 6 | 1 | 141(5) | 6 | 1 |
| 森の里小 | 295(5) | 12 | 2 | 276(6) | 11 | 2 | 258(5) | 10 | 1 | 243(6) | 10 | 2 | 221(6) | 9 | 2 | 203(6) | 8 | 2 | 183(6) | 6 | 2 | 179(6) | 6 | 2 | 176(6) | 6 | 2 | 165(6) | 6 | 2 |
| 依知小 | 399(6) | 13 | 3 | 401(6) | 14 | 2 | 416(6) | 14 | 2 | 410(5) | 14 | 1 | 431(7) | 14 | 2 | 432(9) | 13 | 2 | 433(11) | 13 | 3 | 427(11) | 13 | 3 | 424(11) | 13 | 3 | 435(12) | 13 | 3 |
| 戸田小 | 369(10) | 13 | 4 | 358(10) | 13 | 3 | 375(9) | 12 | 2 | 369(9) | 12 | 2 | 367(9) | 12 | 2 | 343(6) | 12 | 2 | 345(6) | 12 | 2 | 336(6) | 12 | 2 | 323(6) | 12 | 2 | 327(6) | 12 | 2 |
| 上依知小 | 302(9) | 12 | 2 | 301(10) | 12 | 3 | 298(7) | 12 | 2 | 299(7) | 12 | 2 | 300(5) | 12 | 1 | 299(5) | 12 | 1 | 303(6) | 12 | 2 | 303(6) | 12 | 2 | 295(6) | 12 | 2 | 295(6) | 12 | 2 |
| 合計 | 11,973(290) | 387 | 75 | 11,871(277) | 383 | 77 | 11,872(275) | 378 | 74 | 11,809(261) | 378 | 71 | 11,670(261) | 369 | 73 | 11,370(255) | 360 | 69 | 11,302(258) | 356 | 72 | 11,183(253) | 352 | 70 | 11,013(247) | 350 | 69 | 10,901(243) | 350 | 68 |
| | 462 | | | 460 | | | 452 | | | 449 | | | 442 | | | 429 | | | 428 | | | 422 | | | 419 | | | 418 | | |
| 学校名 | 平成27年度（実数） | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 平成30年度 | | | 平成31年度 | | | 平成32年度 | | | 平成33年度 | | | 平成34年度 | | | 平成35年度 | | | 平成36年度 | | |
| | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | | 生徒数 ()は特学 うち数 | 学級数 | |
| | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 | | 通常 | 特学 |
| 厚木中 | 832(17) | 22 | 4 | 825(18) | 21 | 5 | 812(15) | 21 | 4 | 807(15) | 21 | 4 | 839(16) | 22 | 5 | 853(17) | 23 | 5 | 854(17) | 23 | 5 | 850(17) | 23 | 5 | 882(17) | 23 | 5 | 898(18) | 23 | 5 |
| 依知中 | 382(5) | 12 | 2 | 372(4) | 11 | 1 | 383(6) | 11 | 2 | 376(6) | 11 | 2 | 381(6) | 11 | 2 | 385(7) | 11 | 2 | 380(7) | 10 | 2 | 399(8) | 11 | 2 | 410(8) | 11 | 2 | 413(8) | 12 | 2 |
| 荻野中 | 684(10) | 19 | 2 | 748(12) | 20 | 4 | 730(13) | 19 | 4 | 716(13) | 19 | 4 | 670(12) | 18 | 4 | 661(12) | 18 | 4 | 620(12) | 17 | 4 | 590(12) | 16 | 4 | 545(11) | 15 | 3 | 511(10) | 14 | 3 |
| 睦合中 | 482(10) | 14 | 3 | 474(9) | 13 | 3 | 470(9) | 12 | 3 | 469(9) | 12 | 3 | 453(9) | 12 | 3 | 436(9) | 12 | 3 | 425(9) | 12 | 3 | 435(9) | 12 | 3 | 417(9) | 12 | 3 | 432(9) | 12 | 3 |
| 小鮎中 | 354(5) | 11 | 3 | 373(8) | 11 | 2 | 362(9) | 10 | 3 | 346(7) | 10 | 2 | 336(6) | 9 | 2 | 338(6) | 9 | 2 | 356(6) | 9 | 2 | 352(6) | 9 | 2 | 340(6) | 9 | 2 | 317(6) | 9 | 2 |
| 玉川中 | 426(6) | 12 | 3 | 415(5) | 12 | 1 | 411(7) | 12 | 2 | 414(9) | 12 | 3 | 386(8) | 11 | 2 | 376(7) | 11 | 2 | 351(6) | 11 | 2 | 332(6) | 11 | 2 | 300(6) | 10 | 2 | 260(6) | 9 | 2 |
| 南毛利中 | 725(13) | 19 | 4 | 716(14) | 19 | 4 | 664(15) | 18 | 4 | 639(13) | 17 | 4 | 635(12) | 17 | 4 | 672(13) | 18 | 4 | 720(14) | 20 | 4 | 736(15) | 20 | 4 | 764(16) | 20 | 5 | 813(17) | 21 | 5 |
| 東名中 | 207(11) | 6 | 2 | 211(11) | 6 | 3 | 223(7) | 6 | 2 | 227(6) | 6 | 2 | 236(6) | 6 | 2 | 222(6) | 6 | 2 | 235(6) | 7 | 2 | 230(6) | 7 | 2 | 242(6) | 7 | 2 | 216(5) | 6 | 1 |
| 林中 | 388(12) | 12 | 2 | 394(11) | 12 | 3 | 370(7) | 11 | 2 | 367(7) | 11 | 2 | 359(6) | 10 | 2 | 374(6) | 11 | 2 | 367(6) | 10 | 2 | 361(6) | 10 | 2 | 355(6) | 9 | 2 | 359(6) | 9 | 2 |
| 藤塚中 | 439(12) | 13 | 3 | 456(13) | 13 | 4 | 418(11) | 12 | 3 | 422(9) | 12 | 3 | 381(8) | 11 | 2 | 388(8) | 11 | 2 | 377(8) | 11 | 2 | 405(9) | 12 | 3 | 405(9) | 12 | 3 | 392(8) | 11 | 2 |
| 森の里中 | 207(12) | 6 | 2 | 198(10) | 6 | 3 | 190(4) | 6 | 1 | 203(3) | 6 | 1 | 187(3) | 6 | 1 | 182(3) | 6 | 1 | 174(3) | 6 | 1 | 170(3) | 6 | 1 | 148(3) | 6 | 1 | 145(3) | 6 | 1 |
| 睦合東中 | 666(10) | 19 | 3 | 653(12) | 17 | 4 | 640(10) | 17 | 3 | 593(12) | 16 | 4 | 576(11) | 16 | 3 | 601(12) | 16 | 4 | 592(12) | 16 | 4 | 564(12) | 15 | 4 | 556(12) | 15 | 4 | 581(12) | 16 | 4 |
| 相川中 | 288(2) | 9 | 2 | 294(2) | 9 | 1 | 269(4) | 8 | 1 | 248(6) | 7 | 2 | 231(6) | 7 | 2 | 257(6) | 8 | 2 | 259(6) | 8 | 2 | 274(6) | 8 | 2 | 264(6) | 8 | 2 | 263(6) | 8 | 2 |
| 合計 | 6,080(125) | 174 | 35 | 6,129(129) | 170 | 38 | 5,942(117) | 163 | 34 | 5,827(115) | 160 | 36 | 5,670(109) | 156 | 34 | 5,745(112) | 160 | 35 | 5,710(112) | 160 | 35 | 5,698(115) | 160 | 36 | 5,628(115) | 157 | 36 | 5,600(114) | 156 | 34 |
| | 209 | | | 208 | | | 197 | | | 196 | | | 190 | | | 195 | | | 195 | | | 196 | | | 193 | | | 190 | | |
| 小・中計 | 18,053(415) | 561 | 110 | 18,000(406) | 553 | 115 | 17,814(392) | 541 | 108 | 17,636(376) | 538 | 107 | 17,340(370) | 525 | 107 | 17,115(367) | 520 | 104 | 17,012(370) | 516 | 107 | 16,881(368) | 512 | 106 | 16,641(362) | 507 | 105 | 16,501(357) | 506 | 102 |
| | 671 | | | 668 | | | 649 | | | 645 | | | 632 | | | 624 | | | 623 | | | 618 | | | 612 | | | 608 | | |

は、児童・生徒数が最大となる年度 是、学級数が最大となる年度

《参考資料4》

厚木市立小学校通学区域

(平成26年4月1日現在)

| 学 校 名 | 通 学 区 域 |
|-------------|---|
| 厚 木 小 学 校 | 松枝1丁目 松枝2丁目 元町 東町 寿町1丁目 寿町2丁目 寿町3丁目 水引1丁目 水引2丁目 厚木町 中町1丁目 中町2丁目 中町3丁目 栄町1丁目 栄町2丁目 厚木の一部 |
| 厚木第二小学校 | 中町4丁目 田村町 幸町 泉町 旭町1丁目 旭町2丁目 旭町3丁目 旭町4丁目 旭町5丁目 南町 厚木の一部 恩名1丁目の一部 温水の一部 船子の一部 岡田1丁目 岡田2丁目の一部 岡田4丁目の一部 |
| 南毛利小学校 | 恩名、恩名1丁目の一部 恩名2丁目 恩名3丁目 恩名4丁目 恩名5丁目 温水の一部 温水西1丁目の一部 長谷の一部 |
| 緑ヶ丘小学校 | 林1丁目の一部 林2丁目 林3丁目 林4丁目 林5丁目 王子1丁目 王子2丁目 王子3丁目 戸室4丁目の一部 緑ヶ丘1丁目 緑ヶ丘2丁目 緑ヶ丘3丁目 緑ヶ丘4丁目 緑ヶ丘5丁目 |
| 玉川小学校 | 七沢 小野 岡津古久 |
| 小 鮎 小 学 校 | 飯山の一部 上古沢 下古沢 |
| 清 水 小 学 校 | 三田の一部 三田南1丁目の一部 三田南2丁目 三田南3丁目の一部 及川 及川1丁目 及川2丁目 妻田東3丁目の一部 妻田西1丁目の一部 妻田西2丁目 妻田西3丁目 妻田北1丁目の一部 妻田北2丁目 妻田北3丁目 妻田北4丁目 下荻野の一部 |
| 相 川 小 学 校 | 岡田 岡田2丁目の一部 岡田3丁目 岡田4丁目の一部 岡田5丁目 酒井の一部 |
| 依 知 南 小 学 校 | 中依知の一部 下依知 金田 |
| 北 小 学 校 | 山際の一部 下川入の一部 棚沢の一部 |
| 荻 野 小 学 校 | 上荻野の一部 みはる野1丁目 中荻野の一部 |
| 三 田 小 学 校 | 棚沢の一部 三田の一部 三田南1丁目の一部 三田南3丁目の一部 下荻野の一部 |
| 戸 室 小 学 校 | 吾妻町 林1丁目の一部 戸室1丁目 戸室2丁目 戸室3丁目 戸室4丁目の一部 戸室5丁目 |
| 愛 甲 小 学 校 | 長谷の一部 船子の一部 愛甲 愛甲一丁目 愛甲二丁目 愛甲三丁目 愛甲四丁目 愛甲東一丁目 愛甲東二丁目 愛甲東三丁目 愛甲西一丁目 愛甲西二丁目 愛甲西三丁目 |
| 妻 田 小 学 校 | 妻田の一部 妻田南1丁目 妻田南2丁目 妻田東1丁目 妻田東2丁目 妻田東3丁目の一部 妻田西1丁目の一部 妻田北1丁目の一部 |
| 鳶 尾 小 学 校 | 中荻野の一部 下荻野の一部 鳶尾1丁目 鳶尾2丁目 鳶尾3丁目 鳶尾4丁目 鳶尾5丁目 |
| 毛 利 台 小 学 校 | 愛名 温水の一部 温水西1丁目の一部 温水西2丁目 長谷の一部 毛利台1丁目 毛利台2丁目 毛利台3丁目 |
| 上 荻 野 小 学 校 | 上荻野の一部 まつかげ台 みはる野2丁目 中荻野の一部 下荻野の一部 |
| 飯 山 小 学 校 | 下荻野の一部 飯山の一部 宮の里1丁目 宮の里2丁目 宮の里3丁目 宮の里4丁目 |
| 森 の 里 小 学 校 | 森の里若宮 森の里青山 森の里1丁目 森の里2丁目 森の里3丁目 森の里4丁目 森の里5丁目 |
| 依 知 小 学 校 | 山際の一部 関口 中依知の一部 下川入の一部 |
| 戸 田 小 学 校 | 酒井の一部 戸田 下津古久 上落合 長沼 |
| 上 依 知 小 学 校 | 上依知 猿ヶ島 |

《参考資料4》

厚木市立中学校通学区域

(平成26年4月1日現在)

| 学 校 名 | 通 学 区 域 |
|-------------|--|
| 厚 木 中 学 校 | 厚木小学校通学区域 厚木第二小学校通学区域(岡田2丁目の一部を除く。) |
| 南 毛 利 中 学 校 | 南毛利小学校通学区域 戸室小学校通学区域(吾妻町を除く。) |
| 小 鮎 中 学 校 | 小鮎小学校通学区域 飯山小学校通学区域 |
| 睦 合 中 学 校 | 清水小学校通学区域(三田の一部、三田南3丁目の一部、及川、及川1丁目の一部、及川2丁目及び下荻野の一部に限る。) 三田小学校通学区域(三田の一部及び三田南1丁目の一部を除く。) |
| 東 名 中 学 校 | 厚木第二小学校通学区域(岡田2丁目の一部に限る。) 相川小学校通学区域(岡田の一部、岡田3丁目の一部及び酒井の一部に限る。) 愛甲小学校通学区域(愛甲西二丁目の一部を除く。) |
| 依 知 中 学 校 | 依知南小学校通学区域 依知小学校通学区域(山際の一部、関口の一部及び中依知の一部に限る。) |
| 荻 野 中 学 校 | 荻野小学校通学区域 鳶尾小学校通学区域 上荻野小学校通学区域 |
| 林 中 学 校 | 緑ヶ丘小学校通学区域 戸室小学校通学区域(吾妻町に限る。) |
| 玉 川 中 学 校 | 玉川小学校通学区域(七沢を除く。) 愛甲小学校通学区域(愛甲西二丁目の一部に限る。) 毛利台小学校通学区域 |
| 藤 塚 中 学 校 | 北小学校通学区域 依知小学校通学区域(山際の一部、関口の一部及び下川入の一部に限る。) 上依知小学校通学区域 |
| 森 の 里 中 学 校 | 玉川小学校通学区域(七沢に限る。) 森の里小学校通学区域 |
| 睦 合 東 中 学 校 | 清水小学校通学区域(三田の一部、三田南3丁目の一部、及川、及川1丁目の一部、及川2丁目及び下荻野の一部を除く。) 三田小学校通学区域(三田の一部及び三田南1丁目の一部に限る。) 妻田小学校通学区域 |
| 相 川 中 学 校 | 相川小学校通学区域(岡田の一部、岡田3丁目の一部及び酒井の一部を除く。) 戸田小学校通学区域 |

厚木市立小・中学校通学区域図

