

町立幼稚園の 適正規模・適正配置の取組み に関する説明会

令和5年7月7日（金） 午後6時00分～

場所：中畑公民館

矢吹町教育委員会

1

町立幼稚園の 適正規模・適正配置の取組み に関する説明会

令和5年7月10日（月） 午後6時00分～

場所：三城目集落センター

矢吹町教育委員会

2

町立幼稚園の 適正規模・適正配置の取組み に関する説明会

令和5年7月11日（火） 午後6時00分～

場所：矢吹町複合施設KOKOTTO

矢吹町教育委員会

3

はじめに ～ 本日の説明会の目的 ～

これまでの取組みの経過、4月に策定した基本方針、今後の取組み内容などについてご説明するとともに、地域の方々からご質問、ご意見をいただき、今後策定予定の計画に反映させることを目的とします。

～主な取組みの経過～

令和4年10月 検討委員会 設置（諮問）

令和5年2月 答申（基本方針）

令和5年4月 基本方針の策定（教育委員会）

令和5年度 町立幼稚園の適正規模・適正配置計画の策定

町立幼稚園の再配置に関する具体的な
時期や規模、配置等を示す計画

4

はじめに ～ 本日の説明の内容 ～

～ 3 説明事項 ～

- (1) 町立幼稚園の現状について
- (2) 矢吹町学校規模適正化検討委員会について
- (3) 令和4年度のアンケート結果について
- (4) 矢吹町立幼稚園の適正規模・適正配置の基本方針について
- (5) 矢吹町立幼稚園の適正規模・適正配置計画について

* (1) ～ (5) まで続けて説明いたします。説明終了後、質疑に移ります。

5

(1) 町立幼稚園の現状について

6

町立幼稚園の現状 ～各幼稚園の所在～



7

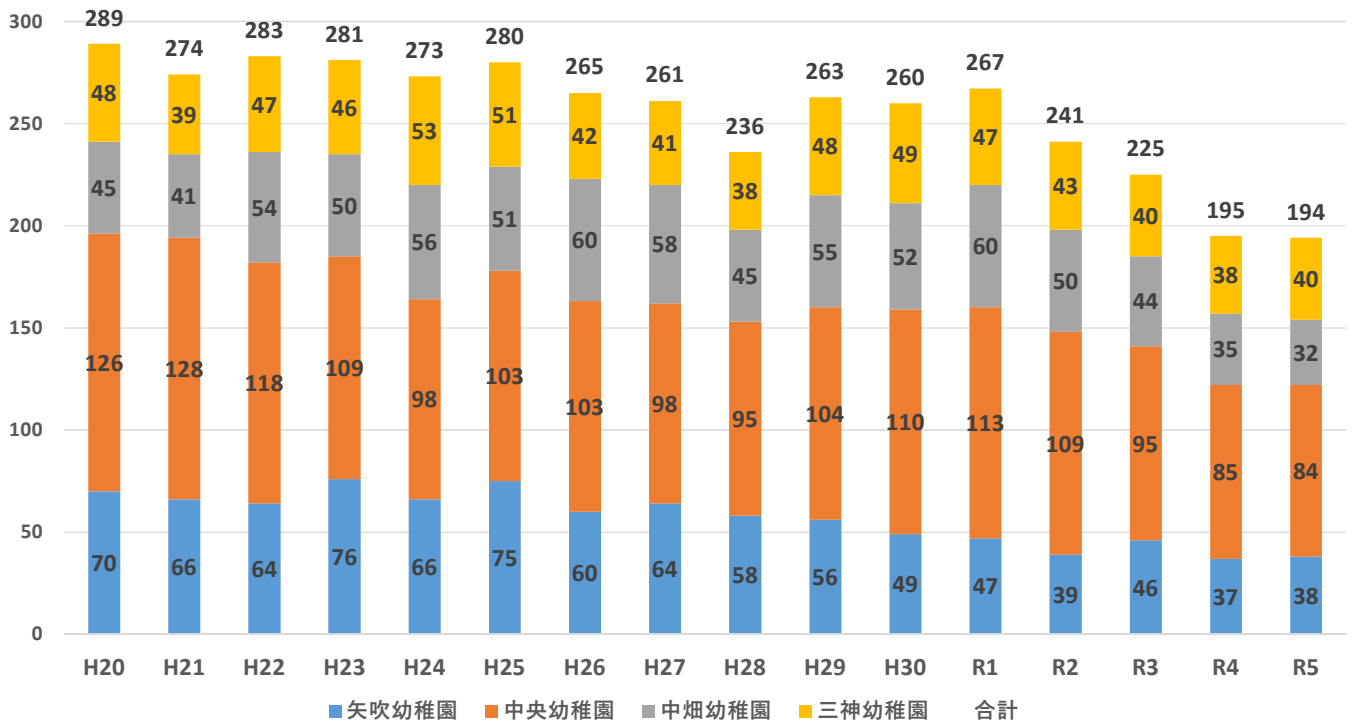
町立幼稚園の現状 ～施設・園児数～

園名	所在地	建築年度	経過年数	定員数	園児数	学級数
矢吹幼稚園	大町184番地10	S63年度	築34年	110人	38人	3学級
中央幼稚園	一本木85番地1	S53年度	築44年	180人	84人	5学級
中畑幼稚園	根宿520番地1	S54年度	築43年	90人	32人	3学級
三神幼稚園	神田西130番地1	S52年度	築45年	90人	40人	3学級

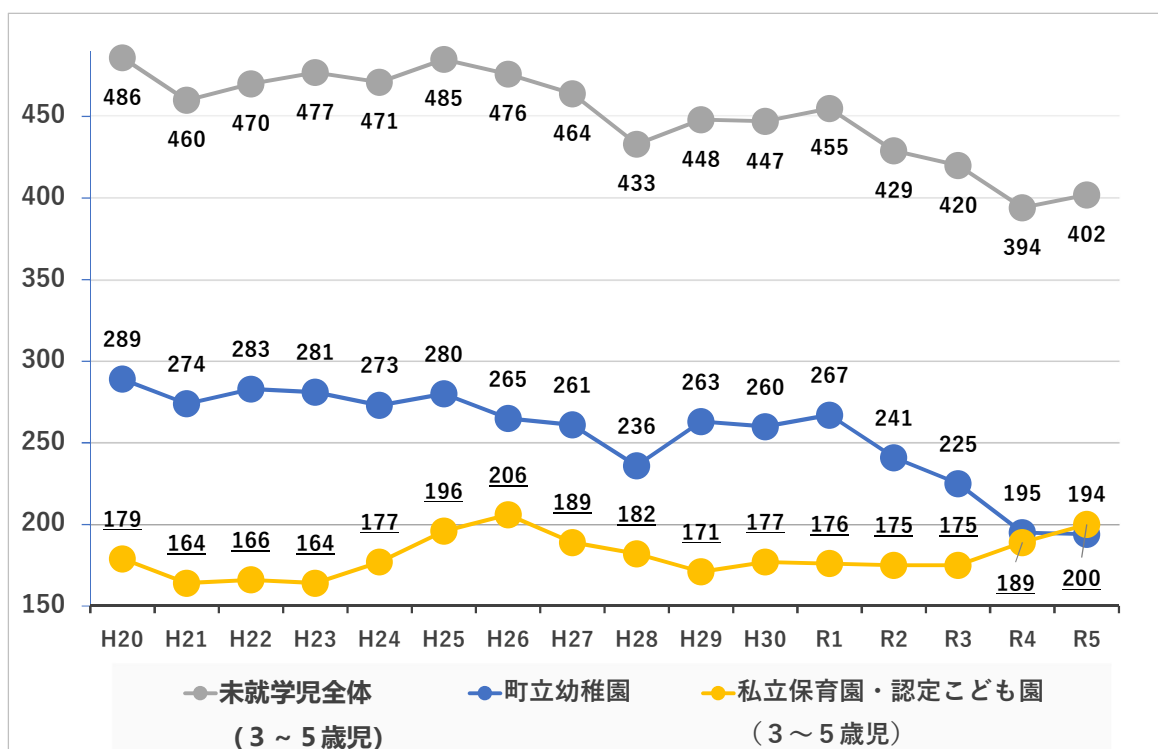
※令和5年4月1日現在

8

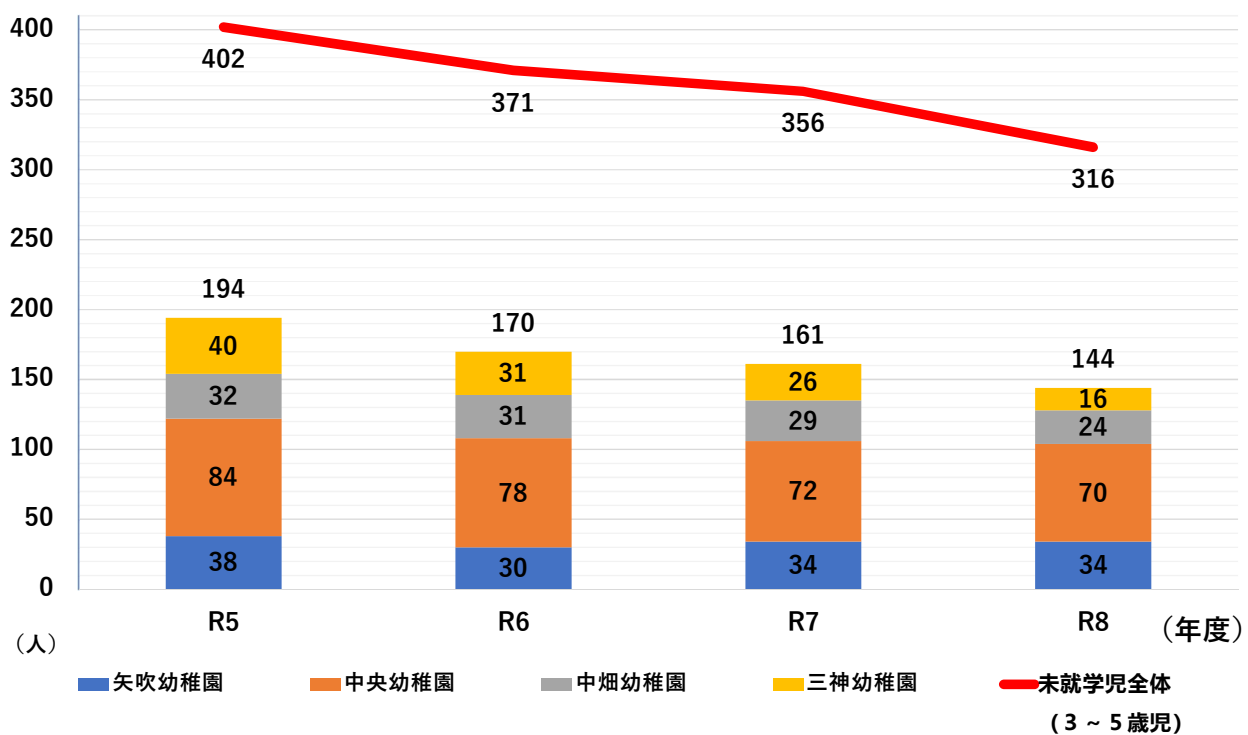
町立幼稚園の現状 ～園別園児数の推移～



町立幼稚園の現状 ～未就学児(3～5歳児)全体数と町立幼稚園児数の推移～



町立幼稚園の現状 ～園児数の見通し～



11

(2) 矢吹町学校規模適正化 検討委員会について

学校規模適正化検討委員会の設置

全国的な人口減少・少子高齢化が進むなか、本町においても園児数・児童数が減少傾向にあり、町内の各幼稚園において学級の小規模化が進んでいる。また、地域の幼稚園ごとに規模の偏りの差が大きくなってきている。

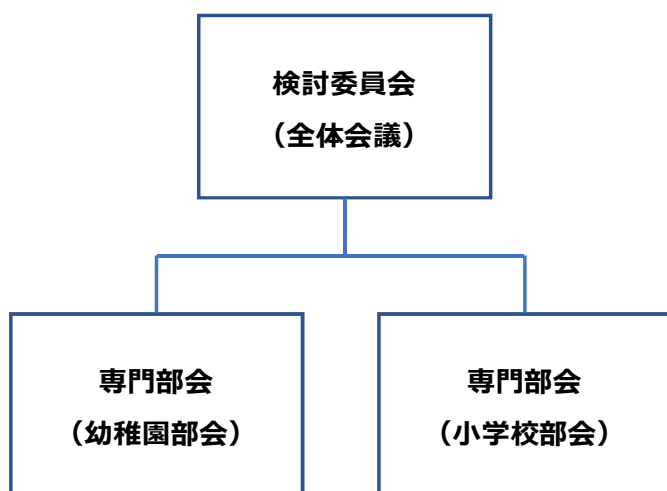


町立幼稚園の今後を考える時期ではないか

住民の皆様と町立幼稚園を今後どのようにしていけばよいか検討するため、令和4年度に「**矢吹町学校規模適正化検討委員会**」を設置しました。

13

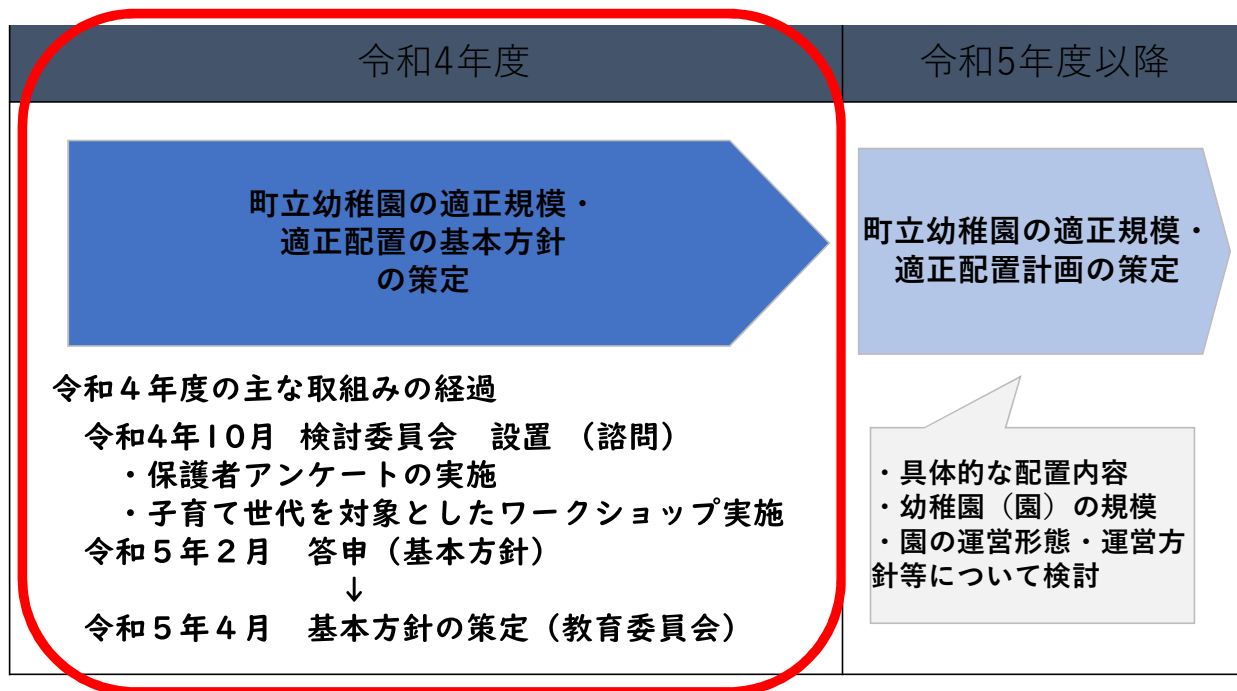
学校規模適正化検討委員会の組織構成



委員枠	人数	幼稚園 専門部会	小学校 専門部会
学識経験者	1名	○	○
幼稚園の保護者代表	4名	○	
小学校の保護者代表	4名		○
各幼稚園長	4名	○	
各小学校長	4名		○
各小学校区の行政区代表	4名	○	○
その他教育長が必要と認める者	2名	○	○

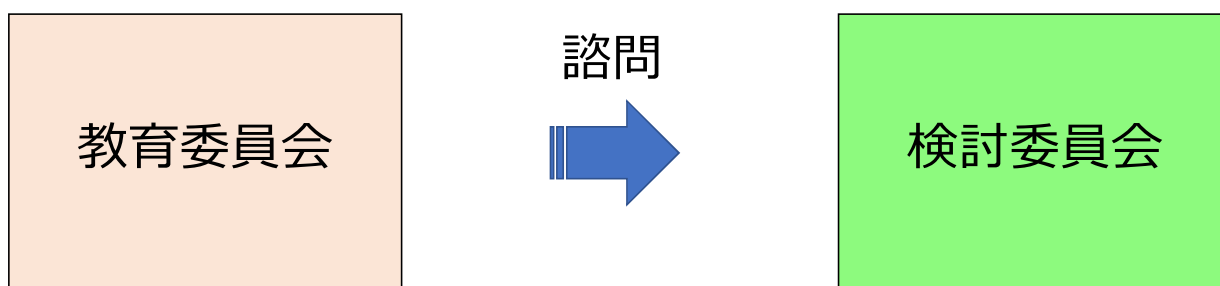
14

令和4年度の検討委員会の取り組み



15

教育委員会から検討委員会へ諮問（令和4年度）

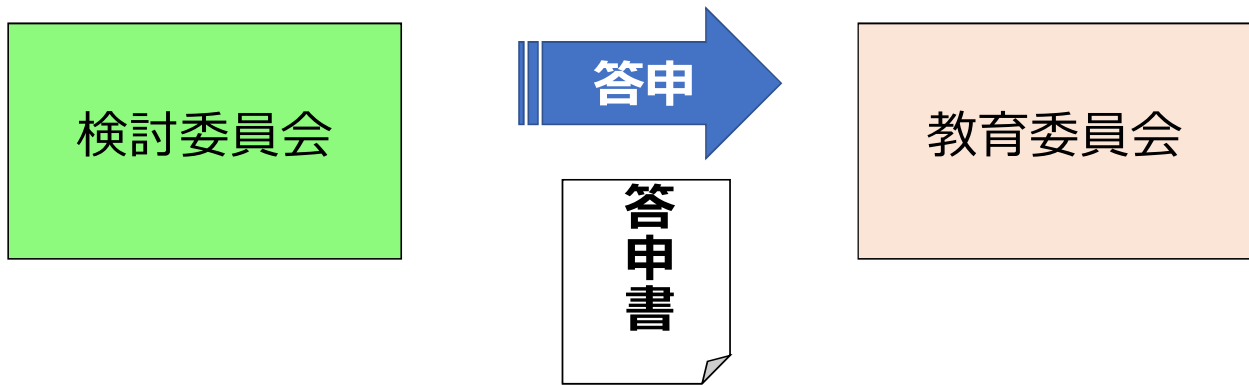


諮問内容：**町立幼稚園の適正な規模及び配置のあり方について**

※諮問とは…ある事案に関して、有識者等で構成された審議会などのような機関に問い、見解を求めること

16

検討委員会から教育委員会へ答申（令和4年度）



令和4年度は計**5回の会議**を経て、検討委員会としての答申書をまとめ、**令和5年2月27日**に教育委員会へ答申がなされました。

※答申とは…諮問機関が行政機関の問いかけを受け、回答として意見を述べること

17

答申として取りまとめられた「四つの柱」

答申事項として次の四つの考え方が示されました。

- (1) 今後の幼児教育にふさわしい環境について
- (2) 適正な幼稚園規模について
- (3) 将来を見据えた適正な施設配置について
- (4) 子育て世代人口増加のための町の望ましい取組について

18

(3) 令和4年度のアンケート結果について

19

町立幼稚園の適正な規模及び適正な配置に向けた検討を行うための参考とするため、町内の未就学児及び小学校児童の保護者に対しアンケート調査を実施しました

本調査の目的・概要

調査の目的	町立幼稚園の園児数が減少傾向にあり、今後も減少が続くと見込まれているなかで、今後も町立幼稚園におけるより良い教育環境の整備を目指し、町立幼稚園の適正な規模及び適正な配置に向けた検討を行うための参考とするため、町内の未就学児及び小学校児童の保護者にご意見をお聞きするアンケート調査を実施しました
調査の概要	
調査地域	矢吹町全域
調査対象	矢吹町内在住の0歳児から小学校3年生の児童の保護者 (対象児童数1,238名、対象世帯818世帯)
調査期間	令和4年11月9日(水)～11月20日(日)
回答方法	WEBアンケート(Microsoft forms)又は紙調査票による回答
回収状況	WEBアンケートによる回答414件、紙調査票による回答1件

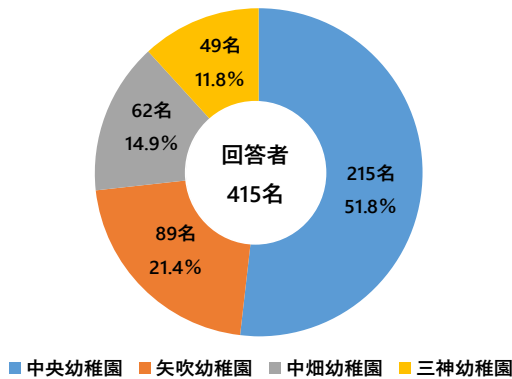
20

回答者の「学区」と「立場」は下記のとおりです

設問 1

お住まいの地域はどの幼稚園の学区ですか
(1つ選択)

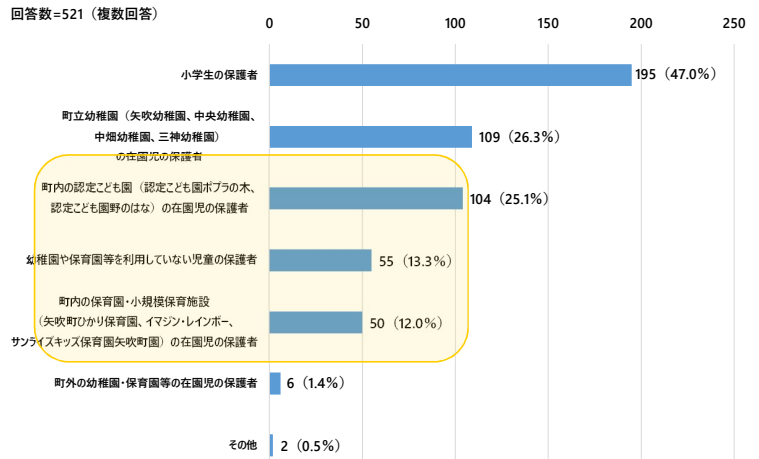
- アンケート回答者は415名であり、お住まいの幼稚園学区としては「中央幼稚園」(215名、51.8%)が最も多く、次いで多かったのは「矢吹幼稚園」(89名、21.4%)でした
- 全ての学区から一定程度回答をいただいております



設問 2

あなたのお立場について教えてください
(当てはまるものを選択)

- 未就学児の保護者としては計324件(計78.1%)回答をいただいております。そのなかでは「町立幼稚園の在園児の保護者」(109件、26.3%)が最も多く、次いで多かったのは「町内の認定こども園の在園児の保護者」(104件、25.1%)でした
- また、「小学校の保護者」(195件、47.0%)からも多くの回答をいただきました



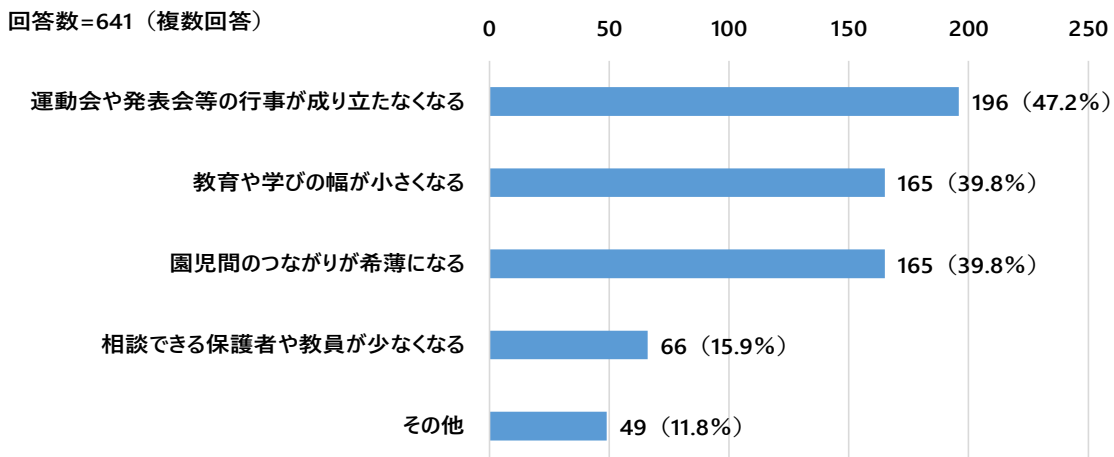
21

幼稚園が小規模化するなかで不安な点としては、運動会や発表会などの行事が成り立たなくなる、教育や学びの幅が小さくなる、園児間のつながりが希薄になる、といった意見が挙げられています

設問 3

園児数が減少し幼稚園が小規模化するなかで不安な点がありますか(当てはまるものを選択)

- 不安点として最も多かったのは「運動会や発表会等の行事が成り立たなくなる」(196件、47.2%)で、次いで多かったのは「教育や学びの幅が小さくなる」(165件、39.8%)および「園児間のつながりが希薄になる」(165件、39.8%)でした
- その他の意見としては、「一人一人への配慮が行き届くようになるため不安と思わない」「集団生活の経験が乏しくなる」「保護者同士のつながりが希薄になる」「小規模化する中での職員等の減少によりより充実した保育、教育が受けられなくなるのでは」といった意見がありました



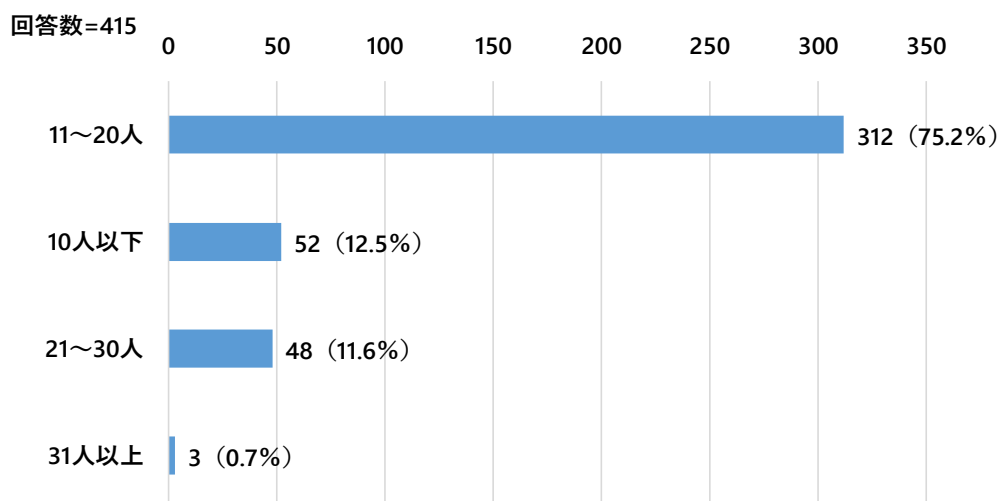
22

園児一人ひとりに目が行き届くという理由などから、1学級あたりの園児数は11～20人が望ましいとする意見が多くみられました

設問4

今後の幼児教育において望ましいと思う1学級あたりの園児数を回答ください（1つ選択）

- 望ましいと思う1学級あたりの園児数は「11～20人」（312件、75.2%）が大多数を占める結果となりました

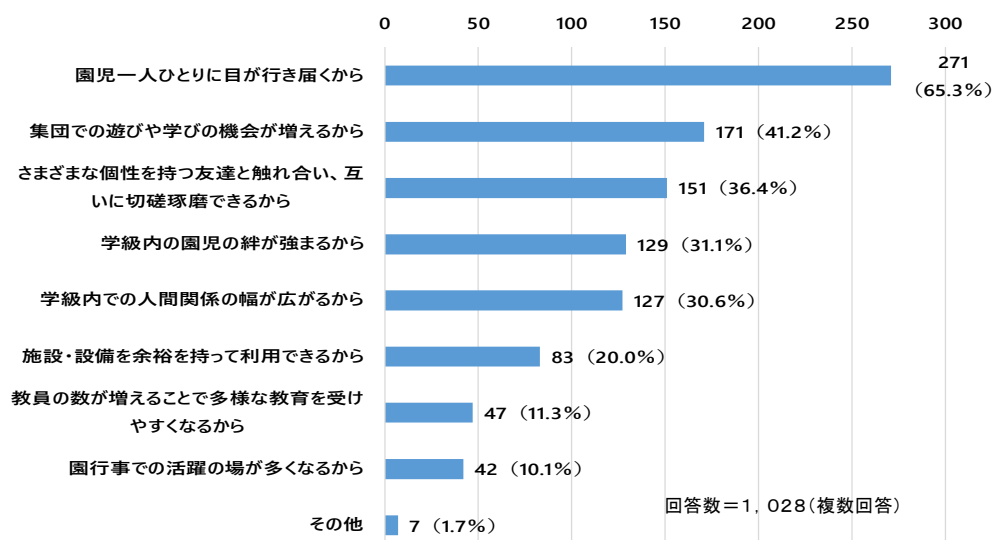


23

設問5

望ましいと思う1学級あたりの園児数についてそのように回答された理由として、あなたのお考えに近いものをお聞かせください（3つまで選択）

- 1学級あたりの園児数を選んだ理由としては、「園児一人ひとりに目が行き届くから」（271件、65.3%）が最も多くなりました
- 「その他」の意見としては、「教員の負担も考え、子供がのびのび生活できる適性人数だと思うから【11～20人を選択】」「療育に通う子でも受け入れてもらいやすくなるから(人数が多くて目が届かないからと断られた。ちなみに20名位で難しい様子)【10人以下を選択】」という意見が見られました

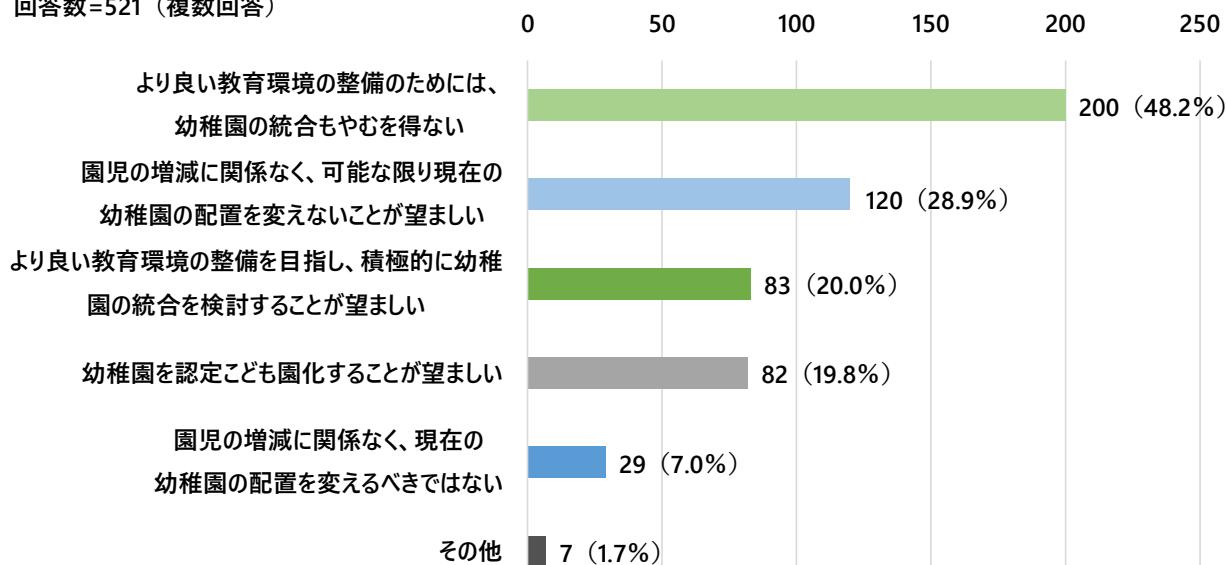


24

設問 6 町立幼稚園の適正な規模及び適正な配置に向けた今後の取組みの方向性についてあなたのご意見をお聞かせください（当てはまるものを選択）

- 今後の取組みの方向性として「より良い教育環境の整備のためには、幼稚園の統合もやむを得ない」（200件、48.2%）が最も多くなりました
- 「その他」の内容としては、「保育園の子供は多くて先生が足りない状況。子供に対して施設が多いのか少ないのか分からない」などの意見が見受けられました

回答数=521（複数回答）



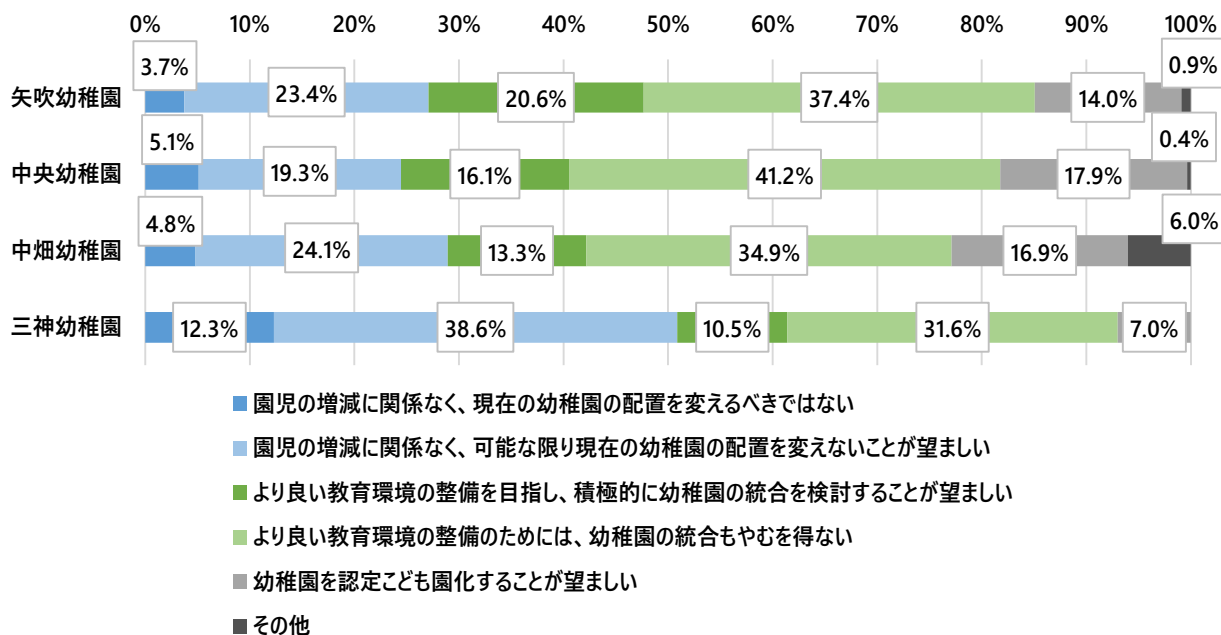
幼稚園の統合を容認する意見が比較的多く見受けられました

設問 1 と設問 6 のクロス分析

設問 1：お住まいの地域（幼稚園の学区）

設問 6：町立幼稚園の適正な規模及び適正な配置に向けた今後の取組みの方向性についてのお考え

- どの学区においても基本的に「より良い教育環境の整備のためには、幼稚園の統合もやむを得ない」と考える方の割合が高くなっています

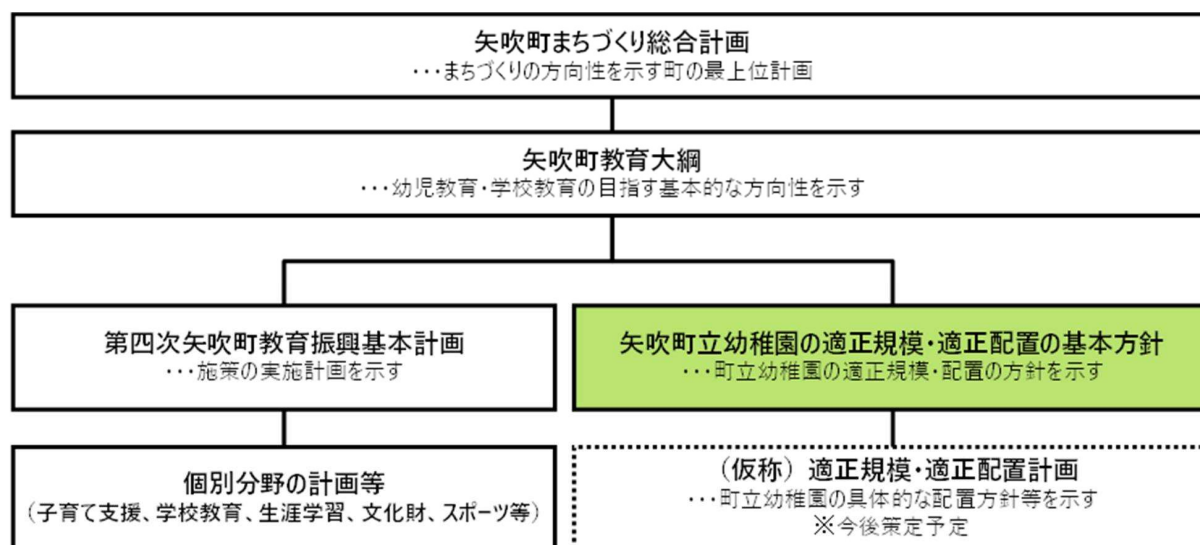


(4)

「矢吹町立幼稚園の適正規模・適正配置の基本方針」について

27

基本方針の位置づけ



28

基本方針の「四つの柱」について

答申で示された四つの柱にそれぞれ基本的な考え方を示す

- (1) 今後の幼児教育にふさわしい環境について
- (2) 適正な幼稚園規模について
- (3) 将来を見据えた適正な施設配置について
- (4) 子育て世代人口増加のための町の望ましい取組について

29

今後の幼児教育にふさわしい環境について

(方針 P7)

幼児教育においては、特に人的環境、すなわち園児間の人間関係といった他者とのかかわりが重要と考えられています。

環境	内容
人的環境	園児間や園児と教師間の関係性など
物的環境	園舎や遊具・用具など
自然環境	園庭や園周辺の自然など
社会環境	地域住民との交流など

<今後の取組方針>

幼児教育にふさわしい環境整備については、特に人的環境に留意してよりよいものとするための検討を進めます。

【園の規模に応じて想定されるメリット・デメリット】

	園の規模が大きい	園の規模が小さい
メリット	集団での遊びや学びの機会が増える さまざまな個性を持つ人と触れ合える	園児一人ひとりに目が行き届く 余裕をもって施設・設備を使用できる
デメリット	園児一人ひとりに目が行き届きにくくなる	園児間の人間関係の幅が小さくなる 園行事等のイベントが活気に欠ける

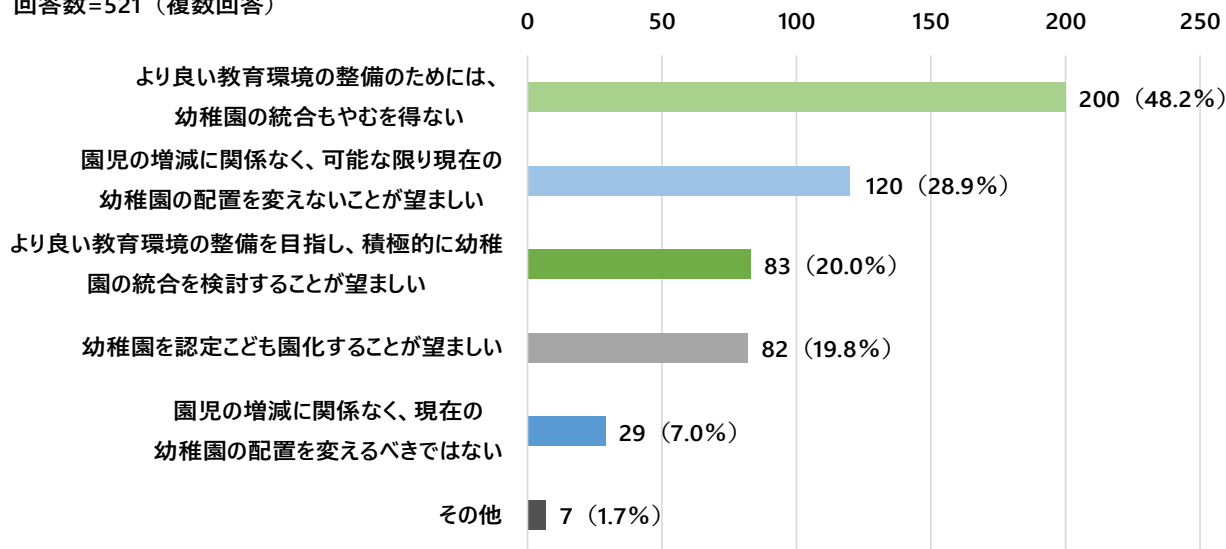
＜今後の取組方針＞

町立幼稚園における各学級において集団での遊びや学びが経験できるよう、20人程度の学級を編制することができる幼稚園規模を検討します。また、あわせて園児一人ひとりに目が行き届くような教職員の配置等を検討します。

将来を見据えた適正な施設配置について

【アンケート：適正な規模及び配置に向けた今後の取組の方向性】

回答数=521（複数回答）



<今後の取組方針>

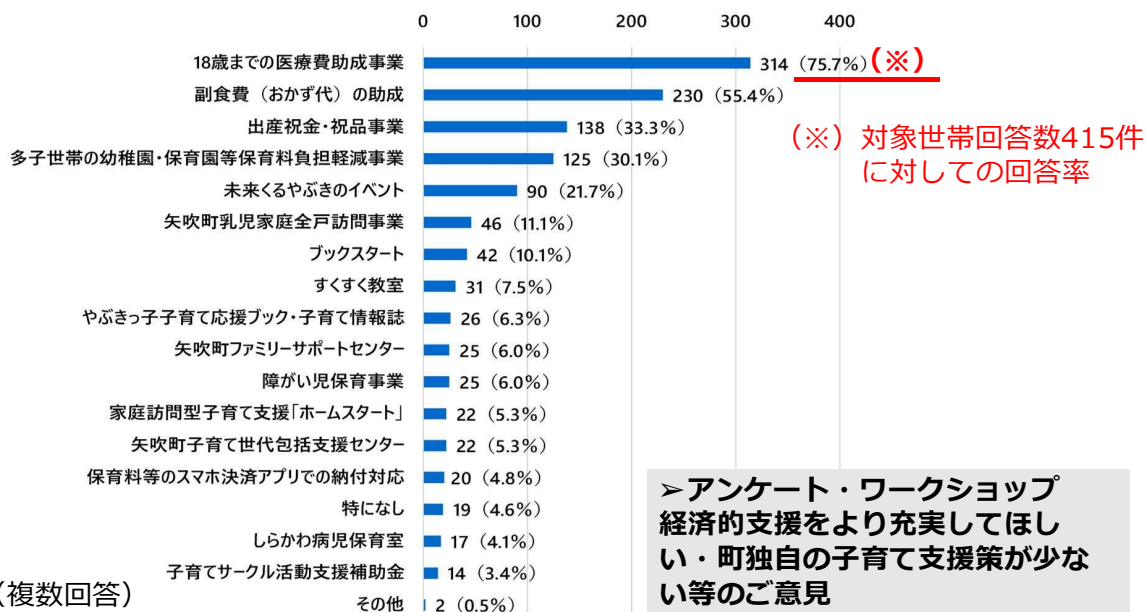
- ・再配置は、町立幼稚園において20人程度の学級を編制することのできる園とする。
- ・再配置は、保護者や地域住民に適時に情報共有を図り、意見交換を行いながら検討を進める。
- ・再配置に際しては、通園の長時間・長距離化、環境変化に伴う園児の不安、教職員の負担増加、十分な用地確保など十分配慮し検討を行います。

(※ 抜粋)

33

子育て世代人口増加のための町の望ましい取組について (方針P10)

【保護者アンケート：より充実させてほしい子育て支援策】



総回答数：1,208（複数回答）

子育て世代人口増加のための町の望ましい取組について(方針P10)

＜今後の取組方針＞

継続的に保護者や地域住民のニーズを把握し、効果的な子育て支援策を立ち上げ、着実に取り組むことで、子育て世代人口の増加や出生率の向上を図ります。

さらに、再配置により町立幼稚園を統合し新しい園を整備する場合は、子育て世代を呼び込めるような特色のある魅力的な園とすることで、町の人口減少・少子化への対応策とすることも検討します。

35

今後の検討に向けて

(方針 P11)

町立幼稚園の各園は保護者及び地域住民において長年利用され支援を受けてきたという経緯を踏まえたうえで、**地域ごとの保護者や地域住民の意見及び要望を十分に聞くとともに、幼児教育にふさわしい環境整備に向けて、適正な幼稚園規模を確保するため、町立幼稚園の再配置に関する具体的な規模や配置、運営形態、認定こども園化等について検討を行い、町立幼稚園の適正規模・適正配置計画の策定を進めます。**また、今後小学校の適正規模・適正配置についても並行して検討を進めます。

36

(5)

矢吹町立幼稚園の 適正規模・適正配置計画について

37

教育委員会から検討委員会へ諮問 ～ 令和5年度 ～

諮問内容

- (1) 基本方針に基づく幼稚園の適正規模・適正配置について
- (2) 幼稚園の適正規模・適正配置により充実を期待する教育内容について
- (3) その他幼稚園の適正規模・適正配置を検討するために必要な事項

検討委員会で具体的に検討を進めていく内容について

幼児教育にふさわしい環境整備に向けて、町立幼稚園の再配置に関する具体的な規模や配置、運営形態、認定こども園化等について検討を行い、町立幼稚園の適正規模・適正配置計画の基礎となる答申事項を決定していく。

38

