発表日:2024年1月21日

卒業論文

1/21 インゼミ報告資料

原田 怜

慶應義塾大学経済学部経済学科 石井太研究会 学部 4 年 テーマ

将来人口シミュレーションによる 教員数と児童数の趨勢

目次

- 01 はじめに
- 02 研究の背景と目的
- 03 データと方法
- 04 結果
- 05 考察
- 06 おわりに

01 はじめに

01 はじめに



全国の公立学校で3000人余の教員不足 教職員組合が調査

2023年12月29日 7時19分

出典: NHKニュース 2023年12月29日 7時19分配信 (最終アクセス2024年1月13日 17:55) 日本の少子化は急速に進行してきた。少子化の進行により、学校教育の対象である児童・生徒数も減少しており、文部科学省が集計した学校基本調査(2023)によれば、小学校と中学校の在学者数は1986年を境に減少が続いている。

一方、教員数を見ると、2000年代半ば以降、概ね横ばいで推移していることがわかる。仮に、この傾向が今後も続いていくとした場合、**現在問題**となっている「教員不足」が解消される可能性もあるといえる。

このようなことから、現行の学校教育制度の持続可能性を考える上で課題の一つとされている教員不足の状況が今後変化する可能性があると考えられる。

そこで、本研究では一定の前提に基づき、<u>児童・生徒数と教員数の将来</u> 推**計を行って、将来における教員不足の動向を分析**し、現行の学校教育制 度の持続可能性について考察することを目的として研究を行う。

研究の背景と目的



背景一教育の現状と課題点一



1965年12月、ユネスコの成人教育推進国際委員会において継続教育部長ラングラン(Lengrand. P.)は「生涯教育」と題するワーキング・ペーパーを提出,同委員会は彼の主要論旨を承諾し、ユネスコ事務局長に対して「ユネスコは生涯教育原理を保障すべきである」と勧告した。(佐藤, 1989)これを機に、日本でも生涯教育を基にした教育方針が、学校教育の根幹となってきた。

背景 -教育の現状と課題点-

02



森光(2007)は、学級制度が主体となっていることを示した上で、「学級という集団は文化の伝達の方法としては極めて効率の良い方法として今日でも引き継がれている」と述べた。
学校教育の根幹が現在まで引き継がれている。ことの証が現れているといえるだろう。

背景一教育の現状と課題点一



文部科学省(2016)は、「日本では、教員が、教員指導、生徒指導、部活指導等を一体的に行うことが特徴となっており、子供たちに必要とされる資質・総力を育むことができるように発展してきた姿」であるとする一方で、「教員に大きな負担を強いている状況にある」とも述べており、「教員数を増加し業務を分配することで一人当たりの裁量を減少させない限りは、現状のままの指導体制で、これまでと同様の効果を上げていくことは困難になっている」との見解を示している。

背景一教育の現状と課題点一

図1:小学校と中学校における在学者数の年次推移

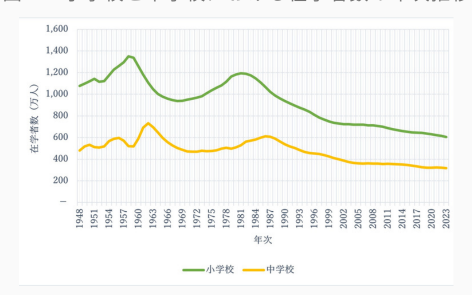
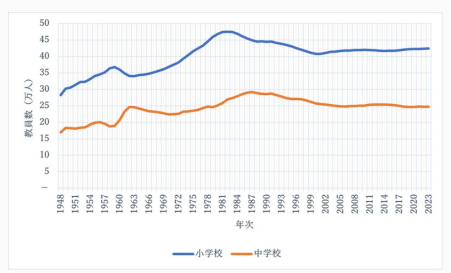


図2:小学校と中学校における教員数の年次推移



出典:文部科学省「学校基本調査 年次統計」(2023)より筆者作成

一方、文部科学省が集計した学校基本調査(2023)に基づく 小学校と中学校における教員数と在学者数の年次推移を示した 図1と図2を見ると、在学者数は1986年を境に減少する一方 なのに対して、教員数は2000年代半ば以降、概ね横ばいで推 移していることがわかる。1989年から2023年までの増減比 で比較すると、小学校在学者数は0.630倍、中学校在学者数は 0.565倍であるのに対して、小学校教員数は0.952倍、中学校 教員数は0.864倍と明らかに**在学者数の減少数が大きい**ことが わかる。**この傾向が同推移で今後も続いていく場合、「教員不 足」が解消される見込みもある**といえる。

背景一教育の現状と課題点一

そこで、本研究では「教員不足」に着目し、

「教員不足」の将来における動向を明らかにする と共に、

現行の学校教育制度が将来においても継続できるか否か

について考察する。

研究の対象としては、学校教育法において「日本国民として必要な基礎学力を身につける」且つ「公民として必要なルールを身につけさせること」とされている義務教育期間を対象とする。

02 先行研究

「教員不足」か否かの判定には二通りの判断基準がある。

<「教員不足」の判定式①>

$$2$$
 数 $=$ 2

<「教員不足」の判定式②>

02 先行研究

潮木(2005)は「教員需要」に焦点を当てて将来推計を行った。

本来<「教員不足」の判定式①>による「教員不足」の推計には、教員需要の将来推計だけではなく教員供給の将来推計も必要なはずである。しかし、**潮木の研究では「教員需要」のみの推計からく教員不足の判定式①>を**用いて「教員不足」を論じている。

高良(1996)は、「教員不足」の実態に関して、<u>就学率が高水準を保っており、かつ人口増加率が低い場合、教</u> **員一人当たり生徒数が低下しない限り教員数は増大しない**と結論している。

中長期的に見た場合には、教員供給体制の再編も「教員不足」の解決にあたっては不可避であるとしているが、まずは教員一人当たり生徒数の将来推計を行い、教員一人当たり生徒数をOECD諸国の水準に近づける制度変更を検討しした上で、どのような供給体制を設ければよいかを議論するひつようがあると考えられる。

02 先行研究

そこで、本研究では以上のような先行研究に基づき、

教員数と生徒数に関する将来推計を実行し、 「教員一人当たり生徒数」を基に算出した「教員不足」の将来推計 (〈教員不足の判定式②〉)を行う

ことで、現行の学校教育制度の持続性について考察すると共に、教員供給体制の再編に有用な将来推計を提示する。

03 データと方法



03 データ

項目	データ	出典
都道府県別将来推計生徒数	日本の地域別将来推計人口	国立社会保障・人口問題研究所 (2018)
都道府県別将来推計教員数	文部科学統計要覧 学校教育総括	文部科学省 (2018 - 2023)
望ましい教員一人当たり生徒数	"Education at a glance"に示された "Average of OECD"	OECD Indicators (2020)

高良(1996)の先行研究を基に、望ましい教員一人当たり生徒数として、OECD諸国の平均値を採用した。

ステップ	方法
1	都道府県別将来推計人口(5年毎)から、都道府県別将来推計児童・生徒数を推計する。
2	都道府県別将来推計教員数(5年毎)を推計する。
3	小学校・中学校における教員一人当たり児童・生徒数を将来推計する。
4	小学校・中学校における教員一人当たり児童・生徒数の将来推計値を、 望ましい教員一人当たり生徒数である OECD諸国の初等教育・前期中等教育における教員一人当たり児童・生徒数でそれぞれ割り、 小学校・中学校における教員不足指数を算出する。

04 結果



小学校における教員不足指数

表1:小学校における教員不足指数の将来推計結果

8道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度	
E		1.028	0.953	0.884	0.805	0.74
海道		0.752	0.673	0.607	0.559	0.51
		0.745	0.695	0.649	0.614	0.576
手県		0.773	0.746	0.719	0.699	0.673
城県		0.873	0.790	0.712	0.648	0.584
田県			0.739	0.700	0.668	
		0.772				0.63
形県		0.827	0.783	0.739	0.702	0.66
島県		0.791	0.733	0.680	0.640	0.59
城県		0.881	0.807	0.742	0.696	0.65
木県		0.867	0.809	0.759	0.726	0.69
馬県		0.862	0.796	0.740	0.708	0.67
玉県		1.076	0.978	0.902	0.855	0.80
葉県		1.008	0.929	0.868	0.833	0.796
京都		1.099	0.994	0.914	0.859	0.79
奈川県		1.048	0.936	0.850	0.795	0.74
治県		0.810	0.751	0.700	0.665	0.62
山県		0.824	0.733	0.656	0.609	0.56
川県		0.907	0.860	0.822	0.811	0.79
井県		0.798	0.736	0.685	0.652	0.61
彩県		0.717	0.621	0.546	0.494	0.44
野県		0.866	0.793	0.733	0.699	0.66
阜県		0.866	0.783	0.716	0.674	0.63
図県		0.988	0.902	0.834	0.792	0.74
知県		1.006	0.903	0.823	0.770	0.71
重県		0.838	0.798	0.769	0.761	0.75
賀県		0.903	0.822	0.753	0.708	0.66
都府		0.880	0.799	0.732	0.690	0.64
阪府		0.909	0.799	0.714	0.659	0.60
産県		0.924	0.846	0.786	0.753	0.71
良県		0.813	0.719	0.647	0.600	0.55
歌山県		0.702	0.609	0.539	0.491	0.443
取県		0.748	0.712	0.681	0.664	0.64
根果		0.684	0.641	0.603	0.581	0.55
山県		0.821	0.756	0.704	0.673	0.63
島県		0.949	0.842	0.759	0.704	0.648
口県		0.817	0.764	0.722	0.700	0.67
島県		0.682	0.628	0.582	0.552	0.52
川県		0.851	0.803	0.760	0.740	0.72
坂県		0.848	0.792	0.744	0.717	0.68
知県		0.665	0.617			0.52
***************				0.575	0.551	
岡県		0.987	0.865	0.767	0.693	0.62
貿県		0.796	0.701	0.622	0.559	0.50
绮県		0.800	0.721	0.659	0.613	0.56
本県		0.879	0.822	0.777	0.744	0.70
分県		0.831	0.769	0.716	0.680	0.64
绮県		0.870	0.779	0.701	0.640	0.58
児島県		0.715	0.632	0.561	0.502	0.44
細県		1.003	0.891	0.804	0.736	0.66

出典:筆者推計

2025年度から2045年度までの5年毎の小学校における教員不足指数の将来推計結果を示したものが表1である。

2025年度では1を超える都道府県が存在し、全国でも1.028と1 を超えており、教員不足の状態にあることがわかるが、2045年 度ではすべての都道府県で教員不足指数は1未満であり、「教員 不足」にはなっていない。また5年前の教員不足指数を上回る 都道府県も存在しない。

2045年度の教員不足指数が最も高いのは埼玉県の0.804である一方、最も低いのは和歌山県の0.443であり、日本全国では0.741である。

小学校における教員不足指数

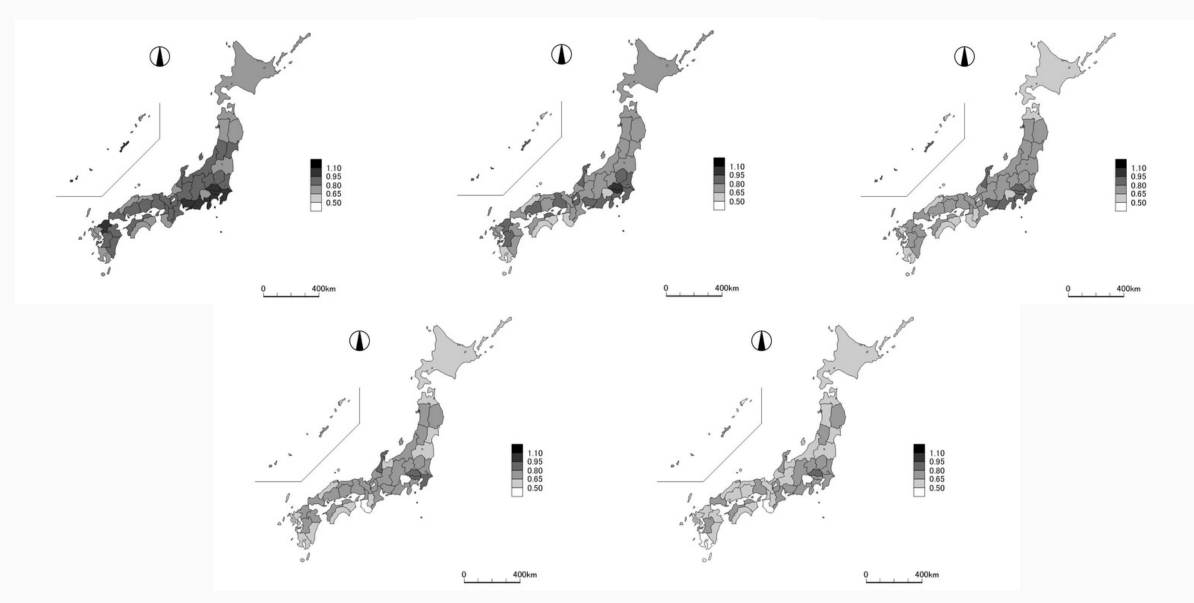


図2:都道府県別教員不足指数(小学校,2025・2030・2035・2040・2045年度)

出典:筆者推計

また、これを都道府県地図と して示したものが図2であ る。

これによれば年次を追うごとに教員不足指数が減少していくが、将来においてもその格差が縮小するわけではないことが観察される。

中学校における教員不足指数

表2:中学校における教員不足指数の将来推計結果

多道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度	
		0.991	0.920	0.851	0.791	0.71
海道		0.734	0.699	0.643	0.609	0.58
森県		0.652	0.622	0.574	0.540	0.50
手県		0.725	0.726	0.706	0.698	0.69
減県		0.820	0.774	0.704	0.651	0.60
(田県 						
		0.619	0.574	0.517	0.468	0.43
影県		0.816	0.805	0.772	0.751	0.72
馬島県		0.727	0.713	0.675	0.654	0.63
と城県		0.797	0.743	0.670	0.623	0.58
8木県		0.844	0.818	0.767	0.739	0.72
#馬県		0.828	0.790	0.731	0.699	0.68
五県		1.051	0.990	0.904	0.858	0.83
- 東県		1.005	0.959	0.889	0.856	0.83
京都		1.133	1.072	0.981	0.932	0.89
奈川県		1.102	1.038	0.950	0.907	0.88
f沿県		0.789	0.762	0.712	0.683	0.66
山県		0.844	0.809	0.742	0.709	0.69
川県		0.936	0.888	0.812	0.771	0.74
并県		0.767	0.715	0.649	0.608	0.57
1梨県		0.748	0.686	0.618	0.578	0.54
野県		0.758	0.704	0.635	0.592	0.56
克阜県		0.869	0.841	0.787	0.764	0.75
9 図県		0.944	0.882	0.801	0.755	0.73
知県		1.045	0.981	0.893	0.845	0.81
重県		0.849	0.839	0.802	0.795	0.80
经		0.934	0.893	0.824	0.785	0.75
影府		0.857	0.808	0.735	0.693	0.66
饭府		0.901	0.835	0.749	0.703	0.67
産県			0.897	0.823		0.76
		0.944			0.787	
負県		0.832	0.786	0.720	0.689	0.67
可配山県		0.704	0.660	0.598	0.569	0.54
5取県		0.747	0.747	0.719	0.713	0.71
5根県		0.656	0.652	0.622	0.612	0.60
山県		0.851	0.816	0.754	0.724	0.70
島県	1	0.959	0.891	0.798	0.745	0.70
口県		0.784	0.764	0.717	0.698	0.68
鸟県		0.680	0.668	0.630	0.613	0.60
		0.831	0.830	0.795	0.786	0.79
改統県		0.805	0.782	0.733	0.708	0.69
知県		0.575	0.556	0.515	0.493	0.48
岡県		0.992	0.910	0.806	0.738	0.67
E質県		0.759	0.722	0.670	0.638	0.60
L 岭県		0.768	0.741	0.693	0.671	0.65
本県		0.857	0.821	0.767	0.736	0.70
分県		0.819	0.794	0.748	0.723	0.70
64県	:	0.771	0.741	0.691	0.659	0.63
児島県	•••••	0.726	0.680	0.620	0.578	0.53
- 編集		0.942	0.873	0.785	0.731	0.6

出典:筆者推計

2025年度から2045年度までの5年毎の中学校における教員不足指数の将来推計結果を示したものが表2である。

2025年度では1を超える都道府県が存在し、複数の都道府県が 教員不足の状態にあることがわかるが、2045年度ではすべての 都道府県で教員不足指数は1未満であり、「教員不足」にはなっ ていない。また5年前の教員不足指数を上回る都道府県も存在 しない。

2045年度の教員不足指数が最も高いのは東京都の0.892である一方、最も低いのは秋田県の0.425であり、日本全国では0.712である。

中学校における教員不足指数

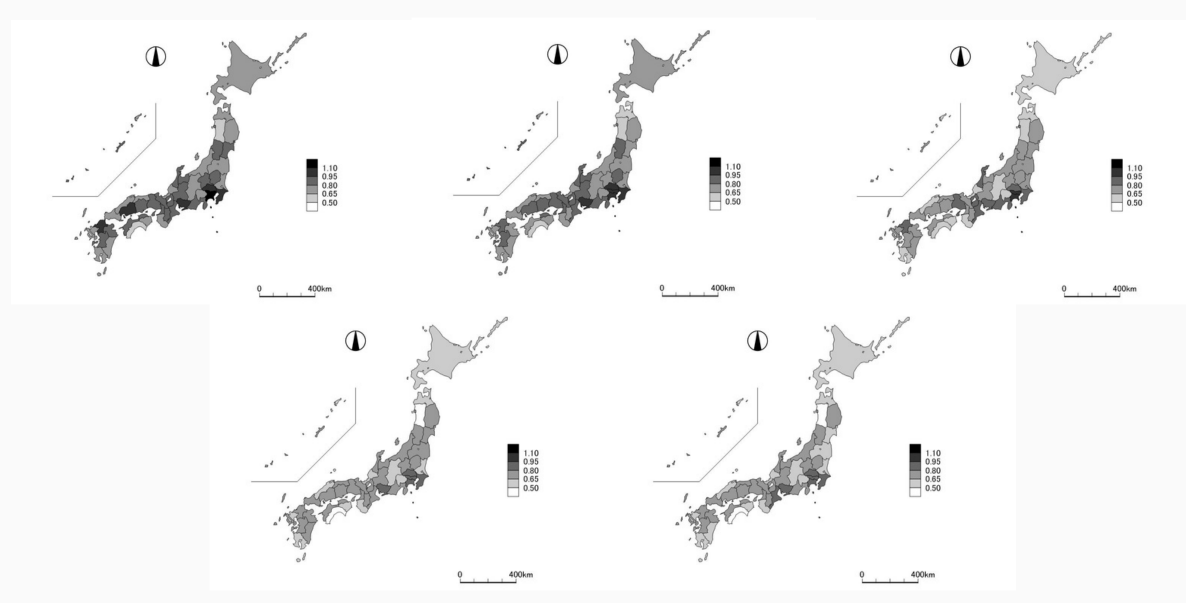


図3:都道府県別教員不足指数(中学校,2025・2030・2035・2040・2045年度)

出典:筆者推計

また、これを都道府県地図と して示したものが図3であ る。

これによれば年次を追うごとに教員不足指数が減少していくが、将来においてもその格差が縮小するわけではないことが観察される。

05 考察

「教員不足」の未来

本研究で行った将来シミュレーションによれば、

「教員不足」ではなく「教員過剰」となる未来

が明らかになった。

また、都市部と比較して地方部の方が「教員過剰」の傾向が大きく、<u>現状のまま推移すれば、将来にわたり教員</u> <u>不足指数の格差は残ったままである</u>ことが観察できた。

2023年度の補正予算案では「教員不足」問題への対応として5億円の予算追加を行うことが計画されているが、これは直近の改善策としては有効である可能性はあるものの、中長期的な視点では無駄なコストとなってしまう可能性もあると考えられる。

学校教育制度の持続可能性

ただし、本推計は、将来の教員数が2 018 度~2023 年度の変化率のまま推移すると仮定しているため、

自治体の人口減に伴い教員数を適正化することは考慮していない。

教員数の適正化を考えるに当たっては、本研究で示した都市部と地方部の格差に留意するとともに、新規採用者数なども考慮して行うことが必要である。冒頭でも述べたように、学校教育は「教科指導、生徒指導、部活動指導等を一体的に行うことで子どもたちに必要とされる資質・総力を育む」とともに、「文化の伝達」の役割を担ってきたとされており、この役割を達成するためには教員の最適分配が求められる。このためには、本研究で提示したような将来推計人口に基づくシミュレーションを用いた定量的な議論が重要に

このためには、本明先に従小したような特末推可人口に至うくうミュレーションを用いた<u>**に里可な**議論が里安に</u> <u>なる</u>と考えられる。

06 おわりに



06 おわりに

本研究では一定の前提に基づき、児童・生徒数と教員数の将来推計を行い、将来における教員不足の動向を分析し、現行の学校教育制度の持続可能性について考察することを目的として研究を行った。

本研究の結果によれば、2045年度には「教員不足」ではなく「教員過剰」となることが明らかになったとともに、都市部と比較して地方部の方が「教員過剰」の傾向が大きく、現状のまま推移すれば、将来にわたり教員不足指数の格差は残ったままである。ことが観察できた。

06 おわりに

しかしながら、本研究には残された課題もある。一点目は将来推計が2045年度までとなっていることである。
「教員不足」の長期動向を考えるためには、2045年度以降の将来推計を行い、より長期の将来動向を示すことが
重要であろう。また、本研究では、教員数の将来推計において、生産年齢人口教員比や退職教員数、新規教員採
用数を考慮しなかったが、これらを考慮した将来推計を行うことでより実態を踏まえた推計に改善できる
可能性
もある。

さらに、近年わが国では将来技能1号・2号制度の創設などに関する政策変更が行われていることから、このような**外国人受け入れ拡大に対応した推計を行うことで、グローバル化に対応した教育制度の持続可能性の議論に 資するシミュレーションが提示できる**可能性もある。これらについては今後の課題としたい。

ありがとうございました

ex APPENDIX



潮木守一 (2005) 「大量教員不足時代のなかでの教員養成政策 一国立大学法人はどこまで教員養成に責任を持つのか一」 『神戸大学大学教育研究センター大学教育研究』 第13号, pp. 1-18.

潮木守一 (2009) 「改訂版 教員需要の将来推計 一平成19年度学校教員統計調査をベースとする一」『広島大学高等教育研究開発センター大学論集』 第41集, pp. 217-233

潮木守一 (2012) 「教員需要の将来推計 一これまでの経緯と残された課題一」『大学アドミニストレーション研究』 第3号, pp. 11-30.

潮木守一 (2013) 「教員需要の将来推計」(平成22年度学校教員統計調査をベースとする)で用いた推計方法と残された課題」『筑波大学大学研究センター大学研究』 第39号, pp. 1-17.

大杉昭英 (2015) 「学級規模が児童生徒の学力に与える影響とその過程」『国立教育政策研究所平成25~26年度プロジェクト研究「少人数指導・少人数学級の効果に関する調査研究」調査研究報告書』.

大杉昭英 (2015) 「諸外国の教員数の算定方式に関する調査報告書」『国立教育政策研究所平成25~26年度プロジェクト研究 「少人数指導・少人数学級の効果に関する調査研究」調査研究報告書』.

小川正人 (2001) 「県教育委員会における「義務標準法」の運用と教職員配置の実際 ーヒヤリング調査報告ー」『東京大学 大学院教育学研究科教育行政学研究室紀要』第20号, pp. 153-161.

高良倉成 (1996) 「教員1人当り生徒数の国際比較」『琉球大学教育学部教育実践研究指導センター紀要』 第4号, pp.35-42. 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」<u>https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/t-page.asp</u> (2023年11月8日最終アクセス).

佐久間亜紀・島崎直人 (2021) 「公立小中学校における教職員未配置の実態とその要因に関する実証的研究 -X県の事例分析から-」『教育学研究』第88巻 第4号, pp. 28-42.

佐藤三郎 (1989) 「生涯学習の視点からの学校教育の役割」『教育学研究』第56巻 第3号, pp. 211-221.

原忠雄 (2019) 「現代の学校教育の意義に関する一考察」『神奈川大学心理・教育研究論集』 第45号, pp. 387-396.

藤原文雄・卯月由佳 (2015) 「教員数の算定方式の分類」『教育制度学研究』 第22号, pp. 207-210.

松本麻人 (2015) 「韓国の教員数の算定方式について」『教育制度学研究』 第22号, pp. 201-204.

水野英雄 (2010) 「教員需要の変動と養成政策」『愛知教育大学研究報告』第59号(人文・社会科学編), pp. 109-117.

森光義昭 (2007) 「学校教育の課題と展望」『近畿大学九州短期大学研究紀要』 第37号, pp. 23-32.

文部科学省「改正前後の教育基本法の比較」<u>https://www.mext.go.jp/b_menu/kihon/about/06121913/002.pdf</u> (2023年 11月8日最終アクセス).

文部科学省「学級編制及び教職員定数に関する資料」

<u>https://www.mext.go.jp/b menu/shingi/chousa/shotou/029/shiryo/05061001/sankou002.pdf</u> (2023年11月8日最終ア クセス).

文部科学省「学校基本調査」<u>https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00400001&tstat=000001011528</u> (2023年11月8日最終アクセス).

文部科学省「学校基本調査 年次統計」<u>https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?</u>

<u>page=1&layout=datalist&toukei=00400001&tstat=000001011528&cycle=0&tclass1=000001021812&tclass2val=0</u> (2023年11月8日最終アクセス).

文部科学省「義務教育の目的,目標」

<u>https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/05082301/003.htm</u> (2023年11月8日最終アクセス). 山崎博敏 (1995) 「21世紀初頭までの都道府県別学校教員需要数推計」『広島大学教育学部紀要 第一部(教育学)』 第44

号, pp. 75-88.

山崎博敏 (2018) 「戦後における教員需要の変化と国立教員養成学部の対応」『広島大学大学院教育学研究科教育学教室紀要教育科学』 第31号, pp. 5-57.

OECD (2023), Students per teaching staff (indicator). doi: 10.1787/3df7c0a6-en (Accessed on 08 November 2023).

表3:小学校児童数の将来推計結果

						単位 (人)
						2045年度の2025年度
通府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度	に対する比率
Ξ	6,533,333	6,165,466	5,825,494	5,397,791	5,062,600	
海道	214,856	193,363	175,197	162,262	149,669	0.69
森県	48.213			32,473		0.59
手県	51,825					
	103,233				,	,
被県				78,907 21,761	71,816	
田県 形県	33,668			·		0.55
	46,548				30,933	
島県	77,002		61,769	56,149		
城県	126,519	115,257	105,530	98,627	91,686	0.72
木県	89,419	82,517	76,427	72,222	67,799	0.75
馬県	86,542	79,086	72,785	68,892	65,091	0.75
玉県	339,670			295,150	1.0000000000000000000000000000000000000	
葉県	279.480		0.0000000000000000000000000000000000000	240.079		
				9200000		
京都	610,029			570,779	563,735	
奈川県	422,049			369,034		:
潟県	97,877	89,237	81,672	76,284	70,803	0.72
山県	44,554	40,497	37,046	35,153	33,351	0.74
川県	53,689	49,650	46,347	44,646	42,911	0.79
井県	36,846	33,955	31,556	30.013	28,393	0.77
梨県	34.282	;	27,953	26.145		}
野県	92,774	;				<u> </u>
章県	94.431			74.685		0.74
		\$		137,540		4
岡県 知県	169,320	·		137,540 337,182	130,523	A
	381.634					
重 県	82,926	76,174	70,695	67,480	64,059	0.77
難県	76.973	72,520	68,813	66,925	64,704	0.84
8E89	113,537		97,139	92,894		
版府	392,135	360,406	336,902	325,276	312,325	0.79
年 県	253,690	231,543	214,348	204,674	194,887	0.76
臭泉	59,631			46.329		:
劉山県	41,467	1000000		32,516		
			1000000			
取県	27,147			22,349		:
极识	31.706	10000000	27,205	25.846	24,480	0.77
山県	92,224	86,421	81,862	79,590	76,788	0.83
島県	142,559	132,928	125,971	122,814	118,833	0.83
口県	60,478	55,058	50,618	47,774	45,032	0.74
島県	30,398	27,463	24,943	23,210	21.516	0.70
川県	44,458		38.108	36,392		:
缓県	59.874	0.85%53.5	48.829	45.328		:
						·
知県	28,937	A		21.569		A
岡県	264,162	248,441	236,212	228,863	220,708	0.83
貿県	43.245	40,356	37,943	36,149	34,248	0.79
崎県	63,762	57,423	52,420	48,668	44,843	0.70
李 県	91,694		81,415	78,163		
分県	53,683		45,843	43,308		0.76
崎県	55.352	ķ		43,585		ķ
児島県	81,427			63,085		0.71
元和州 議県	99,570	·		90.880		0.72

表 4: 中学校生徒数の将来推計結果

					- 11	単位(人)
8道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度	2045年度の2025年度 に対する比率
=	3,415,361	3,227,834	3,040,671	2,879,138	2,640,523	0.77
海洋	114,170	105,440	93,901	86,152	79.868	0.70
森県 季県	25.742	22,965	19.812	17,453	15.389	0.59
基 坦	27,332	25,090		20,289		
· 被県	54.209	50.731	45.783	41.954		0.70
· 世界	17.978	15.868		11,759		0.50
1形県		22,517				
· 心然 · 島県	24,461		20.140	18,288		0.6
	40,440	37,013		29,641		0.60
被県	66,492	61,747		51,473		0.73
木県	46,404	43,665		37,260		0.78
馬県	45,517	42,857		35,659		0.74
玉県	177.929	170,169		152,060		0.83
葉県	146,847	139,681		123,921	120,616	0.83
京都 奈川県 渦県	313,352	308,322	293,479	289,899	288,529	0.93
奈川県	221,133	210,898	195,588	189,060	185,600	0.83
潟県	51,387	47,855		39,929		0.73
ய்ய	23,296	21,752	19,453	18,100	17,266	0.74
川県	28,056	26,554		22,961	22,190	0.79
並回	19,238				14,734	0.76
製県	18.394	16,651	14.804	13.666		0.69
野県	48.556	44,883		37,434		0.73
阜県	49.610	46.159		38.678		0.74
		82,249				
岡県	88,122			70,393		0.76
知県	196,784	189,275		170,938		0.88
重県	43,270	40,589		34,706		0.76
貿県	39.728	38,329		34,254		0.84
都府	60,598	57,072	51,902	48,896	46,840	0.77
都府 阪府	206,229	193,782	176,020	167,194	161,707	0.78
庫県 夏県	133,410	124,703		105,840		0.78
臭県	32,155	29,505	26,296	24,462	23,126	0.73
数山県	21.865	20,196	18,018	16,878		0.73
取県	13,979	13,299	12,201	11,513		0.78
總區	16,272	15,450	14.112	13,271	12.637	0.77
ulus.	47.756			40.799		0.83
根県 山県 島県	73,679	70,446		62,524	60,990	0.83
口県	31,604	29,493		24,758		0.74
	15.807	14.693		12.054		
島県						0.71
川県	22.937	21.786		18,658		0.78
域県	31,456	29,073		23,770		0.70
知県	15,329	14,124		11,398		0.69
岡県	137,004	132,032		118,328	114,540	0.83
貿県	22,511	21,389	19,816	18,820	17,914	0.79
資果 結県 李県	33,293	30.684	27,437	25.393	23,546	0.70
李県	47,338	45,202	42,116	40,301	38,657	0.81
分県	27.981	26,309	24,034	22,516	21,314	0.76
崎県	28,651	26,851	24,407	22,714		0.74
児島県	42,253	39,406		33.187	30,656	0.73
SECTION SECTION	50.118			45.556		0.89

表5:2018年度から2023年度の小学校該当教員数増減比

都道府県	增減比
全国	1.018
北海道	1.006
青森	0.935
岩 手	0.933
宮城	1.010
秋田	0.907
(A)	0.955
山 形 福 島	
	0.966
茨城	0.996
栃 木	0.988
群馬	0.989
埼 玉	1.030
千 葉	1.013
東京	1.062
神奈川	1.048
新潟	0.983
富山	1.022
石 川	0.976
福井	0.999
100	
	1.035
	0.991
岐 阜	1.005
静岡	1.005
爱 知 三 重	1.049
三 重	0.964
滋質	1.035
京都	1.014
大 阪	1.046
	0.997
兵 庫 奈 良	1.017
和歌山	1.039
鳥取	0.975
	0.000000
島根	0.986
岡山	1.017
広 島	1.051
μП	0.974
徳島	0.980
香 川	0.980
爱 媛	0.964
高知	0.966
福岡	1.073
佐 賀	1.060
	0.999
長 崎 熊 本	1.002
大分	0.995
宮崎	1.023
鹿児島 沖 縄	1.033
沖 縄	1.075

表 6 : 小学校教員数の将来推計結果

						単位 (人)	
道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度	2045年度の2025年度 に対する比率	
3	429.245	437,112	445,122	453,279	461.586		
海道	19,295		(19,738		
in in	4.373			3,574		0.76	
##// 季県	4,532		3,949			0.75	
学 樂	,		(8.312	0.70	
減県 田県	7,991	8,070	8,150	8,231			
 田県	2,947	2,673	2,425	2,200	1,996	0.67	
杉県 島県	3,803	3,633	3,471	3.316	3,168	0.83	
島県	6,580	6,355		5,927	5,724	0.87	
成県	9,698	9,655	9.612	9,570	9,527	0.98	
木県	6,973			6.723	6.641	0.95	
馬県	6,785			6,572	6,502	2002	
		1 20000		1000000		10000	
玉県	21,329	21,979		000000		135353	
莫県	18,729	18,974	19,223	19,475	19,731	1.05	
京都	37,509	39.833	42,300	44,920	47,702	1.27	
奈川県	27,212	28,530	29,911	31,359	32,878	1.20	
湯県	8,163	8,025	7,889	7,756	7,624	0.93	
山県	3,652			3.898			
川県	3,998			50000		30000	
				3,109		1.000000	
井県 梨県	3,118				3.106	,	
梨県	3,231		3,458			1.14	
明	7,241		7,114	7,051	6,989	0.96	
合語	7,371	7,411		7,491	7.531	1.02	
岡県	11.575	11,629	11,684		11.794	1.01	
10県	25.633	26,890	28,208	29.591	31,041	1.21	
全 国	6,688			5.988		0.86	
	5,762	5,963		6,386			
un Est							
IDK!	8,715						
阪府 車県	29.134	30,484		33,375	34,921	1.19	
車県	18,553	18,490	18,428	18,366	18,304	0.98	
臭泉	4,954	5,039	5,125	5,213	5,302	1.07	
欧山県	3,994	4,148	4,308	4,474	4,646	1.16	
汉 県	2,452	2.392	2.333	2.275	2.219	0.90	
股 県	3,132	3,090				100000	
				2000	1000000		
山県	7,591	7,722		7.990		1,000,000	
島県	10,154					10.00	
口県	5,001	4,869	4,740	4,614	4,492	0.89	
島県	3,012	2,953	2,895	2,839	2,783	0.92	
川県	3,528	3,458	3,390	3,323	3,258	0.92	
では	4,773	4,600	4.434	4,274	4.119	0.86	
度県 四県	2,938						
岡県			,	2.645 22.323	2,554	0.00	
可懸 関県	18,081	19,397	20,809 4,120	22,323		1.32 1.26	
虹景 奇県	3,669			4,366	4,626	1.26	
可服	5,387	5,379	5,372	5,365	5,357	0.99	
本 県	7,052				7,115	1.00	
分県	4,367	4,346	4,326	4,305		0.98	
分県 内県	4,301	4,400	4,501	4,604	4,709	1.09	
児島県	7,696			8,483			
端県	6,708	7,213	7,757	8.341			

表7:2018年度から2023年度の中学校該当教員数増減比

道府県	增减比
国	0.996
海道	0.969
森	0.936
手	0.917
坡	0.992
	:
形	0.953 0.933
島	0.934
城	0.997
木馬	0.971
玉	1.015
葉	0.997
京	1.040
奈川	1.013
38	0.965
. Щ	0.974
JII	0.998
#	1.005
梨	0.987
37	0.996
阜	0.960
囲	0.999
知	1.024
重	0.950
質	1.009
都	0.999
版	1.013
庫	0.984
· 良 歌山	0.972
歌山	0.985
取	0.952
根	0.957
ш	1.001
島口	1.030
	0.958
島	0.946
Ш	0.951
媛	0.951
知	0.953
田	1.051
<u> </u>	0.998
協	0.956
本分	0.997 0.969
分	0.975
児島	0.975
	1.054
福	1.054

表8:中学校教員数の将来推計結果

							単位 (人)
8道府県	2025年度	2030年度		2035年度	2040年度	2045年度	2045年度の2025年度
D.进行3帐	2025年度	2030年度		2030年度	2040年度	2045年後	に対する比率
=	25	7,192	261,905	266,708	271,593	276,570	1.07
海道		1,612	11,251	10.901		10.234	
254 MA		2.945	2,755	2,577	2,411	2,256	0.76
手県		2,813	2,579	2,365	2,168	1,988	
被県		4.933	4,891	4.850			
田県		2,166	2,064			1,786	
		2.238					
形根			2.088	1.948		1.695	
島県		4,151	3,877	3,621		3,159	
被県		6,223	6,204	6.184		6.145	
木県		4,104	3,986	3,872	3,761	3,653	0.89
馬県		4,101	4,001	3,904	3,810	3,717	0.90
玉県	1	2.633	12,826	13,022	13,221	13,422	1.06
葉県	1	0,906	10,871	10,837	10,803	10,768	0.98
京都	2	0,640	21,462	22,317	23,206	24,131	1.16
奈川県		4,976	15,165	15.357	15.551	15.747	
湯県		4.858	4.687	4,522		4,210	0.86
		2,061	2,007				
山県 川県		2,237	2,233	1,955	1,904	1,855 2,219	
井県		1,873	1,882	1,891		1,909	
梨県		1,834	1,810	1,787	1,764	1,741	0.94
野県		4,778	4,758	4,739	4,719	4,700	0.98
阜県		4.263	4.094	3.933	3,777	3.628	0.85
岡県		6.967	6,963	6.958	6,953	6.949	0.99
知県		4,059	14,397	14,742		15.459	
重県		3.802	3.611	3,429		3.092	
		33.135.2					30.1
2000年		3,175	3,202	3,229		3,285	
都府		5,274	5,271	5,267		5,260	
飯府	1	7,090	17,309	17,530	17.754	17,981	1.05
庫県	1	0.541	10,371	10,203	10.038	9,876	0.93
皇県		2,884	2,803	2.725	2,649	2,575	0.89
數山県		2,318	2,284	2,249	2.215	2.182	0.94
NO.		1,396	1,329	1.266		1,148	0.82
根県		1.850	1,770			1,549	
						4,208	
山県		4,190	4,195	4,199			
島県		5,733	5.903	6,079		6,447	
口県		3,009	2,883	2,761		2.534	
島県		1,736	1,641	1,553	1,468	1,388	0.79
川県		2.059	1.958	1,862	1.771	1.684	0.81
缓県		2,917	2,773	2,636	2,506	2,382	0.81
知県		1.990	1,897	1,808	1,724	1,644	0.82
岡県	1	0.304	10,831	11,386	11.969	12.581	1.22
背景							
与原 结県		2,218	2,210	2,206		2,199	
		3,233	3,090	2.954		2.698	
李県		4,122	4,110	4,098		4,075	
分県		2,550	2,472	2,397		2.253	
崎県		2,774	2,705	2,637	2,572	2,508	0.90
児島県		4,343	4,324	4,306	4,287	4,269	0.98
編県		3.972	4.187	4.414	4,653	4,905	1.23

表9:小学校における教員一人当たり児童数の将来推計結果

					単位(人)
道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度
E	15.221	14.105	13.087	11.908	10.968
海道	11.135	9.964	8.977	8.267	7.583
森県	11.025	10.291	9.611	9.085	8.521
手県	11.435	11.041	10.640	10.346	9.966
減県	12.918	11.688	10.534	9.587	8.640
田県	11.426	10.938	10.365	9.891	9.396
影県	12.239	11.588	10.937	10.396	9.765
ルボ 島県	11.702	10.851	10.065	9.474	8.828
城県	13.046	11.937	10.978	10.306	9.623
木県	12.824	11.980	11.231	10.743	
馬県	12.754	11.781	10.958	10.483	
玉県	15.925	14.478	13.353	12.647	11.902
葉県	14.922	13.752	12.845	12.327	11.784
京都	16.263	14.710	13.531	12.707	11.818
奈川県	15.510	13.846	12.582	11.768	10.969
治県	11.991	11.120	10.353	9.836	9.286
山県	12.198	10.849	9.712	9.017	8.371
川県	13.430	12.723	12.166	12.005	11.820
井県	11.816	10.899	10.139	9.652	9.140
梨県	10.610	9.186	8.083	7,307	6.577
野県	12.812	11.738	10.847	10.344	9.864
阜県	12.810	11.589	10.592	9.970	9.357
岡県 -	14.628	13.348	12.343	11.717	11.067
知県	14.888	13.367	12.178	11.395	10.580
重県	12.400	11.818	11.380	11.270	11.100
発県	13.359	12.162	11.152	10.481	9.792
都府	13.028	11.823	10.835	10.216	9.590
阪府	13.460	11.823	10.562	9.746	8.944
度県	13.674	12.522	11.632	11.144	10.647
良県	12.036	10.643	9.580	8.887	8.206
 歌山県	10.383	9.008	7.976	7.268	
取県	11.071	10.534	10.073	9.824	9.553
根県	10.123	9.481	8.926	8.597	8.254
山県	12.150	11.192	10.422	9.961	9.448
		12.454	11.229	10.415	
馬県 □県	14.039				9.588
	12.093	11.309	10.680	10.354	10.025
<u> </u>	10.092	9.299	8.614	8.176	7.730
川県	12.602	11.879	11.241	10.951	10.662
坂県	12.544	11.716	11.012	10.606	10.189
知県	9.848	9.133	8.512	8.153	7.821
四県	14.610	12.808	11.351	10.252	9.216
賀県	11.788	10.381	9.210	8.280	7.403
绮県	11.837	10.675	9.758	9.072	8.370
本県	13.002	12.162	11.493	11.010	
分県	12.294	11.380	10.598	10.059	
ルボ 	12.869	11.529	10.378	9.467	
	: 500000	9.347		7.437	
児島県	10.580		8.308		6.623
総県	14.843	13.191	11.893	10.895	9.88

表10:中学校における教員一人当たり生徒数の将来推計結果

					単位(人)
8道府県	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2045年度
E	13.279	12.324	11.401	10.601	9.54
海道	9.832	9.372	8.614	8.157	7.80
森県	8.741	8.336	7.687	7.238	6.82
手県	9.716	9.728	9.467	9.357	9.24
城県	10.990	10.372	9.440	8.724	8.06
田県	8.300	7,688	6.921	6.274	5.69
形県	10.930	10.785	10.341	10.065	
马県	9.743	9.548	9.047	8.765	8.52
被県	10.684	9.953	8.982	8.350	
木県	11.308	10.955	10.277	9.907	9.64
馬県	11.099	10.585	9.790	9.360	9.10
玉県	14.084	13.268	12.112	11.502	11.06
菜 県	13.465	12.848	11.908	11.471	11.20
京都	15.182	14.366	13.150	12.492	11.95
奈川県	14.766	13.907	12.736	12.158	11.78
岩県	10.577	10.209	9.543	9.151	8.87
山県	11.303	10.836	9.949	9.504	9.30
川県	12.540	11.894	10.885	10.327	10.00
#4	10.273	9.577	8.692	8.141	7.71
梨県	10.030	9.198	8.285	7,748	7.35
野県	10.162	9.432	8.505	7.932	7.56
阜県	11.638	11.274	10.547	10.240	10.11
岡県	12.648	11.813	10.729	10.124	9.67
知県	13.997	13.147	11.960	11.323	10.85
重県	11.381	11.241	10.746	10.658	10.73
程県	12.515	11.971	11.046	10.517	10.15
部府	11.489	10.828	9.854	9.290	8.90
返府	12.067	11.196	10.041	9.417	8.99
宣 県	12.656	12.024	11.028	10.544	10.25
良県	11.151	10.526	9.650	9.235	8.98
欧山県	9.431	8.844	8.011	7.618	7,32
数県	10.013	10.004	9.639	9.551	9.55
根県	8.796	8.730	8.336	8.196	
山県	11.397	10.939	10.109	9.706	9.43
岛県	12.853	11.933	10.688	9.987	9.46
口県	10.503	10.232	9.612	9.359	9.23
島県	9.105	8.951	8.441	8.214	8.09
川県	11.140	11.126	10.658	10.535	10.61
近県	10.784	10.484	9.817	9.486	9.28
印県	7.704	7.446	6.897	6.611	6.43
河県	13.297	12.190	10.806	9.886	9.10
24	10.171	9.680	8.983	8.545	8.14
奇県	10.297	9.929	9.289	8.995	8.72
本 県	11.485	10.998	10.276	9.861	9.48
分県	10.972	10.641	10.027	9.690	
7.示 给课	10.330	9.928	9.255	8.833	
	:				
児島県	9.729	9.112	8.308	7.740	7.18
総県	12.618	11.697	10.519	9.791	9.13

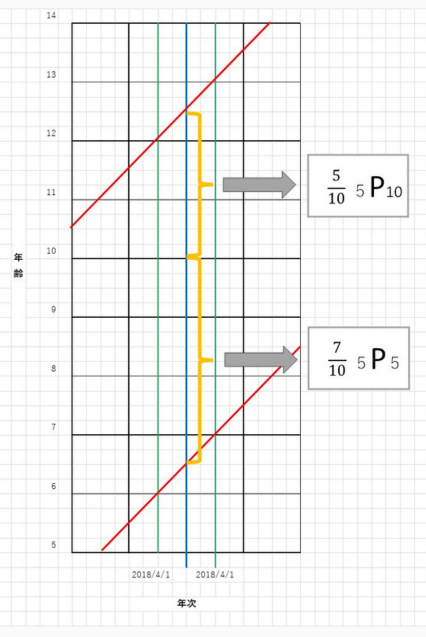


図4:小学校児童数の推計