

学生の確保の見通し等を記載した書類

参 考 資 料

| | | |
|------|-------------------------------|----|
| 資料 1 | 18歳人口予測と地元大学残留率の動向（リクルート進学総研） | 1 |
| 資料 2 | 都道府県別入学定員収容力 | 9 |
| 資料 3 | 愛知教育大学教員養成課程の志願倍率 | 10 |
| 資料 4 | 愛知教育大学5教科の小中高への教員採用数（H26-H30） | 12 |
| 資料 5 | 愛知教育大学現代学芸課程の教科別教員免許状取得割合 | 13 |
| 資料 6 | 保育人材の不足及び求人状況（愛知県/厚生労働省） | 14 |
| 資料 7 | 愛知教育大学編入学に関するアンケート | 18 |
| 資料 8 | 愛知教育大学オープンキャンパスの参加者状況 | 30 |
| 資料 9 | 愛知県における教員需要の動向 | 31 |

18歳人口予測

大学・短期大学・専門学校進学率

地元残留率の動向

東海版

- 岐阜県・静岡県・愛知県・三重県 -



【将来予測 2019~2031年 (男女別：2019~2030年)】

▶ 18歳人口予測 P2~P4

- ・ 2019年147,041人→2031年129,707人(17,334人減少)
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県・三重県 (2019年比較16.9%)。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県 (2019年73,454人→2031年67,453人、6,001人減少)。

▶ 【経過推移 2009~2018年 (地元残留率：2010~2019年)】

▶ 進学者数・進学率 (現役) の推移 P5~P10

▶ 進学率

- ・ 大学は、2009年63,578人→2018年66,458人 (2,880人増加) と、4.5%増加。
- ・ 短期大学は、2009年7,783人→2018年6,198人 (1,585人減少) と、20.4%減少。
- ・ 専門学校は、2009年15,648人→2018年18,374人 (2,726人増加) と、17.4%増加。

▶ 進学率

- ・ 大学は、2009年50.1%→2018年50.7% (0.6ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2009年6.1%→2018年4.7% (1.4ポイント低下)
- ・ 専門学校は、2009年12.3%→2018年14.0% (1.7ポイント上昇)

▶ 地元残留率の推移 P11~P13

- ・ 大学は、2010年47.6%→2019年49.5% (1.9ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2010年73.9%→2019年75.8% (1.9ポイント上昇)

▶ 東海エリア概要(全体：県別) P14~15

■ 分析・データについて

- 18歳人口予測は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
 - 18歳人口=3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数
 - 中学校卒業生数=高校生+フリーター+就職者 全て含む
- 表内の「人数」とは、グラフ開始年の値を100と定めた際の値を示す。
- 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100と定めた際の値を示す。
- 進学率(現役)とは、進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校))÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)で算出した。
- 残留率とは、自県内(地元)の大学・短期大学入学者のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者の割合(流入率)。
- 図表で利用している百分率(%)は、小数点第2位を四捨五入しているため、四捨五入の結果、数値の和が100.0にならない場合がある。
- 各分析の該当期間については、速報段階では数値が公表されないものもあるため、分析によっては期間(年)が一致しない場合がある。

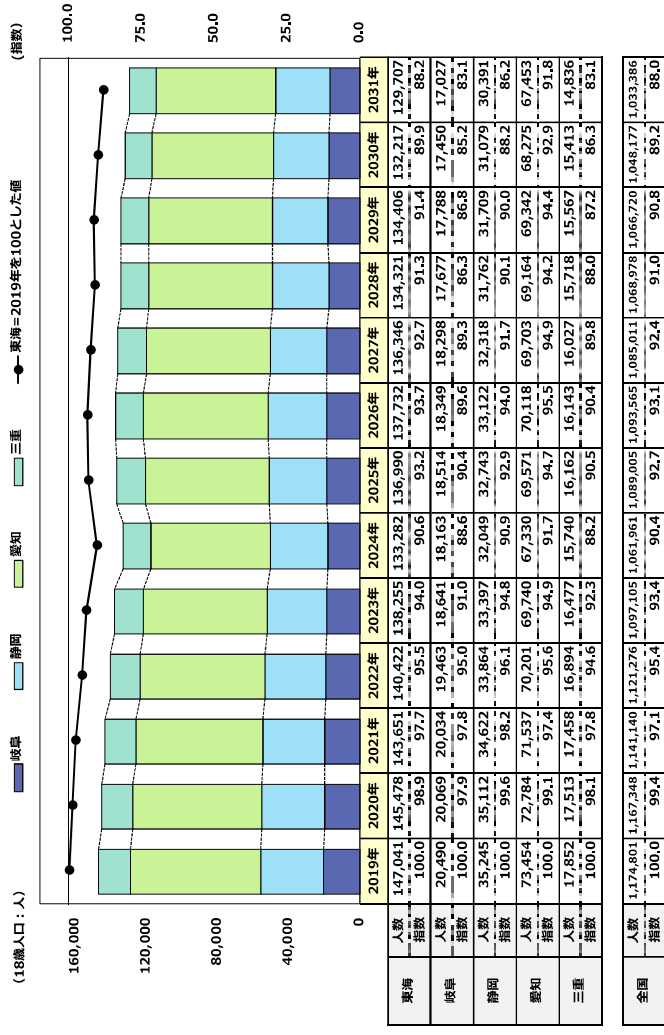
【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社リクルートマーケティングパートナーズ リクルート進学総研
http://souken.shingakunet.com/

18歳人口予測 (全体：東海：2019~2031年)

■ 2019年147,041人→2031年129,707人(17,334人減少)

- ・ 東海エリアは13年間で17,334人・11.8%減少し、全国の減少率12.0%を0.2ポイント下回る。
- ・ 2024年に133,282人まで減少するが、2026年に4,450人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県・三重県 (2019年比較16.9%)。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県 (2019年73,454人→2031年67,453人、6,001人減少)。

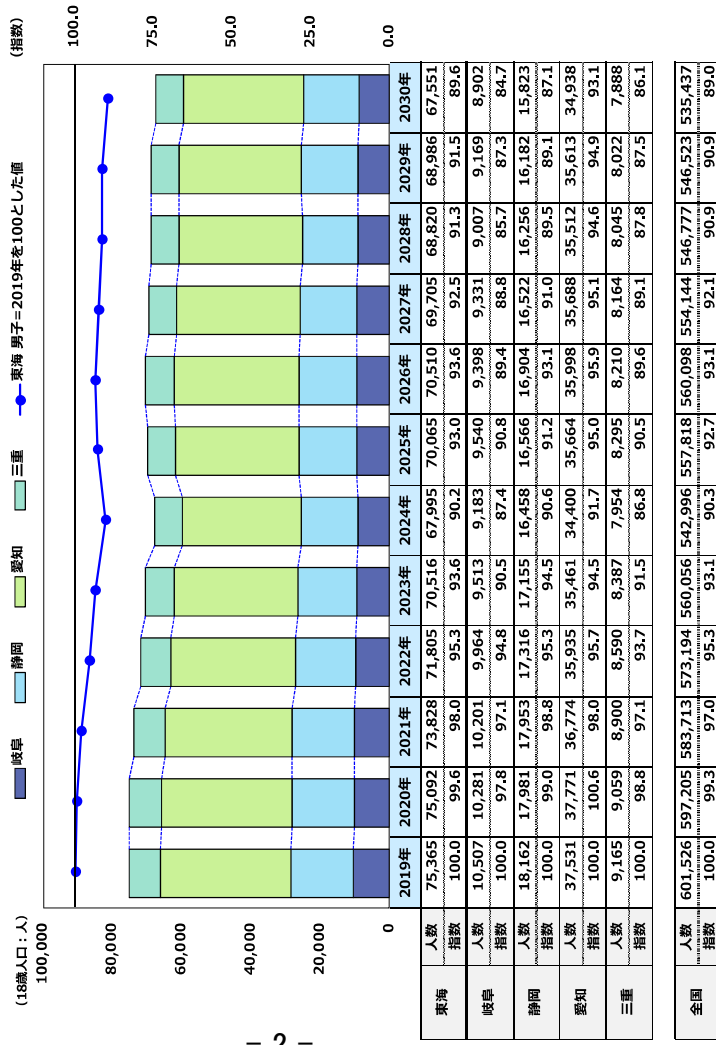


※データ元：2019~2021年=平埔28~30年度 (2016~2018年度) 学校基本調査 速報版/2022~2031年=令和元年度 (2019年度) 学校基本調査 速報版

18歳人口予測（男子：東海：2019～2030年）

■ 2019年75,365人→2030年67,551人（7,814人減少）

- ・ 男子は12年間で7,814人・10.4%減少し、全国の減少率11.0%を0.6ポイント下回る。
- ・ 2024年に67,995人まで減少、その後2026年にかけて2,515人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県（2019年比較15.3%）。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県（2019年37,531人→2030年34,938人、2,593人減少）。

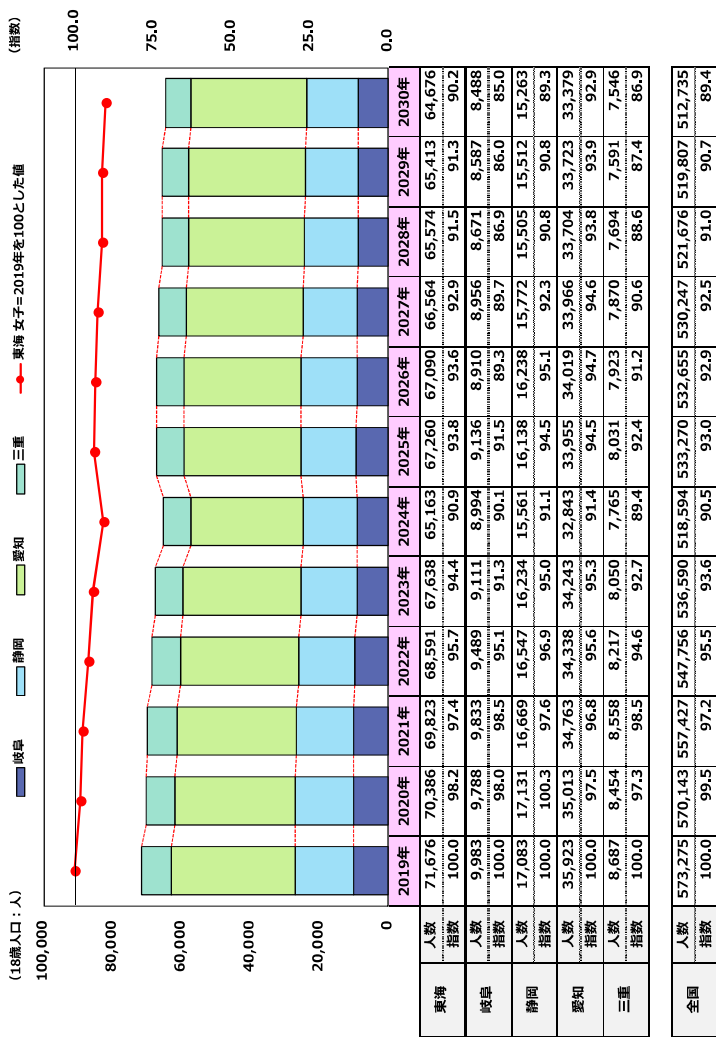


※データ元：2019～2020年＝平成28～29年度（2016～2017年度）学校基本調査 確報値 / 2021～2030年＝平成30年度（2018年度）学校基本調査 確報値

18歳人口予測（女子：東海：2019～2030年）

■ 2019年71,676人→2030年64,676人（7,000人減少）

- ・ 女子は12年間で7,000人・9.8%減少し、全国の減少率10.6%を0.8ポイント下回る。
- ・ 2024年に65,163人まで減少、翌2025年に2,097人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県（2019年比較15.0%）。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県（2019年35,923人→2030年33,379人、2,544人減少）。



※データ元：2019～2020年＝平成28～29年度（2016～2017年度）学校基本調査 確報値 / 2021～2030年＝平成30年度（2018年度）学校基本調査 確報値

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：2009～2018年）

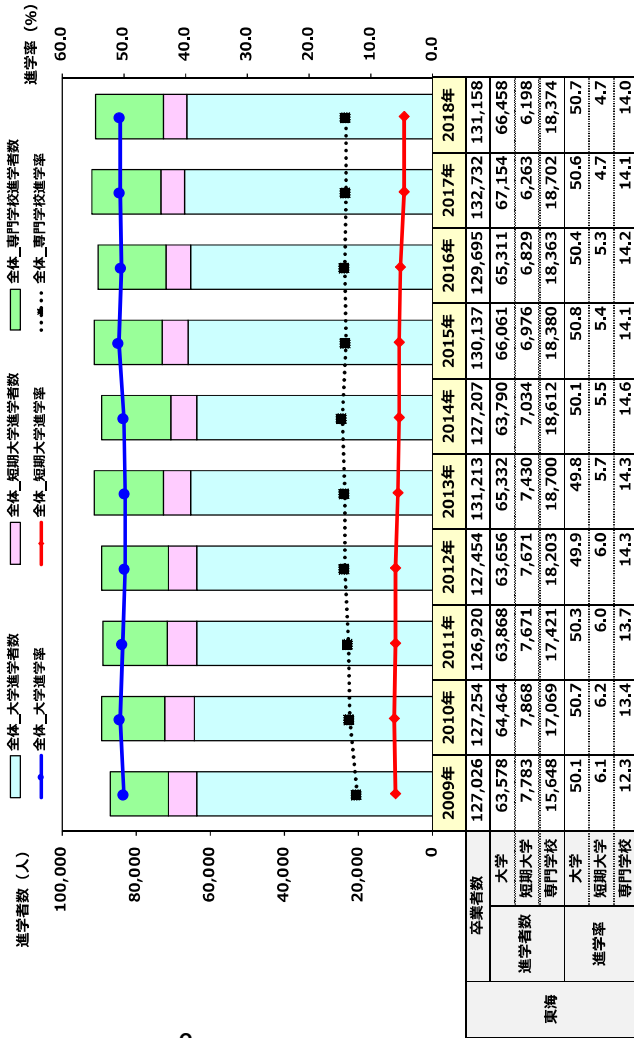
- 10年間の進学率にいずれの校種も大きな変化はない。一方、進学者数では、大学進学者は2,880人増加、短期大学進学者は1,585人減少、専門学校進学者は2,726人増加。

進学者数

- ・大学は、2009年63,578人→2018年66,458人（2,880人増加）と、4.5%増加。
- ・短期大学は、2009年7,783人→2018年6,198人（1,585人減少）と、20.4%減少。
- ・専門学校は、2009年15,648人→2018年18,374人（2,726人増加）と、17.4%増加。

進学率

- ・大学は、2009年50.1%→2018年50.7%（0.6ポイント上昇）
- ・短期大学は、2009年6.1%→2018年4.7%（1.4ポイント低下）
- ・専門学校は、2009年12.3%→2018年14.0%（1.7ポイント上昇）



※下一分：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 概観値
 ①進学者数：進学者数(全日制・定時制・中道教育学校後期課程)
 ②進学率：進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校)) / 高等学校卒業生数(全日制・定時制・中道教育学校後期課程)

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：2009～2018年）

| 卒業生数 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 大学 | 8,960 | 8,864 | 9,068 | 8,567 | 8,763 | 8,656 | 8,899 | 8,534 | 8,959 |
| 短期大学 | 1,354 | 1,414 | 1,479 | 1,479 | 1,438 | 1,471 | 1,453 | 1,405 | 1,316 | 1,248 |
| 専門学校 | 2,209 | 2,490 | 2,408 | 2,580 | 2,645 | 2,641 | 2,556 | 2,406 | 2,419 | 2,466 |
| 進学率 | 48.1 | 48.7 | 49.0 | 47.1 | 47.4 | 47.4 | 48.2 | 47.3 | 48.7 | 48.6 |
| 短期大学 | 7.3 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.2 | 6.8 |
| 専門学校 | 11.9 | 13.7 | 13.0 | 14.2 | 14.3 | 14.5 | 13.8 | 13.3 | 13.2 | 13.5 |
| 卒業生数 | 32,809 | 33,349 | 31,883 | 32,523 | 33,516 | 31,726 | 32,404 | 32,058 | 32,825 | 32,434 |
| 大学 | 16,016 | 16,307 | 15,496 | 15,693 | 16,051 | 15,314 | 15,922 | 15,521 | 15,941 | 15,744 |
| 短期大学 | 1,785 | 1,771 | 1,709 | 1,709 | 1,711 | 1,499 | 1,499 | 1,462 | 1,401 | 1,382 |
| 専門学校 | 4,912 | 5,276 | 5,244 | 5,444 | 5,543 | 5,450 | 5,296 | 5,388 | 5,640 | 5,584 |
| 進学率 | 48.8 | 48.9 | 48.6 | 48.3 | 47.9 | 48.3 | 49.1 | 48.4 | 48.6 | 48.5 |
| 短期大学 | 5.4 | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.3 | 4.3 |
| 専門学校 | 15.0 | 15.8 | 16.4 | 16.7 | 16.5 | 17.2 | 16.3 | 16.8 | 17.2 | 17.2 |
| 卒業生数 | 59,097 | 59,261 | 60,168 | 60,685 | 62,798 | 61,420 | 63,268 | 63,656 | 65,316 | 64,789 |
| 大学 | 31,170 | 31,824 | 31,849 | 32,043 | 33,189 | 32,662 | 34,005 | 34,161 | 34,870 | 34,791 |
| 短期大学 | 3,563 | 3,642 | 3,495 | 3,495 | 3,313 | 3,144 | 3,085 | 3,064 | 2,733 | 2,746 |
| 専門学校 | 6,442 | 6,969 | 7,401 | 7,765 | 8,119 | 8,171 | 8,273 | 8,195 | 8,212 | 8,045 |
| 進学率 | 52.7 | 53.7 | 52.9 | 52.8 | 52.9 | 53.2 | 53.7 | 53.7 | 53.4 | 53.7 |
| 短期大学 | 6.0 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 5.3 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.2 | 4.2 |
| 専門学校 | 10.9 | 11.8 | 12.3 | 12.8 | 12.9 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 12.6 | 12.4 |
| 卒業生数 | 16,497 | 16,437 | 16,366 | 16,074 | 16,424 | 15,798 | 15,988 | 15,952 | 16,212 | 15,695 |
| 大学 | 7,432 | 7,469 | 7,455 | 7,353 | 7,329 | 7,158 | 7,235 | 7,095 | 7,384 | 7,055 |
| 短期大学 | 1,081 | 1,041 | 988 | 988 | 968 | 920 | 939 | 898 | 813 | 822 |
| 専門学校 | 2,085 | 2,334 | 2,368 | 2,414 | 2,393 | 2,350 | 2,255 | 2,374 | 2,431 | 2,279 |
| 進学率 | 45.1 | 45.4 | 45.6 | 45.7 | 44.6 | 45.3 | 45.3 | 44.5 | 45.5 | 45.0 |
| 短期大学 | 6.6 | 6.3 | 6.0 | 6.1 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.6 | 5.0 | 5.2 |
| 専門学校 | 12.6 | 14.2 | 14.5 | 15.0 | 14.6 | 14.9 | 14.1 | 14.9 | 15.0 | 14.5 |

※下一分：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 概観値
 ①進学者数：進学者数(全日制・定時制・中道教育学校後期課程)
 ②進学率：進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校)) / 高等学校卒業生数(全日制・定時制・中道教育学校後期課程)