

18年セ試志願者数は、3年連続減の 55万1,421人(前年比3.3%減)!

現役1.0%増、浪人15.7%減。

現役志願率は過去最高の36.2%

旺文社 教育情報センター

平成17年11月8日

大学入試センターは17年11月7日、18年1月21・22日に実施される18年センター試験の志願者数(速報値)を発表した。志願者数は55万1,421人で、17年の確定値より1万8,529人(3.3%)減となった。

内訳等は下記のとおりだが、最終確定は重複出願等の確認後、12月上旬に発表予定。

志願者数 551,421人(569,950人; 18,529人減、3.3%減)

<内訳>

高校等卒業見込者 426,037人(421,830人; 4,207人増、1.0%増)
高校等卒業者 119,263人(141,544人; 22,281人減、15.7%減)
高認・その他 6,121人(6,576人; 455人減、6.9%減)
現役志願率 36.2%(35.1%; 1.1ポイント増)
志願倍率 3.5倍(3.7倍; 0.2ポイント減)

男女別

男 323,586人<58.7%>(337,835人<59.3%>)
女 227,835人<41.3%>(232,115人<40.7%>)

成績開示希望別

希望する者 382,517人<69.4%>(388,962人<68.2%>)
希望しない者 168,904人<30.6%>(180,988人<31.8%>)

注1) ()内は17年実施の確定値及び17年対比の増減。

注2) < >内は構成比率。

注3) 志願倍率はセンター試験利用大学(短大除く)の入学定員に対する倍率。

注4) 「高認」は高等学校卒業程度認定試験の略。

注5) 確定志願者数は例年、重複出願等を差し引き数十人減となる。

【特記】

志願者数の推移(グラフ1参照)を見ると、15年の60万2,887人(確定値。以下、16・17年も同)をピークに、3年連続の減少となっている。

18歳人口・高卒者数とも約3%減少が見込まれる中、高校等卒業見込者(現役)の志願者数は、17年より4,207人(1.0%)増加した。

これは、私立大のセンター試験参加増(31大学81学部増の439大学1,173学部。センター試験利用定員2,299人増の3万5,660人)と短大の参加増(25短大増の137短大)、国立大のセンター試験5教科7科目以上の定着から少数科目受験へ流れるセンター試験利用入試の現役を中心とした私立大受験者層の拡大などが原因としてあげられよう。

こうしたことから、現役志願率も17年を1.1ポイント上回り、過去最高の36.2%に達している(グラフ1参照)。

また、センター試験利用大学(短大除く)の入学定員(予定人員15万5,772人)に対する志願倍率は3.5倍で、平成2年のセンター試験開始以来最低となった。

なお、18年の18歳人口は17年より4万人(2.9%)、高卒者数は3万5,000人(2.9%)それぞれ減少の見込み。大学受験者数(実数)も4万2,000人(6.0%)減の65万7,000人、短大は4,000人(4.1%)減の9万4,000人程度とみられる。

一方、高校等卒業生(浪人)は2万2,281人(15.7%)減と、17年同様2ケタ減で、16年から3年連続の減少である。16%近い大幅な減少は、受験生数の減少に加え、新課程入試に対する不安から17年入試で浪人を避けたこと、16・17年と2年連続センター試験の平均点アップに対する自信喪失からセンター試験出願を回避したこと、先が見えない不安定な経済情勢など、浪人を敬遠する傾向が一段と強まったことによる。

17年度から従来の「大学入学資格検定」(大検)に代わって、「高等学校卒業程度認定試験」(高認)が導入され、高校ではこれまでの定時制や通信制に加え、全日制の在学者にも受験資格が与えられた。しかし、旧・大検合格者を含む高認合格者等の志願者は、17年より426人(7.3%)減の5,415人に留まった。

また、16年から各大学の個別審査で入学資格が認められれば、センター試験への出願資格が得られるようになった。この措置での志願者も、17年より41人(39.4%)減の63人であった。

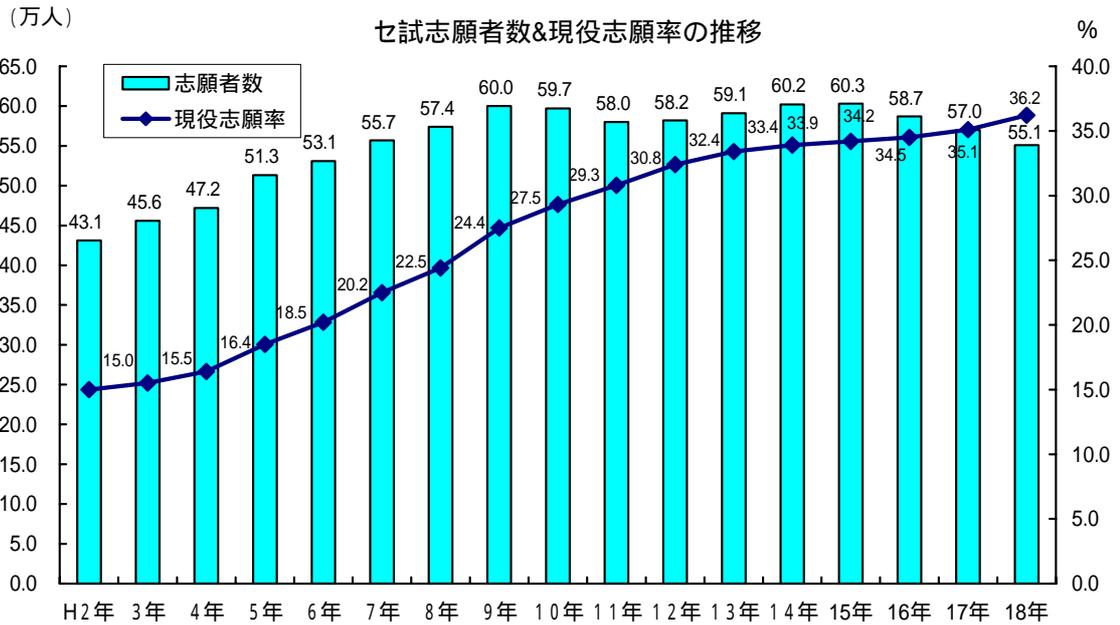
男女別では、男子32万3,586人(構成比58.7%)、女子22万7,835人(同41.3%)で、男子の割合が17年より0.6ポイント低下した。

14年より実施されている試験成績の本人開示(事後開示)については、開示希望者の割合が1.2ポイント増え、69.4%に達している。

* * *

* 次葉に「センター試験志願者数&現役志願率の推移」(グラフ1)と、「センター試験を利用する私立大&短大;大学・学部、短大数の推移」(グラフ2)を掲載。

(グラフ 1)



(グラフ 2)

