

旧課程最終入試で、背水の陣 首都圏難関大へ猛攻

全国第一位 公立校東大現役合格者数

平成8年度大学入試報告 進路指導部

平成8年度入試はいわゆる旧課程最後の入試で、本校では首都圏難関大志向が極端に強く出た入試となった。この入試で失敗して九年度入試へ持ち越せば、入りたい大学への進学が不利になるかもしれないという生徒・教師共通の危機意識は、因らずも背水の陣を布くこととなり、首都圏難関大へ猛烈な攻勢をかけることになった。危機感が安全圏内への逃避とならず、強気反転するところが、本校教師・生徒の誠頼に頼もしいところである。

◆国公立・私立大共に大成功◆

平成8年度入試は、東大現役合格者数が、公立高校全国第一位、続く東工大合格者数は全国五位となり、いわゆる公立の進学校としての面目躍如たるものがあつた。筑波大も例年の如く当然全国第一位にはなつたが、東北大、千葉大などと共に昨年より合格者数を減らした。

一方、早・慶・上智・理科大等の首都圏難関私立大の合格者数は校内記録をぬりかえた。

◆学区編成後、初年度の卒業生◆

平成8年度入試の現役生は、学区改正後の初の卒業生である。それ故に今年度入試の成否は、土浦一高の将来をも左右しかねないという責任があつた。教師生徒一丸となった奮励努力によって、危惧した部分が、全くの杞憂に終わったことは、誠に慶賀すべきことである。

あつた。

本校の進学実績は、ここ数年来いわゆる右肩上がりの実績向上の一途をたどってきたが、今春についても更に良好な成績を出すことができたので、併せて学区の編成替えが成功したことをも実証できた。新四学区の編成は、生徒の通学の便を考えれば、極めて妥当なものであり、他学区からの流入枠が三〇%になったことで、学区間の障壁もほとんど無きに等しいものとなった。本校の学区内外の入学人数も、今では本校で予想したとおりの形に落ち着いている。

◆進学率は維持◆

私立大では合格率が上昇し、難関国立大不合格者の半数以上が早・慶・理科大等に救われて進学し、結局は進学率も昨年同様六二%を維持した。要するに難関私立大の合格増によって、進学した生

徒の数には、昨年と変わらなかつたのである。ひとえに三年間にわたる生徒諸君の努力研鑽のたまもの

であり、それを導いた学年教師集

団のひたむきな努力、熱のこもつた指導の成果でもあつた。

平成8年度大学入試 大学別合格者数

東大(現24) = 公立校全国第一位・東工大21 = 公立校全国第五位・筑波大40(現30) = 全国第一位
記録更新: 東大(現24)・東工大21(現18)・早稲田大79(現51)・慶応大73(現46)
上智大30(現19)・東京理科大(現49)・立命館大22

Table with columns: 国公立大学, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists various national and public universities and their exam results.

Table with columns: 公立大学, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists public universities and their exam results.

Table with columns: 大学校等, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists university schools and their exam results.

Table with columns: 私立大学, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists private universities and their exam results.

Table with columns: 私立大学, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists private universities and their exam results.

Table with columns: 私立大学, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists private universities and their exam results.

Table with columns: 私立短大, 大学名, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Lists private short-term universities and their exam results.

Table with columns: 平成8年度入試合格者数, 大学種別, 合格, 新卒, 旧卒, 平均. Summary table of exam results.

新卒: 平成8年3月卒業生 (普通科48回, 理数科25回)

本表は、平成8年度入試で合格者の出た大学のみを掲載した。空欄は0である。

平均欄は、平成3~7年度入試の5年間の合格者数の平均値である