

一 文部省於本(九)月五日發表了有關下年度國立大學、短大的名額，今年少了一百二十人，預定共十萬八千八百二十九人。名額之中，因應考人數急增，期而屆時准許之名額，也因人口之減少，而大幅減了八百二十人。研究所以理工科為中心，增加了三十四百九十三人，共達三萬六千八百四十人，即過去最高紀錄，舊已錄，舊大學入大學三年級的名額也初次達至二十四人。由此可見，形成了新一大步入大學捷徑的固定形勢。根據文部省的資料，可知四年制大學，因新設專科或改組之關係，以講師、資料處理、理工科系為中心，增加了八百八十人之名額。又明年四月開始新招收學生的靜岡、和歌山、島根三學，新三所大學由教育部名額共

增加了九十人，但是山形、東京、金沢、福島等地之三十八所大學，
 因當時名額被削減了一百二十人，故四年制大學全體的名額
 只稍微增加了一百五十人，共計十七萬四千四百六十四人。短大中、金沢
 大學醫學技術短期大學部等三所短大，因中止招收四年
 制大學轉學生，而使得名額減少四百八十人變成三千三百六十五人，
 故大學短大共計減少了三百三十人。另一方面，文部省以擴充所
 設立為目標之研究門名額，碩士課程增加了四百六十六
 人，共計二萬六千五百六十八人。博士課程增加了四百二十六人，
 共達一萬二千四百二十一人。均創過去最高名額紀錄，尤其理工科
 系之成長率引人注目。個別研究門引人注目的有：培養師

資之大學及先端科技研究所之充實，如東莞市理工大學、兵庫教育大學首次創立了培養師資之博士課程，又以設立光端科技而論，分別在北陸先端科學技術大學院大學設立知識科學系，在奈良先端科學技術大學院大學設立了創作物質科學之新的研究所科系。