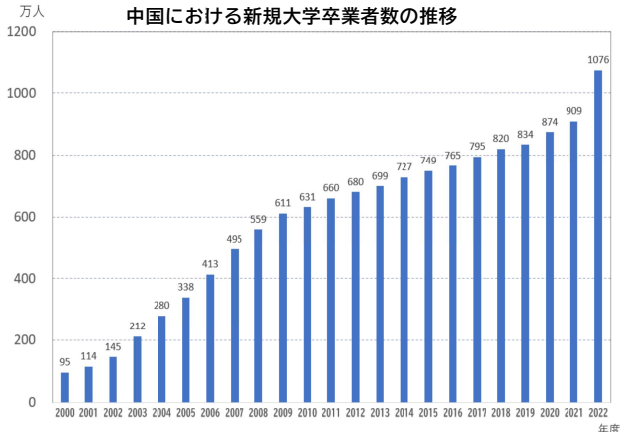


北京市教育視察に参加して (8)

中国では、コロナ禍までの 30 年間は高い経済成長率に支えられて大学進学者も大幅に増加し、それに見合う十分な職を提供してきました。これを後押ししたのが、1999 年から始まった大学入学定員の拡大政策です。

大学入学者は 1998 年には 108 万人でしたが、2008 年には 599 万人と 6 倍にまでになり、日本の高度経済成長期と同様に大学の大衆化が進みました。中国教育部の発表によれば、2022 年の大学卒業予定者は前年比 167 万人増の 1076 万人(日本の短期大学に相当する専科、修士課程・博士課程の卒業・修了者を含む)に達し、過去最高を更新しました*。就職先としては、事務系ポストの競争指数が高くなっている一方、人工知能や新エネルギー車、半導体、バイオ医薬品に関連する学科を卒業学生をめぐって争奪戦が見られます。

出口に当たる大学では、全国に 1300 近くある大学について優秀な大学グループを指す言葉として「211 大学」や「985 大学」という呼び方があります。「211 大学」の正式名称は、「211 工程重点大学」で「21 世紀に向けて重点的に資源を投資する対象として選ばれた 100 大学」で略して、「211 大学」または「211 工程」と呼ばれ



DATA: 『中国統計年鑑』 大学卒には 3 年・4 年制大学を含む

C9 大学リスト

大学名	QS ランキング*	入試倍率★
北京大学	18	73 倍
清華大学	17	67 倍
復旦大学	31	275 倍
浙江大学	45	301 倍
上海交通大学	50	213 倍
中国科学技術大学	98	142 倍
南京大学	131	288 倍
西安交通大学	290	192 倍
ハルビン工業大学	236	148 倍

*イギリスの大学評価機関のクアクアレリ・シモンズ(QS)によるランキング

★入試倍率は賈(2022)による 2020 年のデータ

ています。実際には「211 大学」に選定された大学は 112 校あります。一方、「985 大学」とは、1998 年 5 月に定められた大学群のことで、同様に「985 大学」や「985 工程」と呼ばれ、「211 大学」の中でも最重要拠点として選ばれた 39 大学のことを指しています。さらには「C9」というランクもあり、「9 校連盟」とも呼ばれます。これは「985 大学」をさらに絞り込んだ 9 つの大学からなる連盟のことで、これらの大学には国や自治体から特別な資金的支援や国際会議の開催、世界的に著名な教員の招致、中国人教員の海外会議への参加支援などを受けています。

ところで、高大接続の大きな問題となっている中国の大学入試の「高考」は毎年 6 月上旬に行われますが、日本の大学入試と同様に現在では改革の途上にあると言えます。2022 年から始まった新「高考」には、「3 + 3」と「3 + 1 + 2」という二つのモデルが行われています。「3 + 3」モデルとは、受験生が「国語」「数学」「外国語」の必須 3 科目の他に、「思想政治」「歴史」「地理」「物理」「化学」「生物」の中から 3 科目を選ぶというものです。また、「3 + 1 + 2」モデルとは、受験生が必須 3 科目の他に、「物理」と「歴史」の中から 1 科目を選び、さらに「思想政治」「地理」「化学」「生物」の中から 2 科目を選ぶというものです。試験は 2 日かけて必須 3 教科の試験が行われ、その他の科目は各省・自治区・直轄市の「高考」モデルに準じて行われ、試験問題もそれぞれ異なります。29 の省・自治区・直轄市では、それぞれ新「高考」改革に着手しており、その第一陣として浙江省、上海市、北京市、山東省など 14 の省と直轄市において、2023 年から新「高考」モデルが採用されました。一連の高校入試、大学入試改革の効果はいかかなもののでしょうか。また、受験生を取り巻く学習環境はいかに変化するのでしょうか。その動向にまだまだ目が離せません。

*中国で卒業見込み大学生が初めて 1000 万人の大台突破へ「人民網日本語版」2022 年 04 月 24 日 16:09 <http://j.people.com.cn/n3/2022/0424/c94475-10088586.html> (2023 年 11 月 13 日最終閲覧)。

参考文献

- 横松 良介 (2016) 中国の学校教育制度と大学入試制度改革、「国際協力員レポート」pp.1-19.
- 賈 立男 (2022) 中国の大学入学者選抜改革における「強基計画」の導入および実施状況、「大学入試研究ジャーナル」32、pp.228-235.

(つづく)
校長 石飛 一吉