

試験実施の現場から ～大学入試センター内で行なわれている解析方法～

林 篤裕

(名古屋工業大学 社会工学専攻
& アドミッション副オフィス長)

e-mail: hayashi.atsuhiko@nitech.ac.jp

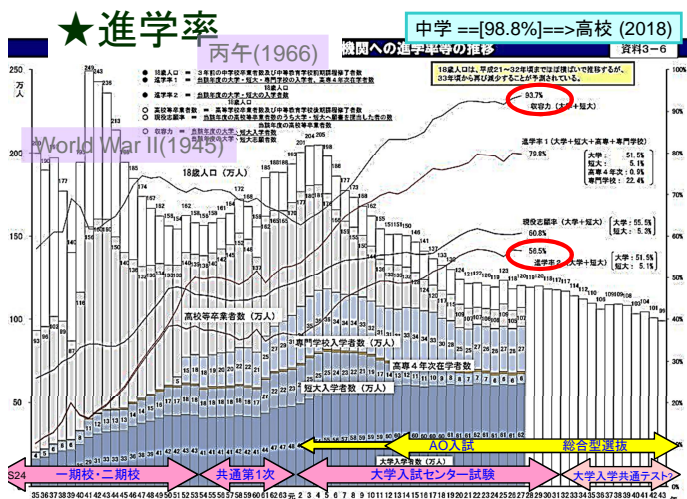


1

センター試験の実施規模 (平成31年度)

- | 志願者数 : 57.7万人(前年比 -5841人)
- | 試験会場 : 736試験場、8729試験室(H20年度)
- | 受験者数 : 54.6万人 (94.7%)
- | 答案枚数 : 約371万枚+欠席調査票
- | 利用大学 : 703大学 149短大 約120万件データ請求?
(大学入学者合計は約61万人)
- | 採点業務 :
 - ワゴン : 800台、9000枚/台
 - OMR : 14台、19000枚/時/台

2



大学入試センター

要覧

| https://www.dnc.ac.jp/about/center_gaiyou/shupanbutsu.html

センターの概要

| 目的

| 組織

| 活動内容

|



4

大学入試センター



沿革

- | 1977年5月(S52) 設立
- | 1979年1月(S54) 共通第1次学力試験(第1回)
- | 1983年3月(S58) 新庁舎
- | 1990年1月(H2) 大学入試センター試験(第1回)
- | 2001年4月(H13) 独立行政法人に移行

業務内容 : www.dnc.ac.jp

- | 試験作成、実施、採点
- | 大学への成績提供、合否情報
- | 入学者の選抜方法の改善に関する調査・研究

5

要覧 P15

組織図

| 129名(H31.4.1)

| 研究開発部は
作題部署ではない

業務

ア 大学入試センター試験に関し、試験問題の作成及び

採点その他一括して処理することが適当な業務

イ 大学の入学者の選抜方法の改善に關する調査及び研究

ウ 大学に入学を志す者の進路選択に資するための

大学に関する情報の提供

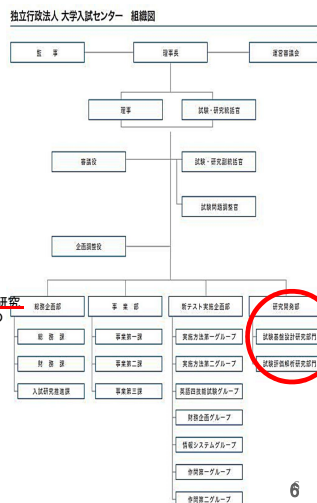
エ アからウの三つの業務に附帯する業務

□ www.dnc.ac.jp/disclosure/soshiki/

□ 中期計画

□ 年度計画

□ センター規則



6

研究開発部の 業務(研究)の一部

作題者に対して統計情報を提供(評価資料)

- | 平均、標準偏差
- | 得点分布
- | 連関表
- | 入試問題の改善
- | 試験問題DB、教科書DB
- | 個別対応(作題部会毎)等、...

大学スタッフとの共同作業

- | 合否入替り率
- | 追跡調査
- | 入試問題の改善
- | 調査・アンケート等、...

その他、研究等

- | 得点調整
- | 分位点差縮小法
- | 調査研究：総合試験、高大連携、
試験情報の整備、...
- | 研究開発：等化、評価方法、...

5

作題者に対して統計情報を提供 (評価資料)

平均、標準偏差

得点分布：集団全体の動向

連関表：グループ毎の動向

| 特定の科目を選択した者の他の科目的得点

| 集団毎の成績、特性

| 生物群、日本史群：文系受験者が多い科目

| 物理群、地理群：理系受験者が多い科目

7

8

設問解答率分析図

- | 各設問の特性、特徴、性能を把握
- | 各設問毎に見た場合
 - 正答したか、誤答したか：2値
 - どのレベルの受験者に正答できるのか？
 - 難易度
 - ある教科において合計得点の高い群、低い群の正答率はどのようにになっているか？
 - 識別力
 - 誤答の傾向・パターン：問題作成の観点から
 - 誤答分析

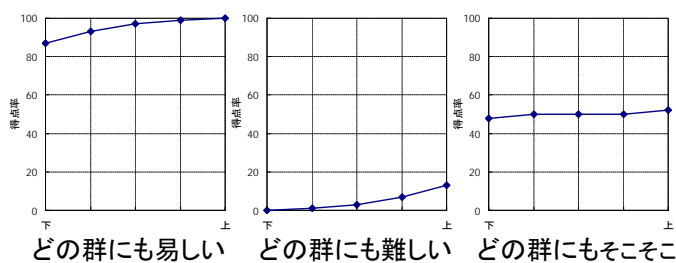
9

設問解答率分析図の作り方

- | 合計得点順に受験者を5群に分割
 - 科目毎
 - 横軸：学力のレベル(下位群、…、上位群)
- | 各群での正答率を直線でつなぐ
 - 縦軸：正答率
- | 誤答が10%以上集中した場合
 - 誤答も図に加える
 - 間違って選択し易い選択肢

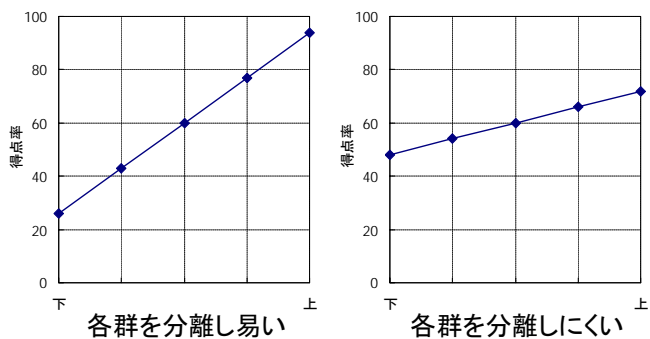
10

典型的な例(図1)：難易度



11

典型的な例(図2)：識別力



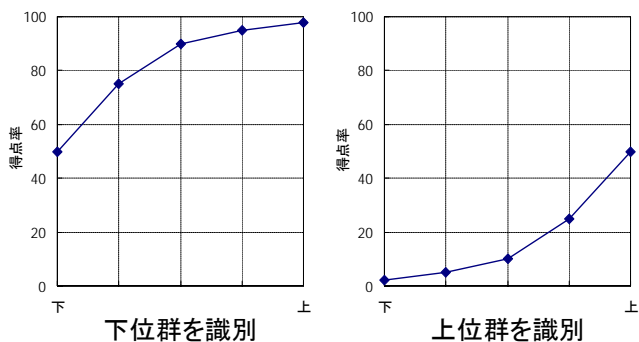
12

分析図の性質

- | 各群の学力に見合った正答率
 - 基本的には右上がりになるはず → 単調増加
- | 難易度：直線の位置、高さ：図1
- | 識別力：各群を明確に分離：図2、図3
 - 増加の程度、直線の勾配
 - 各群で正答率に差がある&単調増加：識別に有効
 - 増加の程度が低い：識別には有効でない
- | 折れ曲がり：ある群には正答できない時
 - 設問に何か配慮すべき点が隠されていないか？
- | 誤答分析：惑わされ易い選択肢

13

典型的な例(図3)：部分的識別



14

検討対象となり得る設問

- | 最高値でも60%程度まで：難問
- | 折れ曲がっている(単調増加ではない)
- | レンジが狭い：識別力が低い
- | 作題時の予測と異なる解答行動
- | 2極化、3極化：正答の候補が絞れる、2択
- | 最小値が大きすぎる：適度な個数は必要
- | ...

15

大問得点率分析図

- | 設問解答率分析図：設問単位で分析
- | 大問得点率分析図：大問単位で分析
 - 各群ごとの大問の得点率を直線でつなぐ
 - 大問というまとまりでの“正答率” = “得点率”
 - 大問レベルの難易度
- | センター試験：識別力が比較的高い
- | 個別学力試験：??

16

大学スタッフとの共同作業

I 合否入替り率 : 2つの試験

- それぞれの試験に対する評価
 - どちらの成績が合否により強く影響しているか
 - 一方の試験の劣勢を跳ね返すだけの成績
- ## I 受験者の成績分布 : 2次元
- 横軸 : 大学入試センター試験
 - 縦軸 : 個別学力試験
 - 受験者の分布 : 楕円内
 - 総合計点 : -45度の直線上の受験者は同点
(2つの試験の重みが等しい場合)

17

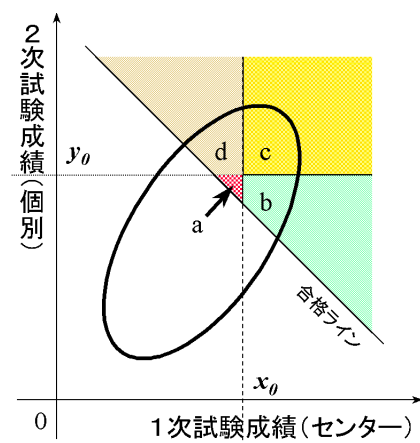


図5. 受験者の成績分布

18

受験者の成績分布 : 図5

- I 総合計点の大きい者から順に合格とは
 - 直線を右上から左下に向かって平行に移動
 - 直線より右上側の領域の人数が定員に達したところで固定 ← 合格ライン
 - 右上側が合格者群、左下側が不合格者群
- I 大学入試センター試験の成績だけで合否判定
 - 垂直軸を定員に達するまで右から左に移動 : x_0
- I 個別学力試験の成績だけで合否判定
 - 水平軸を定員に達するまで上から下に移動 : y_0

19

散布図中の4つの群 : 図5

- a : 個々の試験では合格点に達していないが、総合成績により合格した群。
- b : 1次試験の成績の優位さを武器に合格した群。逃切り群。
- c : どちらの試験でも合格点に達しており、かつ、総合成績でも合格した群。先頭群。
- d : 2次試験の成績の優位さを武器に合格した群。逆転群。

20

「(総合成績による)合格者」: 4種類に分類

- I 大学入試センター試験があつたおかげで合格できた合格者 : (a+b)
- I 個別学力試験があつたおかげで合格できた合格者 : (a+d)
- 全合格者の中に、それぞれの合格者がどの程度含まれているかを割合で示したもの
→ 合否入替り率
 - 大学入試センター試験による入替り率
 $= \{[a+b]\text{領域の人数}\} / \{[a+b+c+d]\text{領域の人数}\}$
 - 個別学力試験による入替り率
 $= \{[a+d]\text{領域の人数}\} / \{[a+b+c+d]\text{領域の人数}\}$

21

合否入替り率の性質(1)

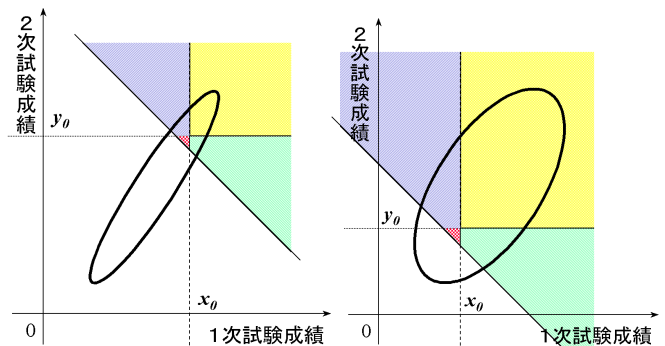


図6. 相関による影響

図7. 受験倍率による影響

22

合否入替り率の性質(2)

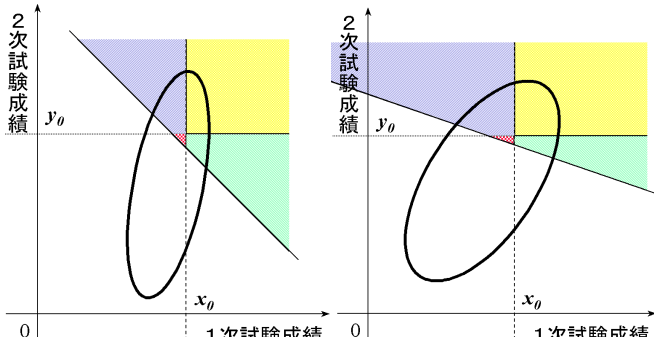


図8. 分散の違いによる影響

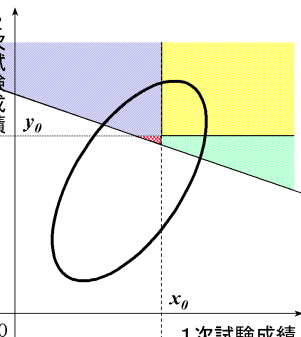
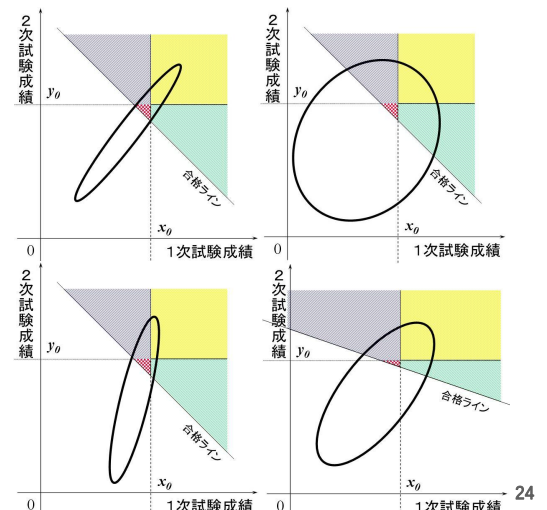


図9. 両試験の重みによる影響

23

問
ど
れ
が
“
良
い
”
入
試
?



24

入替り率の応用

- | 全試験科目群の中から注目している1科目
 - | 一つの科目を課さなかった場合の合否の可能性
 - | 合否に与える影響という観点から評価
 - | 注目している科目と残りの全ての科目との関係
 - | どの科目が合否に影響を与えていたかを判断
- | 傾斜配点を行う際の資料
- | 各受験者の得意科目を識別
- | 個々の受験者の得意科目による分類
 - | 追跡調査を行う際の入学者属性...

25

得点調整 : その他の作業の一つ

- | 科目間の平均点に一定以上の差が生じた場合
 - | 試験問題の難易さに基づくと認められた時
- | 対象科目
 - | 地理歴史の「世界史B」「日本史B」「地理B」
 - | 公民の「現代社会」「倫理」「政治・経済」
 - | 理科②の「物理」「化学」「生物」「地学」
 - | 受験者数が1万人以上: 「地学」が外れる可能性大
- | 平均点を完全には一致させない
 - | 20点以上の差を15点程度に縮小
 - | 選択科目で発生していることから
 - | 0点は0点に、100点は100点に
- | 分位点差縮小法 (Reduced Percentile Method)
 - | 発動事例: 地理・歴史 (H10)、理科②(H27)

26

開発経緯 : 分位点差縮小法

- | 平成9年の数学②: 最大平均点差 21.69点
 - | 「数学IIB(63.90点)」と「旧数学II(42.21点)」の間
- | 過去の発動事例: 開発後20年間で2回
 - | 地理・歴史(平成10年)
- |

調整前	調整後
世界史B 61.03	====> 65.50 (+4.47)
日本史B 56.33	====> 62.18 (+5.85)
地理B 77.23	---> 77.23 (不变)
最大差 20.90	15.05
- | もう1回は新課程移行時の平成27年の理科②
- | 平成元年の方針とは異なる: 共通1次最終年

27

2科目間の平均点差

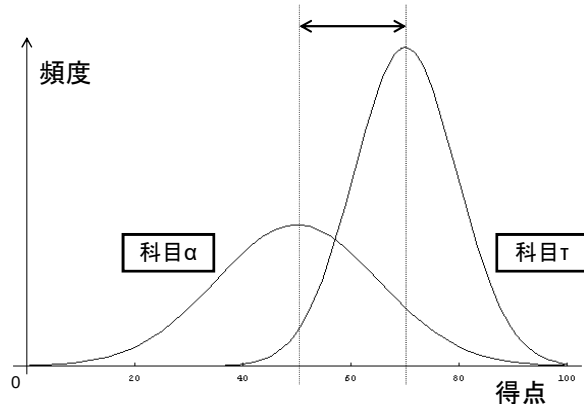


図11 科目ごとの得点分布

28

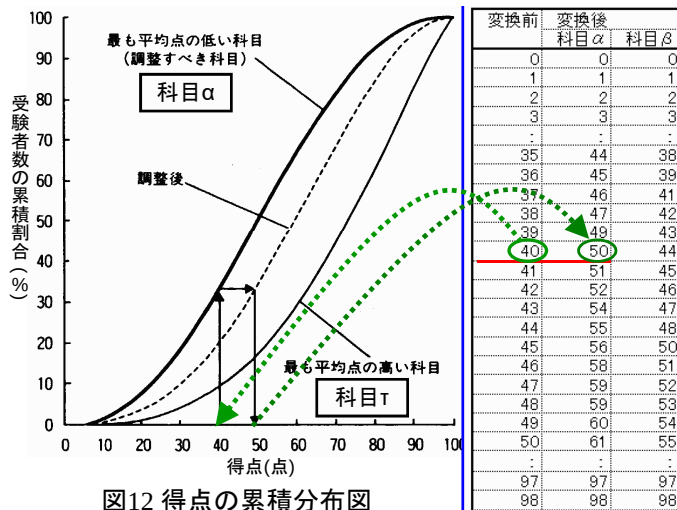


図12 得点の累積分布図

30

得点調整のためには

- | 得点調整に必要な情報
 - | 各科目の分布 (1点刻みの頻度情報)
 - | 調整幅 (目的平均点差)
- | 調整のための確認事項・前提条件
 - | 各科目の受験者群の性質は?
 - | 受験者が科目を選択できる状況下では?
 - | 受験者の科目選択行動の複雑化・戦略化を招く
- | 得点調整に向かないシチュエーション
 - | 受験者数が少ない場合
 - | 教科をまたいだ科目間の調整
 - |

研究開発部に関するまとめ(1)

- | 入試: 大学に適した人材を選抜するために
- | 研究開発部
 - | 作題者に結果をフィードバック
 - | 大学スタッフとの共同作業
 - | 得点調整、調査、...
- | いろいろな指標
 - | 各種統計量、図示、割合(比率)、グループ毎の集計、...
- | 指標を使う人(検討者)
- | 指標を作る人(解析者) } 協力して
- | 次年度以降の作題作業の支援
- | 選抜方法の検討・改善

31

研究開発部に関するまとめ(2)

- | 「入試研究」という研究分野
- | 大学入試センター 研究開発部
 - | 大学入試センターの支援のみならず
 - | 試験の評価方法や試験結果の利活用方法の研究
 - | 国内唯一の機関
- | 統計学・心理学等を活用して
 - | 数値群に内在する構造を読み解く
 - | 社会構造を探る
 - | “データに語らせる”、“データの科学”



32