## 33月でさけるえめの注意

## 梅威にしたかうスタイルをせめる

Aという分野の多くの専門家屋が問題Xを扱うときに統計的手段Mを使っているという理由で自分もMという手法を使う、というような判断の任意をしてはいけない、内容を理解してみか正しい引法であることを論理と記拠に基りて理解できるならは手法Mを使ってきよい、問題のある手法であったことが判明した場合には、その手法を使っている過去の仕事を判ちらいよび判して、正しいう句に修正する努力をして方かよい、このノートの内容も「信じて使う」のではなく、ままかっている割分を見付けて修正してから使うようにして目ましい。

# P値の診用も防ぐ

# P値も設用しないためには ASA声明も読むとよい:

The ASA Statement on p-Values: Context, Process, and Purpose https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00031305.2016.1154108

統計的有意性と P 値に関する ASA 声明 の日本語訳 https://www.biometrics.gr.jp/news/all/ASA.pdf

ASA声明と疫学研究におけるP値 佐藤俊哉 2017 https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjb/38/2/38\_109/\_pdf

# 段階接定はできるだけさける (多段階接定での注意)

# 例 等分散控定→2群間のStudentの大投定でP値に補圧が必要になる、 直接 Welchの大投定と直接的に使うるかでより、

https://biolab.sakura.ne.jp/welch-test.html

https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/57550\_7bc5b85e36844a878485b2ad75a4e6f4.html

https://hoxo-m.hatenablog.com/entry/20150217/p1

https://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/stat/brunner-munzel.html

JuliaによるBurunner-Munzel検定の実装を含む。

https://blog.goo.ne.jp/r-de-r/s/Brunner

 $\tt https://blog.goo.ne.jp/r-de-r/e/2c2f187d4975cc0928e6f4a0710d6191$ 

 $https://blog.goo.ne.jp/r-de-r/e/83dc811baf41ecfe469fa794a4c51b84?fm=rss\&utm\_medium=twitter\&utm\_source=twitterfeed.$ 

http://lbm.ab.a.u-tokyo.ac.jp/~omori/kensyu/nonpara18.htm

不適切なが5フ

不適切な相関係数

## 情報教育と統計 奥村 晴彦

https://ipsj.ixsq.nii.ac.jp/ej/index.php?action=pages\_view\_main&active\_action=repository\_action\_common\_download&ite m id=54018&item no=1&attribute id=1&file no=1&page id=13&block id=8 統計学の誤用の基本的な例がまとまっている。

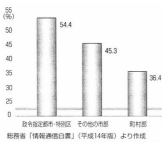


図10 インターネット利用率 地域別(平成13年)

図 1 実教新版『情報 A』p. 135 (2004)

#### 情報機器の操作がわからないときにどうしますか

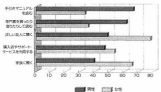


図 2 日本文教出版『情報 A』p. 97 (2005)。 斜めから見ているので目盛りが正確に読めな い。横軸の単位がわからない。凡例との対応 を色だけに頼っている。

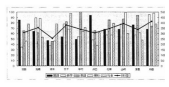


図3 第一学習社『情報 A 整理と実習』p. 108, 『情報 C 整理と実習』p. 107(2008)。名義尺 度に対して折れ線グラフを使っている。背景 が灰色でグラフが見にくい。

榛の長さ(面積)が量に比例するように描 くのが基本である。一つだけずば抜けて大 きい値があるときに棒の上のほうで省略線 を用いることはあるが、図1のように下を 省略して全体の長さを切り詰めることは好 ましくない。なお、例えば気象観測データ については、雨量は比例尺度であるので棒 グラフで表してもよいが, 気温は (絶対温 度でない限り)間隔尺度であり、棒グラフ は使えない。

- 折れ線グラフは, 両軸とも間隔尺度以上で あるのが基本である (パレート図や Zipf の 法則の図示などで順位を間隔尺度のように 扱うことはある)。0点から始める必要は ない。特に時系列データについてよく使わ れる。図3のように名義尺度に対する量を 折れ線グラフにするのは異様である。
- 円グラフは全体における割合を表すにはよ いが、全体との比較ではなく個々の値どう しの比較には棒グラフがよい。いわゆる3 次元 (3D) 円グラフは、錯覚を利用して特 定の部分を大きく見せるためのもので、用 いてはならない。
- 色分けして凡例を付けるのは色覚異常者に 優しくないので避けたい。凡例と見比べる 必要のないグラフが好ましい。
- いわゆるチャートジャンク (情報量のない 視覚的な飾り) は情報デザインの観点から も避けるべきである [10]。
- いくつかの度数分布を比較するのに便利 な Tukey のボックスプロット (箱ひげ図) [11] や,名義尺度に対する間隔尺度を表す Cleveland のドットプロット [12, 13] も, よく使われるようになった。これらも含め て、どのようなグラフが適当かを選ぶこと ができるようにしたい。

列のシミュレーション、ランダムウォークなど が従来からよく使われてきた。ただ、いずれも 数学寄りの話題であり、必ずしも生徒の興味を 惹かない。

そこで,より現実的な問題のシミュレーショ ンを通じて,統計的仮説検定の原理を学ぶこと ができることを示す。

例えば硬貨を8枚投げて、表・裏の枚数の差が 4 以上になる確率 P(6,2)+P(7,1)+P(8,0)+ P(2,6)+P(1,7)+P(0,8) を当て推量で答えさ せてから, 実際に表計算ソフトでシミュレー ションし、結果を比べる。これと同値の問題と して、8人に質問して6人が賛成、2人が反対と 答えたとき、本当は替否の確率が等しいという 帰無仮説の下に、 賛否の差が観測された差以上 (4以上) になる確率 (有意確率, p値) を求め る問題がある。もちろん数学で2項分布を使え ば正確な確率が求められるが, シミュレーショ ンでおおよその答えを出すことができる。具体 的には, =RANDBETWEEN(0,1) と入力し, 右に フィルして8個にし、その右に合計を求める。 この9個のセルを下にフィルし、最右列の度数 分布を求める。それが 6, 7, 8, 2, 1, 0のど れかである割合を求めれば3割ほどになる。有 意確率 p 
eq 0.3 は小さくないので、観測された 8:2は珍しい事象ではないことが示された。統 計的に有意であるためには概ね  $p \le 0.05$  が条 件とされることが多いが、0.05 という値に根拠 はない。

より高度な,統計学で並べ替え検定 (permutation test) と呼ばれるノンパラメトリックな (正規分布を仮定しない) 検定も, Excel を使え ば簡単にできる(図4)。ここでは、男子5人、 女子6人のアンケートの回答(1~5で数値化 してある) の平均の差が有意かどうか検定して いる。少人数であり、正規分布でもないので、 通常の t 検定は使えない。そこで、男女に差が ないというモデル (帰無仮説) を仮定し, 男女 合わせた11人を乱数で並べ替え、上5人と下 6人の平均の差を多数 (ここでは 1000 個) 自 動生成して、それが実際に起きた差 (1.8667) 以上になる割合を求める。この例は実際には  $_{11}C_5 = 462$  通りの組合せしかないので、すべ ての場合を調べれば正確な値 p = 0.2814 が求 められるが、一般には組合せの数は非常に大き いので、乱数によるシミュレーションが適当で

上の並べ替え検定は非復元抽出であるが、2 標本の平均の差の信頼区間を求めるシミュレー ション (ブートストラップ) では、各標本から 元と同数だけ復元抽出する。 平均の差 (今度は 絶対値をとらない)の分布を上と同様に求め, PERCENTILE() 関数で 2.5% 点と 97.5% 点を求 めれば,95% 信頼区間が得られる。Christie [16] は同様な例をいくつか挙げている (ただし並べ 替え検定の p 値の計算には RANK() でなく図 4 のように COUNTIF() を使うのが正しい)。

別の例として、ヒストグラムを描く練習を兼 ねた中心極限定理の実験が考えられる。一様乱 数 RAND()を 3 個加えた時点で釣り鐘型にな り始め、12個加えて6を引けば標準正規分布 N(0,1) とほぼ寸分違わぬ分布になる。

残念なことに、Excel の乱数は専門家からは 信頼されていない。Excel 2003 未満の乱数は 十分ランダムではなく, Excel 2003 初期版は RAND() にときどき負の値が混じるバグがあ り, パッチを適用した Excel 2003 以降も, 正し く実装されていない証拠がある[17]。実務とし ての統計計算やグラフ作成のためには、オープ ンソースの R [18] を初め多数の良質なソフト が存在するので、それらを選ぶべきである。

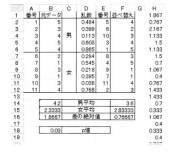


図 4 Excel による並べ替え検定。列 B に 元データを入れ、列 D の乱数の順位を列 E に求め、VLOOKUP で並べ替えたデータを列 Fに求める。列 B, Fの男女別平均の差の 絶対値をそれぞれ B16, F16 に求める。セ ルH1 に =B16, セルH2 に =F16 を入れて, G2:H1000 を選択し、データテーブルを設 定する(「行の代入セル」は空欄,「列の代 入セル」は適当な不使用セルにする)。再計 算法は「データテーブル以外自動」または 「手動」にしておくと重くならない。p値は =COUNTIF(H:H,">="&H1)/COUNT(H:H) で求 められる。

## 6 情報教育研究と統計

実験や調査を伴う学問分野では、統計的方法 (特に仮説検定)が広く利用されている。しか し,情報教育研究においては,統計的方法の利 用は比較的少ない。

例えば『教育心理学研究』(日本教育心理学 会) 掲載論文では,56巻1号(2008年)11編 (「展望」を除く) のうち 9 編, 56 巻 2 号 (2008 年) 12 編のうち 10 編が、何らかの統計的検定 を行っていた。

一方、『情報処理学会論文誌』48 巻 8 号 (2007) 年)の情報教育特集では巻頭言を除く8編のう

ち 5 編, 49 巻 10 号 (2008 年) の情報教育特集 では巻頭言を除く9編のうち4編が何らかの統 計的検定を用いている。SSS2008 論文 33 編で は6編に過ぎない。

統計的方法には疑わしいものもあり、必ずし も論文の価値を増すものばかりではない。し かし、開発した教育法やツールの有効性を示す データを収集し, 正しい統計的方法によってそ の統計的有意性を示すことは、意味があること であるし、情報教育研究が教育研究として認め られるためにも必要なステップである。

以下は情報教育研究での統計的方法の利用 についていくつか気の付いたことを列挙して

- 統計ソフトの選択は重要である。定評のあ るものを使うべきである。
- 「授業前にプリテスト、授業後にポストテ ストを行い、対応のある場合の t 検定をし たところ、p < 0.05 で有意差が見られた」 といった検定をしばしば見るが, テストの 内容に直接かかわる授業をした場合。ポス トテストの点数のほうが高いのは当然であ る。点数の差の変動の要因を調べたり、他 の学習方法と比較したりするといった実質 的に意味のある部分に統計的方法を使うべ きである。
- p > 0.05 か p ≤ 0.05 かだけに意味がある のではない。 $p \le 0.05$  と書くスペースがあ るならp = 0.012のように具体的な値を書 く(0.01 < p ≤ 0.05 を星印 \* で表すといっ た略記法はかまわない)。
- 両側検定か片側検定か明確にする (一般に は両側検定を使う)。
- 数値を上位群と下位群に分けるためだけに 使うのは,数値の情報の大部分を捨てるこ とになり、もったいない。

- ・2標本を比較する t 検定では、等分散を仮 定する方法以外に, 等分散を仮定しない Welch の方法がよく使われる。等分散であ る必然性がない場合は後者を使うべきであ る (Rのt.test() は後者がデフォルトで ある)。なお、実験後に等分散の検定をし て、その結果によってどちらの t 検定を使 うかを決める方法は、多くの統計書で推奨 されているが、正しい方法ではない。
- ノンパラメトリック検定,並べ替え検定, ブートストラップ、種々の正確な方法を活 用すべきである。
- ノンパラメトリック検定は必ずしも分 布を仮定しない検定ではない。例えば中 央値が 0 であることを調べる Wilcoxon の符号つき順位検定は分布が 0 を中心 に対称であることを仮定しているし. Wilcoxon-Mann-Whitney 検定は 2 標本の 分布が等しいことを仮定している。分布 が異なる場合 (等分散でない等の場合) は Brunner-Munzel 検定 [19] などを用いるべ きである。R には lawstat パッケージに brunner.munzel.test() がある。

### 7 結論と議論

情報教育の枠内で、正しいグラフの描き方 や、データから言えること・言えないことを科 学的に判断する能力を養う教育ができることを 示したつもりである。

実際、情報科の目標のうち、「情報活用の実践 力」をデータの正しい視覚化に代表される情報 デザイン力、「情報社会に参画する態度」をメ ディアに溢れるデータを正しく読み解くメディ アリテラシー、「情報の科学的な理解」をデー タから言えること・言えないことを科学的に判 断する能力と理解すれば、本稿で示した内容は

情報科の目標にまさに合致すると言える。

統計的方法といえば、一方では正規分布やそ れから導かれる t 分布, F 分布,  $\chi^2$  分布などを 駆使する技術を思い浮かべ、実際のデータは正 規分布でないので使えないと誤解されることが ある。他方では、多変量データを入力すれば何 らかの意味のありそうな結果を出力してくれる 因子分析や共分散構造分析などを思い浮かべ, GIGO (Garbage In, Garbage Out) と揶揄される ことがある。前者の問題については、中心極限 定理を持ち出さなくても、まさにコンピュータ の発達によって, 分布にかかわらずシミュレー ション(並べ替え検定、ブートストラップ)に より正確な検定・推定ができる時代になった。 これらは、身近な表計算ソフトでも簡単に実 行でき, 数学的な予備知識もほとんど不要であ り, 実務はもとより, 高校生が統計的方法の核 心を理解するのにも適する。

実際にこのような教育を設計・実施・評価す るのは、これからの課題である。

### 参考文献

- [1] 高木浩光「日常化する NHK の捏造 棒グラフ」http://takagi-hiromitsu.jp/diary/ 20070128.html
- [2] 高木浩光「NHK の棒グラフ描画シス テムが機械的に世論を狂わせてい る可能性」http://takagi-hiromitsu.jp/diary/ 20070204.html
- [3] 大西俊弘「統計は情報科に移管しよう: PISA 型読解力・メディアリテラシーの向 上を目指して」日本科学教育学会年会論 文集 Vol. 31, pp. 409-410 (2007)
- [4] 大貫和則「普通教科「情報」における統 計リテラシー教育の取り組み」日本科学 教育学会年会論文集 Vol. 31, pp. 411-414 (2007)

統計検定を理解せずに使っている人のために 池田郁男

これは反面教師として非常に参考になる部分かある。



黒木玄 Gen Kuroki @genkuroki・2019/07/29 統計用語の体系は、専門家の側が寛容になるべき部分が結構あると思いま

例えば「範囲」(range)。← 既出

他にも「母数」が parameter の訳語だと知ったときに私は頭を抱えまし

サンプルサイズを「サンプル数」と言ってしまうことも責めたくない感じ。

統計学の本質と全然関係ない話。

1 2 ♥ 8 ↑

1 リツイート済み



返信先: @genkurokiさん、@sekibunnteisuuさん、他3人

母集団サイズを「母数」と呼んでいたり、サンプルサイズ を「サンプル数」と呼んでいるケースは文脈を読めば、内 容を誤解するケースはほぼ皆無だと思います。

単によろしくない用語の体系に一般人が従っていないだけ。

23:12 · 2019/07/29 · Twitter for iPad

2件のリツイート 4件のいいね

https://twitter.com/genkuroki/status/1473171006877761537



## 黒木玄 Gen Kuroki @genkuroki · 2021年12月21日

#統計 介入効果 $\theta$ をパラメータに持つ統計モデル $M(\theta)$ を使って得られる95%信頼区間に95%の確率で含まれることになるのは、現実のという意味での真の介入効果の値ではなく、モデルのパラメータ値 $\theta$ でしかありません。

モデルと現実の混同は典型的に非科学的な考え方なので絶対にやめるべき。続く

♀ 1 t ♥ 1 f ∥

■★玄 Gen Kuroki
@genkuroki

#統計 そして、95%信頼区間の95%は、現実世界では不可能なサンプルの取り直しを無数にできるという設定が通用するモデルM( $\theta$ )内での確率の値になります。

ここでも、現実とモデルを混同した途端に非科学的な人に なってしまいます。

午後2:58 · 2021年12月21日 · Twitter for iPhone

# ク"ョフの猫も方

- ・ 円グうフはせける
- · legendを見なくてもかかるらにしてるか見多くなる

