


2022年度春学期 統計学 第2回
統計資料の収集と読み方

浅野 晃
関西大学総合情報学部



1

統計調査は、むずかしい🙄

2

今日の話は「悪い調査」

我田引水…
質問数の多すぎるアンケート…

人はけっして正直ではありません

統計調査の詳細については、
「社会調査法」等の科目で学んでください。

3

2020年は「国勢調査」の年でした



国勢調査は、
5年ごとに10月1日に行われます。

10月1日に日本国内に住んでいる人には
答える義務があります。

答えないと「統計法」違反で
罰せられます🙄
(制度上は)

4

統計法違反の罪

人口水増し疑い、前副町長を逮捕 愛知・東浦町

2013/2/22付

保存 共有 印刷 印刷 SO ME 印刷 Twitter f その他

市への移行を目指していた愛知県東浦町が、2010年の国勢調査で人口を水増ししたとされる問題で、愛知県警は22日、同町の前副町長、荻須英夫容疑者（63）＝同町緒川＝を統計法違反の疑いで逮捕した。同問題で町側は「事務的ミス」と説明していたが、県警は意図的な水増しだったと判断。組織ぐるみで違法行為が行われたとみて、異例の強制捜査に踏み切った。

日本経済新聞
2013年2月22日付

2013年10月25日 名古屋地裁で懲役4か月・執行猶予2年の判決が確定

近年おきている中央省庁の統計不正は、「信義を世界に失うがごとき」事態。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 5 |

5

悪い質問の例

6

悪い質問の例

もしあなたが車を運転していて、がまんできないくらい眠くなったら、あなたはどうしますか。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 7 |

7

悪い質問の例

もしあなたが車を運転していて、がまんできないくらい眠くなったら、あなたはどうしますか。

「私は車を運転しません」

車を運転しない人は、この質問に答えられません。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 8 |

8

悪い質問の例

あなたは、「学歴よりも実力が大切だ」と思いますか。

悪い質問の例

あなたは、「学歴よりも実力が大切だ」と思いますか。

「学歴と実力は別のものである」

「学歴と実力は比較できる」

…ホントですか？

悪い質問の例

あなたは、
「宇宙開発🚀は、安全保障上重要なので、進めるべきだ」
という意見に賛成ですか。

悪い質問の例

あなたは、
「宇宙開発🚀は、安全保障上重要なので、進めるべきだ」
という意見に賛成ですか。

「宇宙開発は安全保障上重要だが、進めるべきではない」

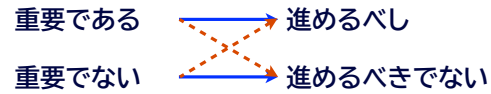
「宇宙開発は安全保障上重要ではないが、それでも進めるべきだ」

…こういう人はどう答えれば？

何がいけなかったのか

安全保障上重要？

進めるべきか？



「安全保障上重要なので進めるべきだ」

青い→のパターンしか
想定していない

赤い破線の→のパターンもある

こういう質問を

ダブル・バレル(double-barreled)質問という

↑ double-barreled shotgun(銃身が2つある銃)から来ている

2つのもの(「宇宙開発」と「安全保障」)を同時に狙ってはいけない。

心理的効果を考える🧠

心理的効果

宴会メニューのコースを設定します。

(🍷7000円のが売れてほしいんだけど…)

(a)6000円・7000円・8000円・9000円 いかが？

(b)4000円・5000円・6000円・7000円 いかが？

心理的効果

宴会メニューのコースを設定します。

(○7000円のが売れてほしいんだけど…)

(a)6000円・7000円・8000円・9000円 いかが？

(b)4000円・5000円・6000円・7000円 いかが？

(a)のほうが7000円を選びやすい。人は、端っこの数字は選びにくい。
(人を特定の回答に誘導する、ズルい質問です)

心理的効果

授業評価アンケート

「あなたはこの講義に満足しましたか？」

- 1(非常に不満)・2・3・4・5(非常に満足)

- 1(非常に不満)・2・3・4(非常に満足)

心理的効果

授業評価アンケート

「あなたはこの講義に満足しましたか？」

- 1(非常に不満)・2・3・4・5(非常に満足)

- 1(非常に不満)・2・3・4(非常に満足)

下の1・2・3・4のように段階が偶数個だと、「どちらでもない」を選ばない

誰を調査しているのか？ 🧑 🧒

誰を調査しているのか

同窓会の案内を出しました。
返事に現在の年収を書いてもらい、同窓生の平均年収を求めました。

誰を調査しているのか

同窓会の案内を出しました。
返事に現在の年収を書いてもらい、同窓生の平均年収を求めました。

返事をくれた人は、そこそこ成功している人でしょう。
それに、人間は見栄を張るものです。
そもそも、こういうプライバシーを安易に尋ねてはいけません。

なお、フィンランド^{🇫🇮}では、個人の年収は国税庁から公開されます[🤖]
プライバシーの考えも、文化によっていろいろです。

誰を調査しているのか

「最近の若い人は背が高い人が増えて鴨居に頭を打つ人が多い」
とよくいわれるが、
全国の統計で調べるとそれほど多くない。なぜ？

誰を調査しているのか

「最近の若い人は背が高い人が増えて鴨居に頭を打つ人が多い」
とよくいわれるが、
全国の統計で調べるとそれほど多くない。なぜ？

頭をうたない人は文句を言わないから。

誰を調査しているのか

爆撃から帰還したパイロットを調査し、
「敵攻撃機からの攻撃方向で一番多かったのは後ろ上方からである」
というデータが得られました。
後ろ上方の防御を固めればいいでしょうか？（第二次大戦中の英国の、有名な実話）

誰を調査しているのか

爆撃から帰還したパイロットを調査し、
「敵攻撃機からの攻撃方向で一番多かったのは後ろ上方からである」
というデータが得られました。
後ろ上方の防御を固めればいいでしょうか？（第二次大戦中の英国の、有名な実話）

攻撃されて撃墜された人は帰ってきていませんから、
調査できていません。

(参考)「エニグマ暗号機」



フィンランド Museo Militaria(軍事博物館)で浅野が撮影

ひと文字タイプするごとに、歯車が動いて、
暗号化のキーがどんどん変わっていく
当時最強の暗号機

その弱点は？

歯車の初期状態を「毎日必ず異なる」設定にしていた
➡ 一度使ったものを二度と使わないのは、「ランダム」ではない

「柿ピー」の袋の中は、
柿の種ばかり集まっている場所、ピーナツばかり集まっている場所があって当たり前。

数字にだまされないように🌀

数字から受ける印象

29

数字から受ける印象

この宝くじには、一等1億円が100本入っています。
当たりがたくさん入っているのでしょうか？

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 30 |

30

数字から受ける印象

この宝くじには、一等1億円が100本入っています。
当たりがたくさん入っているのでしょうか？

くじが全部で何本販売されたのかわからないと、
「100本」が多いのか少ないのかわかりません。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 31 |

31

数字から受ける印象

- (a)2020年国勢調査によると、
日本の人口は126,146,099人、
65歳以上の人口は36,026,632人
- (b)2020年国勢調査によると、
日本の人口は約1億2615万人、
65歳以上の人口は約3603万人

どちらの表現が適切でしょうか？

出典：2020年(令和2年)国勢調査結果(総務省統計局)

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 32 |

32

数字から受ける印象

(a)2020年国勢調査によると、
日本の人口は126,146,099人、
65歳以上の人口は36,026,632人

(b)2020年国勢調査によると、
日本の人口は約1億2615万人、
65歳以上の人口は約3603万人

どちらの表現が適切でしょうか？

出典：2020年（令和2年）国勢調査結果（総務省統計局）

日本の人口を説明するのに1の位まで必要でしょうか？

なお、1995年調査では、人口1億2557万人、65歳以上が1826万人
老人の人口は25年で倍増しました。

2020年国勢調査の
「人口等基本集計結果」は
2021年11月30日公表

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 33 |

33

何を表現する数字なのか 1 2 3 4

34

何を表現する数字なのか

「スーパーでの調査によると、
全体の3%の商品について、内容量が不足していた。
消費者は平均して3%損をしていることになる。」

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 35 |

35

何を表現する数字なのか

「スーパーでの調査によると、
全体の3%の商品について、内容量が不足していた。
消費者は平均して3%損をしていることになる。」

ここでいっているのは「商品の品目数の3%」であって、
不足の量がいくらなのかは言っていない

割合を表すときは、
「分母」が何かをはっきりさせなければいけない

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 36 |

36

何を表現する数字なのか

「1時間あたりに発生する交通事故件数は、朝と夕方が多い。
朝や夕方の時間帯には、何か生理的に事故を起こしやすい原因があるのだろうか。」

何を表現する数字なのか

「1時間あたりに発生する交通事故件数は、朝と夕方が多い。
朝や夕方の時間帯には、何か生理的に事故を起こしやすい原因があるのだろうか。」

朝夕は、そもそも走っている車が多い。
「台数あたり」ではどうだろうか？

何を表現する数字なのか

たばこを1日に20本吸う人は、
1本も吸わない人に比べて10倍肺がんで死亡しやすい。
愛知県がんセンターのウェブサイト「肺がんを防ぐには」より
たばこを吸うことは大変危険である。

何を表現する数字なのか

たばこを1日に20本吸う人は、1本も吸わない人に比べて10倍肺がんで死亡しやすい。
たばこを吸うことは大変危険である。

全国で1年間に肺がんで死ぬ人が**10人**しかいないなら？
たばこを吸う吸わないにかかわらず、他の病気を心配するほうがよいと思います。

全国で1年間に肺がんで死ぬ人が
吸う人**100万人**・吸わない人**10万人**なら？
ただちに、たばこを禁止したほうがよいと思います。

日本で1年間に肺がんで死ぬ人は、実際には**7.5万人**。 国立がん研究センター「最新がん統計」より
やっぱり、たばこは吸わないほうがよいと思いますよ。

統計量を正しく理解しているか

41

統計量を正しく理解しているか

百年前の平均寿命は50歳程度。
昔は子だくさんだったので、子育て後の人生はたった数年だった。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 42 |

42

統計量を正しく理解しているか

百年前の平均寿命は50歳程度。
昔は子だくさんだったので、子育て後の人生はたった数年だった。

平均寿命とは、「0歳児の平均余命」

子供のうちに死ぬ人が多いと、平均寿命は短くなる。

2022年度春学期 統計学 / 関西大学総合情報学部 浅野 晃 43 |

43