

2024年度春学期

統計学

第2回

統計資料の収集と読み方

(授業前配布用)



関西大学総合情報学部
浅野 晃

統計調査は、むずかしい🤔

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…

人は決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。

前回の「国勢調査」は2020年に行われました



国勢調査は、
5年ごとに10月1日に行われます。

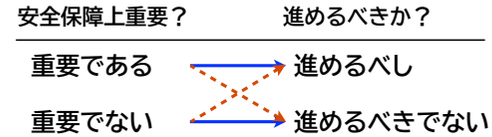
10月1日に日本国内に住んでいる人には
答える義務があります。

答えないと「統計法」違反で
罰せられます👮
(制度上は)

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。

何がいけなかったのか



「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

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)

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

「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

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のでしょうか？（第二次大戦中の英国の、有名な実話）

(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つて当たり前。

数字から受ける印象 🤔

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？

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)

何を表現する数字なのか 

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。」

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

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。

統計量を正しく理解しているか

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。
昔は子たくさんだったので、子育て後の人生はたった数年だった。