◆ 第2版のはじめに

1章 データの種類とまとめ方

1.	データの種類と代表値	
	~統計学で料理する素材, それはデータ! まずは素材を知ることから	12
	1. データには種類がある!	
	▶データの分類▶名義尺度(カテゴリーデータ)▶順序尺度(順位データ・順序データ)▶比率尺度(比例データ)■dvance 情報が多いデータは少ないデータに変換できる	
	2. データの特徴を表す値	16
	3. 代表値の仲間たち	16
	▶最頻値 (モード)▶中央値▶平均値▼均値の仲間たち	
	4. バラツキ (散布度) の仲間たち ▶分位数 ▶分散 ▶標準偏差 advance 変動係数	···· 19
	COLUMN ● 血液型は何尺度?14 ● 温度とデータの種類15	
	● 練習問題	
	● 練習問題の解答	27
2.	表と図の利用	
	~統計学も?見た目は大事! 見やすく, わかりやすく	30
	1. 度数分布表 ~どの範囲のものがどのくらい多いかわかる ▶度数分布表のつくり方 advance 累積度数,累積相対度数	31
	2. ヒストグラム ~度数分布表をもっと見やすく	33
	3. 箱ひげ図 ~データの比較に便利	33
	4. グラフでデータをもっと見やすく ▶棒グラフ advance 棒グラフとレーダーチャート ▶円グラフ ▶折れ線グラフ ▶帯グラフ	···· 33
	COLUMN ● 統計学とナイチンゲール······37	
	練習問題	38
	● 練習問題の解答	40
3.	代表的な確率分布	
	~あのテストに受かる確率を予想!?	42
	 確率分布ってどんなもの? ▶ 度数分布表を使ってみていこう advance 2 種類ある確率分布 	43
	2. 正規分布を知ろう ~確率分布の基本!	44
	▶正規分布は「普通」な分布 advance 正規分布への近似 ▶正規分布はどんな形? advance 歪度と尖度 advance データが正規分布かを調べるには	

	3.	標準正規分布 ~ [基準となる] 正規分布	45
	4.	二項分布 ~起こるか起こらないかの確率分布	··· 46
		advance 二項分布の平均値,標準偏差は簡単に求められる	
	•	練習問題	49
		練習問題の解答	··· 51
0.7	-		
2 章		2種類のデータの関係性	
1.	χE		
		川大 強時間が増えればテストの点数もアップ!? 2つの関係が切っても切れないかがわかる	53
	_ 7E	温は同からないはアストの点数もアック:: Z Jの関係が切りても切れないがかりかる	
	1.	扱うデータを2種類に増やそう ~体重だけじゃなくて年齢も扱える	··· 54
	2.	データ間の関係性がわかる! 相関と散布図	··· 54
		▶相関って? ▶散布図でデータの傾向をチェック	
	3.	どれだけ強い関係かわかる! 相関係数 いまま トラスト トラス トラスト トラス トラス トラスト トラス アンド トラス アンド	55
		▶関係の強さは相関係数でチェック advance 相関係数の求め方 advance ピアソンの相関係数 ▶相関係数からわかること ▶相関係数が0だったら…? advance 擬似相関に気を付けよう	
		COLUMN ● 相関関係と因果関係······59	
		練習問題	
		練習問題の解答	62
_	_		
2.		•	
		リ帰 線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!?	63
	~直	•	
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲	
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析	
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析	64
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題	··· 64 ··· 67
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析	··· 64 ··· 67
	~直	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題	··· 64 ··· 67
	1.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答	··· 64 ··· 67
3章	1.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶ 2 つの変数の関係を直線で表す ▶ 片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答	··· 64 ··· 67
3章	1.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答	··· 64 ··· 67
3章 1.	1. • • 推	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶ 2 つの変数の関係を直線で表す ▶ 片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答	··· 64 ··· 67
3章 1.	~ 1. ● ● 指令	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答 校定の基礎 定と検定 部は調べられないよ! 一部を調べて全体を予測しよう	··· 64 ··· 67 ··· 68
3章 1.	~ 1. ● ● 指令	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ▶2つの変数の関係を直線で表す ▶片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 ▶ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答 検定の基礎	··· 64 ··· 67 ··· 68
3章 1.	1.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ②2つの変数の関係を直線で表す 》片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 》ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答 校定の基礎 定と検定 部は調べられないよ! 一部を調べて全体を予測しよう 記述統計と推測統計 ~すべて調べるか, 一部だけ調べるか	64 67 68
3章 1.	1.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!?	64 67 68
3章 1.	11. ● 11. 12.	線を引けば勉強時間からテストの点数を予測できる!? 片方からもう片方をズバリ予測! 回帰分析 ②2つの変数の関係を直線で表す 》片方の値からもう片方の値を予測! advance 回帰式の適用範囲 advance 回帰式の求め方 》ピッタリ具合がわかる決定係数 advance 決定係数の求め方 advance さまざまな多変量解析 練習問題 練習問題の解答 たた検定 部は調べられないよ! 一部を調べて全体を予測しよう 記述統計と推測統計 ~すべて調べるか, 一部だけ調べるか 》すべて調べて特徴を記述する「記述統計」 》一部だけ調べて全部に当てはまるか推測する「推測統計」 推定 ~一部のサンプルから全体を予測!	64 67 68 70

	練習問題練習問題の解答	• •
2.	 	81
	1.2つのグループに違いはある? t 検定で探る! ▶ t 検定って? advance 自由度 ▶対応のある・なしが大事!? advance データの対象	
	2. 検定してみよう! 対応のある t 検定▶どんなときに使われる? ▶対応のある t 検定にチャレンジ! ▶知りたいのは両側?定, 両側検定と p 値	
	3. F 検定 (等分散性の検定) ▶対応のないときは等分散性をチェック! advance F 検定にチャレンジ! advance ズ	
	4. スチューデントの t 検定とウェルチの t 検定 ~対応のない t 検定 advance 「データの平均値の差」の標準誤差の計算	88
	5.3グループ以上の平均値の差の検定▶こんなときは分散分析▶分散分析をやってみようadvance多重比較の補正	89
	6. 相関係数の検定 (無相関の検定) と回帰係数の検定	91
	● 練習問題	
	● 練習問題の解答	94
1 3	幸 松立の広田	
4.	章 検定の応用	
1.	順序があるデータの検定 ~満足度の比較など、順序が大切な検定はおまかせ!	95
	1. ノンパラメトリック検定 ~ t 検定が使えないよ! どうする?	96
	2. 順位データの検定方法	96
	3. ウィルコクソンの符号順位検定advance ウィルコクソンの符号順位検定にチャレンジ!	97
	4. マン・ホイットニーの U 検定 advance マン・ホイットニーの U 検定にチャレンジ! advance アンケート調査で同じ川	
	● 練習問題	101
	● 練習問題の解答	102
2.	分類されたデータの検定	
	~男女の比較など、分類されたデータの検定はおまかせ!	103
	1. カテゴリーデータの検定方法▶カテゴリーデータの活躍の場 ▶検定前の下ごしらえ ▶どんな検定方法がある? ▼シャーの正確確率検定の使い分け	

	2.	χ^2 (カイ2乗)検定 advance χ^2 検定にチャレンジ! advance χ^2 検定の事後検定 advance フィッシャーの正確確率検定	105
		COLUMN ● 昔は使いにくかったフィッシャーの正確確率検定·····108	
		練習問題	109
		練習問題の解答	
		Media∞√nto	110
<i>-</i>			
bi	‡	人口統計	
1.	人	、□静態統計	
		のような人が何人いるのかを調べて,社会の課題解決に役立てる!	111
	1.	そもそも人口統計って?	112
		人口静態調査 ~人口静態はこうして調べる!	
	3.	日本の総人口 ~人口静態統計①	114
	4.	人口ピラミッド ~人口静態統計② advance ひのえうま	115
	5.	人口構成 (年齢別人口) ~人口静態統計 ③	117
	6.	世帯数,世帯構造 〜人口静態統計④ advance 人口は減っても世帯数は増える?	120
	7.	世界の人口 ~人口静態統計⑤	122
		練習問題	123
		練習問題の解答	
2.	人	、口動態統計	
	~出	生・死亡などの状況について調べる! 日本人の三大死因って何の病気?	126
	1.	人□動態調査 ~人□動態はこうして調べる! advance いつまでに届け出る?	128
	2.	出生と人口再生産 ~人口動態統計① ▶出生率 advance 年央人口って? advance 出生率にもいろいろある ▶人口再生産 ▶総再生産率と純再生産率	128
	3.	死亡 ~人□動態統計②▶死亡率 ▶ 年齢調整死亡率 ▶ 標準化死亡比 ▶ 自然増減率 ▶ 乳児・新生児死亡率	131
	4.	死産 ~人□動態統計③▶死産率 advance 人工妊娠中絶 ▶周産期死亡率	135
	5.	婚姻と離婚 ~人口動態統計④	136
		練習問題	138
		練習問題の解答	141

3. 生命表

		: 마衣 :均寿命・平均余命ってどうやって計算するのだろう?	143
	1.	生命表 ~平均余命も載っている!	144
	2.	生命関数 〜生命表の作成に使います	144
	3.	平均寿命	146
	4.	健康寿命	147
		練習問題	148
	•	練習問題の解答	149
6	章	保健統計調査	
1.	됦	幹統計	
		全年 1900日 健にかかわる統計の中心メンバーを知ろう!	150
	1.	基幹統計 ~国が特に重要と認めた統計たち advance 最新の統計データをチェックしよう	151
	2.	国民生活基礎調査 ~基幹統計の調査① advance 層化無作為抽出 advance 集落抽出法 ▶健康 ▶介護 ▶所得	152
	3.	患者調査 ~基幹統計の調査② ▶推計患者数 ▶受療率 ▶平均在院日数	155
	4.	医療施設調査 〜基幹統計の調査③	158
	5.	学校保健統計調査 〜基幹統計の調査④ ▶発育状態 ▶健康状態	158
	6.	社会生活基本調査 〜基幹統計の調査⑤ dvance 社会生活基本調査の調査票は2種類!	159
		練習問題	160
	•	練習問題の解答	162
2.	基	疑めな統計調査	
	~保	健にかかわる統計調査で大事なものは他にもあるよ!	163
	1.	感染症発生動向調査 advance 実は身近!? 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) advance 海外の感染症にもご用心	164
	2.	食中毒統計調査	166
	3.	国民健康・栄養調査 ▶身体状況 ▶栄養摂取の状況 ▶生活習慣	166
	4.	地域保健・健康増進事業報告	167
	5.	生活のしづらさなどに関する調査 (全国在宅障害児・者等実態調査)	168
	6.	介護保険事業状況報告	168
	7.	衛生行政報告例·······	168

	8.	福祉行政報告例	170
		練習問題	171
	•	練習問題の解答	173
3.	矢	療経済統計	
	~医	療にかかったお金がわかる!	174
	1.	国民医療費 → トカット	175
	2.	介護サービス施設・事業所調査	177
		練習問題	178
	•	練習問題の解答	179
4.	疫	病・障害の定義と分類	
	~み	んなで使うものにはルールが必要. 疾病や障害の分類におけるルールとは!?	180
	1.	国際疾病分類 ~違う国のデータも比較できる	181
	2.	国際生活機能分類 〜健康状態をまるごととらえる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	182
	•	練習問題	183
	•	練習問題の解答	184
5.	愴	報処理	
	~情	報を適切に活用しよう!	185
	1.	情報処理の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
	2.	レコードリンケージ 〜データを連結して情報を増やす	187
	3.	文献検索の方法と結果・データの活用 ▶文献検索方法 ▶結果・データの活用 ▶一次情報と二次情報	188
		COLUMN ● ビッグデータ ~有用な情報を掘り起こす!189	
		練習問題	190
	•	練習問題の解答	191
\	索:	5	194
	_		

■正誤表・更新情報

https://www.yodosha.co.jp/textbook/book/7093/index.html



本書発行後に変更, 更新, 追加された情報や, 訂正箇所のある場合は, 上記のページ中ほどの「正誤表・更新情報」を随時更新しお知らせします.

■お問い合わせ

https://www.yodosha.co.jp/textbook/inquiry/other.html



本書に関するご意見・ご感想や、弊社の教科書 に関するお問い合わせは上記のリンク先から お願いします.