SPOD2023

Power Query for Excelで 効率的なデータ処理

高知大学 学び創造センター 高畑 貴志

2023.08.21

この資料の使い方

- この資料は、Power Query for Excelの機能のいくつかを、 選択肢が文字列で記載されたアンケートの回答データ を数字に置き換え、学籍情報と結合して整形する
 という題材を通じて、体験的に学ぶためのものです。
- ・題材の元となるファイルを用意していますので、この 資料の説明に沿って、ファイルを実際に操作すると、 理解が深められるでしょう。
- 各段階の最初に、それまでの過程で出来たファイルも 提供していますので、途中からでも始められます。
- 最初に資料をざっと眺めて、流れを把握した後で、手を動かして詳細を確認するといった使い方もお薦めです。

使っている環境など

この資料は Excel2021 で作成しました。(OS: Win10)

Excel2019やMicrosoft365 デスクトップ版等でも、ほとん ど同じに操作できると思いますが、特に異なる箇所は 「**バージョン別情報**」などと補足しています。

バージョン別の補足は初出の箇所にのみ付けています。

様々な要因で、資料通りに動かない可能性があります。 困ったら、動画概要欄のフォームから質問してください。

Power Query とは

Microsoftの公式サイトでは、 Power Query は、データ変換エンジンおよびデータ準 備エンジンです。(中略)Power Query を使用すると、 データの抽出[Extract]、変換[Transform]、および読み 込み[Load] (ETL) 処理を実行できます。 ま字は資料作成者の補足

多様なソースからの 形式の異なるデータを 統合して扱うための **前処理**のツールです。

Excel以外にも Microsoft の Power Platform の各種ツールで 採用されています。



Power Query とは

この資料のPower Queryの使い方は、Power Queryが本来 意図された使い方と、若干ずれているところがあります。

Power Query は、複数のソースから取得したデータを、 統合できるのですが、説明が複雑になるため、題材では 単独のExcelファイルを用いています。

付録フォルダに、Power Query を本来のETLらしく用いた 例として、異なる大学の学生名簿を統合する操作を扱っ たExcelファイルを用意しましたので、ご参考にしてくだ さい。



アンケートの回答 4段階の多肢選択設問 選択肢の文言のデータ

	A	В	С	D	E	F
1	学籍番号	真面目に	興味ある	專門分野	文化·社	論理
2	k1 b686a44	とてもあ	まああて	まあ身に	あまり身	まあり
3	k72fcdd08	とてもあ	あまりあ	あまり身	まあ身に	まあり
4	k5313b04e	とてもあ	まああて	まあ身に	まあ身に	まあり
5	ke160ea86	とてもあ	まああて	まあ身に	まあ身に	とても
6	k3bbdf9bd	まああて	とてもあ	まあ身に	まあ身に	まあり
7	ke9c8ecO8	とてもあ	まああて	まあ身に	まあ身に	まあり
0	17-47-755	レアルキ	<u> </u>	士士 白川	士士 白川-	±±,

学生の属性

	A	в	С	D	Е	F
1	学籍番号	性別ぞ	学部	年次	入学年	入試区
2	kfOd24cfe	男	A	1	2018	С
3	kb86c15dd	男	A	1	2018	С
4	k2c0c932d	男	A	1	2018	С
5	kecf733f1	男	A	1	2018	в
		H			0010	0



数値化し属性と結合したデータ

										_
	A		В	С	D	E	F	G	H	
1	学籍番号	•	生分 💌	学▼	年,▼	入₽▼	入了	取組₫▼	取組₫▼	N
2	k2c0c932d	Ę	月	A	1	2018	С	1	1	
3	k5e427199	Ę	月	A	1	2018	В	1	1	
4	k1 89dbb9d	Ę	月	A	1	2018	С	1	1	
5	k69fb190c	Ę	月	A	1	2018	С	2	2	
6	kd5e68e60	3	攵	A	1	2018	С	2	2	
- 7	kebf37942	Ę	月	A	1	2018	С	3	3	
8	k2a85ff20	Ę	月	A	1	2018	С	2	2	
_			-							

この過程を通じてPower Queryの基本的な考え方を学びます。

[補足] 題材に関する説明

- アンケートの質問は、Q1学生の取り組み、Q2身に付いた能力、Q3満足度の3つの大問になっております。
 それぞれの質問項目はT質問シートに掲載しています。
- 選択肢が文字列として保存されるのは、Microsoft
 FormsやGoogle Formsの出力をイメージしています。
- 選択肢を数値化するだけであれば、「1.全く満足していない」、といった選択肢にしておけば簡単に処理できますが、Power Queryの仕組みを理解するための手ごろな題材として取り上げています。
- 学籍番号は、個人が特定されないように暗号化したものを掲載しているという想定です。



基本的な手順

- 1. 使用するデータの「テーブル化」(p9-)
- 2. テーブルをクエリとしてPower Queryに読み込む(p18-)
- 3. Power Queryのクエリエディタで、データ処理の過程 をクエリの手順として組込む(p31-)
- 4. クエリとして組み込まれたデータ処理の結果をテー ブルとして取得する(p77-)

発展として

- 5. 元データへの修正を結果に反映する(p80-)
- 6. 学生の属性を制限した集計を得る(p85-)
- 7. 「ワイド形式」を「ロング形式」に変換する(p91-)

1. 使用するデータの「テーブル化」

Power Query で Excel の表データを扱うために「テーブル」に 変換します。

ファイル名:元データ00.xlsx



①学籍シートのデータの範囲(A1:F768)のどこかのセ ルを**1つ選択した状態**で、挿入タブのテーブルを選択

ファ	ァイル ホー	ム 挿入	ページレ	イアウト 💈	次式 デー	夕 校閲
[[[ピボ ブ	 シトテー おう がトマー どボット ブル ~ ビボット テー・ 	■ ますめ テーブ -テーゴル ブル	「 加 画像 ~	⁶ ○ 図形 ~ 労 アイコン ∲ 3D モデル	² 面 Sma	rtArt −ンショット ∽
					_	
A1		• = ×	$\sqrt{-f_x}$	学籍番号	7	
	A	В	С	D	E	F
1	学籍番号	性別名	学部名	年次	入学年度	入試区分
2	kb86c15dd	男	A	1	2018	С
3	k2c0c932c	男	A	1	2018	С
4	k189dbb9d	卑	Δ	1	2018	C.

 ②右のようにテーブル化する範囲が 提案されるので、OKを押す。
 ^{テーブルの作成} ? ×
 ^{テーブルで変換するデーダ範囲を指定して(たさい(W)}
 <sup>SA\$11:\$F\$786</sub> ①
 ^{CM} 先頭行をテーブルの見出したで使用する(M)
 ^{CM} キャンセル
</sup>



③下図のように表形式のデータが「テーブル」に変換される。

ファイ	イル ホーム	挿入	ページ	ノイアウト	数式	データ	校閲	表示	ヘルプ	テーブルデ	デザイン
テー ブ 学籍 庫 え	が名: デブルのサイズ3		3ビボットテーフ 全観の削除 日前田に変換	ブルで集計	レンジェンジョン (19- (月) (19-1) (19	のエクスポ	-ト 更新	E 元 プロディ デロジョン	ルプティ iウザーで開く ク解除	 見よう □ 集計行 □ 編模様 	行 (行)[
	プロパティ			ツール			外部のテ	テーブル デ・	-9		テーフ
A1	~	: ×	$\sqrt{-f_x}$	学新	晤番号				/		
	A	В	С		D	E		F	ß	н	I
1	学籍番号 💌	性別名	▼ 学部名	▼ 年)	欠 🔽	入学年度	▼ 入試	区分 💌			
2 k	kb86c15dd	男	A		1	201	8 C				
3 k	c2c0c932d	男	A		1	201	8 C				
4 k	(189dbb9d	男	A		1	201	8 C				
5 k	(0408b34a	女	A		1	201	8 C				
6 1	02-141-60	₽	Λ		4	201	0 0				

④テーブル名を「学籍」に変更しておく。 テーブル名は、**テーブルを選択すると現れる** 「テーブルデザイン」タブに含まれる。



[バージョン別情報]

Excel2019, Excel2016

テーブル名の変更は、「テーブルデザインタブ」ではなく、 「テーブルツールのデザインタブ」に項目があります。

⊟	ه ٠ د	,? - ∓	:				Ē	テファイル.xls	x - Exce	2				7 -3	ブル ツール	ļ –
- דר	イルオ	t-4	挿	く ペー	ジレイア	ウト	数式	データ	校閲	表示	開発	Ро	wer Pivot	. 7	デザイン	Ľ
テーフ 学籍 (甲):	がル名: Fーブルのサ プロパテ	トイズ変更 ティ		 ビボットテ 重複の削 範囲に変 	ーブルで: 除 換 ソーノ	集計 スラ ル	イサーの 挿入	レンジョン エクスポー ン	ト 更新 外部の5	回 元 「	パティ ウザーで開く ク解除 ータ			・ブル · ブル	レッツー レート レート	・ ・ ルは シセルを
A1	A	•	: 2	× ✓	f _x C	学籍看 D	昏号	E		F	G		選切現れ	こした	ことさ ⁺ 。	
1	学籍番	<u>号▼</u>	性別	名 🕶 学	部名	▼ 年次	コ入	学年度 💌	入試	区分▼						
2	kf0d24d kb86c1	ote 5dd	屴 囯	A			1	2018	C C							_
4	k2c0c9	32d	月	A			1	2018	C							
5	kecf733	3f1	男	A			1	2018	в							
6	k1 89db	b9d	男	A			1	2018	0							

上図は**Excel2016**のもの

[説明]テーブルに関する解説

- Power Query では、「扱うデータ」を1セットにして 名前を付けて管理します。
- Excelの表形式のデータをテーブルに変換することで、 テーブル名で指定できるデータセットとしてPower Queryに渡せるようになります。

本プログラムの範囲からは逸脱しますが:



[説明] テーブルに関する補足1

- テーブルの名前はユニーク(他と重複しない)なもの を指定しなくてはなりません。
- テーブル内の列名はユニークである必要があります。
- テーブルのデータを数式で指定するときは、セル番号ではなく「テーブル名[@列名]」という形式になります。



 テーブルの列を数式で入力すると、自動的にすべての 行が同じ数式で補われます。

✔ ƒ =[@学部名]&[@年次]								
	С	D	Е	F	G	н		
▼ 学	部名 🔽	年次▼	入学年度 💌	入試区分	学部学	-		
A		1	2018	С	=[@学部名]	&[@年次]		
A		1	2018	c ·				
A		1	2018	С				
A		1	2018	В				
A		1	2018	С				
A		1	2018	С				
A		1	2018	В				

=[@学部名]&[@年次]								
	D	E	F	G				
÷	年次▼	入学年度 💌	入試区分	学部・学士				
	1	2018	С	_A1				
	1	2018	С	A1				
	1	2018	С	A1				
	1	2018	В	A1				
	1	2018	C I	A1				
	1	2018	С	A1				
	1	2018	В	A1				



 テーブルデザインタブで、テーブルのサイズを指定で きます。

ファ	イル ホーノ	έ <i>έ</i>	挿入 ペ-	-ジ レイアウ	ト 数元	ť	データ	校閲	表示	ヘルプ	テーブルラ	デザイン
テー: 学舗	ブル名: 音 テーブルのサイズ:	空更 ¹	□ ビボット ■ 重複の	テーブルで集 削除 ^{変換}	計 - [] スライサ・ 挿入	1 了 一の	エクスポー ・	ト動	E Ja E Ja Sinvi	パティ ウザーで開く ケ解除	 ✓ 見出し ↓ 集計行 ✓ 編模様 	行 [· [· (行) [
	プロパティ			ツール		-	:	外部のテ・	-ブル デー	-9		テーブ
A1	-	:	× ,×	f _x	学籍番号							
	A		в.	С	D		E	F	:	G	Н	I
1	学籍番号	性別	🛛 🗶 学 部	第名 💌 年	F次 🔽	人当	幹年度 ▼	入試⊵	∑分▼			
2	kb86c15dd	男	A		1		2018	С				
3	k2c0c932d	男	A		1		2018	С				
4	k1 89dbb9d	男	A		1		2018	С				
5	k0408b34a	女	A		1		2018	С				
6	L02-6-4 60	æ	٨		4		2010	D				

「範囲に変換」でテーブルを解除できます。



	1	1	1		
	A	В	С		
1	学籍番号	性別名	学部名	年)	縞榵様筀
2	kf0d24.cfe	男	A		
3	kb86c15dd	男	A		「デザイン
4	k2c0c932d	男	А		
5	kecf733f1	男	A		残りよう



回答シートの表データを「回答」という名のテーブル
 に変換しましょう。



[操作] その他のデータのテーブル化

取組、能力、満足の各シートのデータも、シート名と同じ テーブル名のテーブルに変換しましょう。

取組シート



能力シート



満足シート

テーブ	ル名:	■ピボットテーブルで集計				
満足		■●●●●●●●●	\$			
ر الله	ーブルのサイズ薬	更	🖙 範囲に変換	۹.		
	プロパティ			ツール		
A1	Ŧ	:	× <	f _x		
	A		В	c		
1	満足数値、	え	【足選択肢 ▼			
2		1 全	く満足してい	ない		
3		2あ	まり満足して	いない		
4		3 ま	あ満足してい	る		
5		4	i足している			
-						

このような補助表を準備することは、Power Queryの長所を 活かす上で重要になります。

7.ワイド形式とロング形式の変換

1行に1人の回答データを並べる「ワイド形式」と、1行は1つの 回答に対応し質問番号は属性として付与する「ロング形式」の 変換です。

元ファイル:元データ07.xlsx (前パートと共通)
前パートでクエリを削除したファイルからは継続不可
ロング形式が含まれる結果のファイル:ロング形式の回答.xlsx

2. テーブルをクエリとして読み込む

Power Query にテーブルを読み込みます。 テーブルを読み込むという手順(クエリ)の結果として、 Power Query上で表データが操作できるようになります。

ファイル名:元データ01.xlsx

[操作] 学籍テーブルの読み込み

①学籍シートの**学籍テーブル内を選択した状態で**データタブの データの取得と変換グループの「テーブルまたは範囲から」 ボタンを押します。





[バージョン別情報]

Excel2016 データタブの取得と変換グループの「テーブルから」

771	()L	ホーム	挿	入	ページ	・レイアウ	ንኮ	数式	じ デ	-9	校閲
外部ラ 取り込	È-タの 込み ▼	新しいウ エリヾ	」 一 つ 年	エリの表 ーブルカ 鼓近使っ	示 ら たソース	「 「 す 更	= ~C 新 ▼	② 接続 □ 九 □ い	続 コパティ ウの編集	2↓ ∡↓	ZAZ AZ 並べ替え
			取得	と変換				接続			並/
A1		Ŧ	:	×	~	$f_{\mathcal{K}}$	学	籍番号	<u>1</u>		
		A		в		С		D	E		F
1	学籍	番号	性別	川名	学者	8名	年	次	入学年	度	入試D
2	kf0d2	4cfe	男		А			1		2018	С
3	kb86c	15dd	男		A			1		2018	С
4	k2c0a	:932d	男		A			1		2018	С
5	ke cf7	33f1	男		А			1		2018	В
	1.100		H							0010	-

ボタン



②このように「**Power Qury エディター**」が起動して学籍 テーブルがクエリとして読み込まれた結果の表が表示されます。

🔽 😌 ▼ マ 学籍 - Power Query エディター								
ファイル ホーム 変換 ?	列の追加 表示	.						
○ 日本 10/57 1000000000000000000000000000000000000	ター 列の 列 選択 ▼ 削	→ ○ 行の (行の (行の (保持・)目除・ (行の)(行の) (保持・)目除・	「 「 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 う 「 」 」 う 一 」 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 う 一 ひ 」 つ し つ つ つ し つ つ つ つ つ し つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	して使用・ 開 クエリのマージ・ このクエリの追加・ ひァイルの結合	「ヨ」 パラメーター の管理▼ ス設定	 □ 新しいソース ▼ □ 最近のソース ▼ Ⅲ データの入力 		
	列の管地	E 17の削減 並べ替れ	义 没 探	結合	N7X-9- 7-9 Y-	・ス 新しいクエリ		
クエリ[1] く × √ fx = Table.TransformColumnTypes(ソース,{{"学籍番号", type text}, {"性別名", type text}, {"学部 ∨						クエリの設定		
	Ⅲ- A ^B C 学籍者	号 ▼ A ^B c 1的比	▼ A ^B c 学部名	✓ 1 ² 3 年次	▼ 1 ² 3 入学年度			
	1 kb86c15dd	男	A		1	▲ ノロハテイ		
	2 k2c0c932d	男	A		1	学籍		
	3 k189dbb9d	男	A		1			
	4 k0408b34a	女	A		1	りへてのノロバティ		
	5 k93ebd1b8	男	A		1	⊿ 適用したステップ		
	6 kd5e68e60	女	A		1	V-7		
	7 k88f078fd	女	A		1	 × 亦		
	8 k2a85ff20	男	А		1	A & CIVE		

「クエリ」ペインが閉じている場合は▷で展開してください。

ſ	>	×	√ fx	= Table.T	ransformCo	lumnTypes	(ソース,{{"判	^学 籍番号", typ
	Ĥ		学籍番号 💌	1118日 💌	学部名 💌	年次 💌	入学年 💌	入試区マ
	5	1	kf0d24cfe	男	Α	1	2018	С
		2	kb86c15dd	男	A	1	2018	С
		3	k2c0c932d	男	Α	1	2018	С



③**Power Query**エディターのホームタブの「閉じて読み 込む」ボタンを押しましょう。

🚺 🙂 🚬 🚽 学籍 - Power Query エディター							
ファイル ホーム 変換 み	河の追ば	加表示					
日	9-	● 列の 選択▼ 削除▼		Ž↓ Z↓			
閉じる クエリ		列の管理	行の削減	並べ替え			
	$\left \times \right $	√ f _x	= Table.Trans	sformColum			
		A ^B C 学籍番号	✓ A ^B	的名			
	1	kb86c15dd	男				
	2	k2c0c932d	男				

クエリにはテーブルと同じ「学籍」という名前が 付いているのが確認できます。

[操作] 学籍テーブルの読み込み

④ Power Query のクエリにより処理された**学籍クエリの** 結果が、Excelのテーブルとして新しいシートに 読み込まれました。





⑤学籍クエリの結果として追加されたテーブルを、 Excelのワークシートごと削除します。





[操作] 学籍テーブルの読み込み

⑥シートを削除すると、
 テーブルも削除されて、
 学籍クエリは「接続専用」 になります。



ファイル ホー	-L #	挿入 ページレ	イアウト 数式	データ 校閲	表示 ヘルプ	テーブルデ	ザイン
テーブル名: 学籍		□□ ビボットテーブル ■ 重複の削除	いで集計 こう スライサーの	エクスポート 更新	 □ 見出し行 □ 集計行 ○ 見描様 (/) 	 □ 最初の □ 最後の □ 結構様 	列 🗹 フィルター ボタ 列 ((列)
'単' テーノルのサイ	人変更	S□ 配囲に変換	押入	· · · · ·	50 C #Piteriak (*		(2)
プロパティ		2	/—,//	外部のテーフル デ	-9	テーブル スタイル	レのオブション
A1	•	$\times \checkmark f_x$	学籍番号				
A		вс	D	E F	G	H 🔺	
1 学籍番号	▼ 性別	名 💌 学部名	💌 年次 🔄 入	学年度 🔽 入試区	【分▼		クエリと接続
2 kb86c15dc		A	1	2018 C			
3 k2c0c932d	」男	A	1	2018 C			クエリ 接続
4 k1 89dbb9d	男	A	1	2018 C			1 伊のクエリ
5 k0408b34a	女	A	1	2018 C			「個のシシエシ
6 k93ebd1 b8	男	A	1	2018 B			□ 学籍
7 kd5e68e60)女	A	1	2018 C			培结市田
8 k88f078fd	女	A	1	2018 C			132496437110
9 k2a85ff20	男	A	1	2018 C			'
	■ 学籍	回答 取組	能力 洋 (⊕ : ∙			

[説明] 接続専用のクエリ

 クエリの結果となる表データ自体が不要な時は、接続 専用にすると、シート数を少なくできるのでお薦めで す。

今回のデータ処理の予定



処理の途中は**Excel**の表として 取得する必要がない



回答テーブルもクエリに読み込ませ、接続専用にします。



28



取組、能力、満足、のテーブルもクエリとしてPower Query エディターに読み込み、クエリの結果となるテーブルの シートを削除して、**接続専用**にしておきましょう。

Excel

Power Queryエディター

ファイル ホーム 変換 列	の追加 表示	A	B C A
🔉 🕞 🔓 לפולדא		2↓ 1 満足数値 ≤	清足選択肢▼ クエリと接続
	,_ 📖 🗙 🖽 🖽		本まり満足していない クエリ 接続
閉じて読 フレヒュー み込む▼ の更新▼ ^田 管理▼	列の 列の 行の 行の 選択▼削除▼ 保持▼ 削除▼	タ 分 4 3	まあ満足している
閉じる クエリ	列の管理 行の削減 並	たべ替え 5 4	満足している
		6	
クエリ [5]	\times \checkmark f_x = Table.Transform	rmColumnTy 8	接続専用。
田 字籍	Ⅲ- 1 ² 3 満足数値 ▼ A ^B c 満	5 記選択肢 9	
Ⅲ回答	1 1 全公溝	にていない。 10	接続専用。
111 取組	2 2 5 A		
Ⅲ 能力	2 2 000 J 3 3 主あ溝		
Ⅲ 満足	4 4 満足し	<u></u>	按抗專用。
		15	□ 111111111111111111111111111111111111
		16	接続専用。
		17	■ 満足
		18	

[補足] 接続専用で読み込むには

最初から接続専用することもできます。

①閉じて読み込む▼から 「問いて次にまれ」た。

「閉じて次に読み込む」を選択

(2)データのインポートウィンドウで 「接続の作成」のみを選択して ΓΟΚΙ

③接続専用のクエリが 作成される。





データのインポート	?	×
このデータをブックでどのように表示するかを通	≣択してく	(ださい。
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
● 接続の作成のみ(<u>0</u>) デーラを使すきを選択してせため。		
 ○ 既存のワークシート(E): 		
=\$A\$1	<u>↑</u>	
 ◎ 新規ワークシート(N) 		
□ このデータをデータ モデルに追加する(M)	
プロパティ(<u>R</u>) ▼ OK	+ 7	ンセル



この場合は、一度クエリを削除し、 適切なテーブル名を設定してから、 Power Queryエディタに読み込み 直すのがよいでしょう。



3. データ処理をクエリとして組み込む i. 選択肢の数値化とステップの操作

Power Query 上で、データ処理の過程を、一連のクエリ として組み込みます。 このプログラムで、担当者が一番伝えたい部分です。

ファイル名:元データ02.xlsx



効化が必要になる場合があります。有効化してください。

セキュリティの警告 外部データ接続が無効になっています

②クエリと接続のペインが閉じている場合は、 データタブから表示します。

Excel2021 クエリと接続



Excel2016 ではクエリの表示

コンテンツの有効化





④このようにPower Query エディターが開きます。



[説明] このパートで実現する処理概要

① 回答クエリの各列の質問の選択肢に

真面目に授… ▼	興味あることに 💌	朝門分野に… 💌	文化・社会・自然に 💌
とてもあてはまる	まああてはまる	まあ身に付いた	あまり身に付かなかった:
とてもあてはまる	あまりあてはまらない	あまり身に付かな	まあ身に付いた
とてもあてはまる	まああてはまる	主あ身に付いた	まあ身に付いた。

② 取組、能力、満足、のクエリの選択肢を結合(表引き、マージ)・展開して、数値に変換した後で





[操作] 集計用クエリの作成



クエリ [6]	< 🔀	✓ fx = 回答		
□□ 学籍		A ^B C 学 箱番 号 ▼	А ^В С 真面目に授業に取り ▼	A ^B c 興味あることに自主…
	1	k1b686a44	とてもあてはまる	まああてはまる
	2	k72fcdd08	とてもあてはまる	あまりあてはまらない
	3	k5313b04e	とてもあてはまる	まああてはまる
田 満足	4	ke160ea86	とてもあてはまる	まああてはまる
🛄 回答 (2)	5	k3bbdf9bd	まああてはまる	とてもあてはまる


③クエリの設定ペインで名前を変更 (「回答まとめ」とする)

							_	
6個のクエリ <	×	√ _ f:	x	= 回答		~		クエリの設
学籍		学籍番号	-	真面目に授 💌	興味あることに 💽	朝盼	-	
	1	k1b686a44		とてもあてはまる	まああてはまる	まあ:		プロパティ タ前
11日 町組	2	k72fcdd08		とてもあてはまる	あまりあてはまらない	あま」	ſ	
11111111111111111111111111111111111111	3	k5313b04e		とてもあてはまる	まああてはまる	まあ:		
「一満足	4	ke160ea86		とてもあてはまる	まああてはまる	まあ:		すべてのプロパテ
	5	k3bbdf9bd		まああてはまる	とてもあてはまる	まあ:	4	適用したステップ
	6	ke9c8ec08		とてもあてはまる	まああてはまる	まあ:		ソース
								A

④一覧のクエリ名が変更される

参照によるクエリの複製については、 後で少し詳しく説明します。

クエリの設定ペインを 消した時は表示タブ から再表示できます。



[操作] 「選択肢数値対応表」の結合

最初の問「真面目に授業に取り組む」を数値化します。

①回答まとめクエリを選択し、ホームタブの「クエリのマージ」 ボタンを押す。

ファイル	木-ム	変換		列の追加	表示											
○ 閉じて読み込む ▼	プレビュー の更新 •	□□ プロ □□ 詳終 □□ 管理	パティ 田エディ 里 •	9- 列(選折	目 の 列の R▼ 削除▼	 日日 (行の 保持・	▲ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	A↓ ×↓	「 列の 分割▼	デ がルー 1 が化 1	データ型: テキスト ▼	として使用・	日本 第 クエリ 日本 ファイノ	のマージ ▼ の追加 ▼ Vの結合	 パラメーター の管理 ▼	デ
閉じる		7 _		3	河の管理	行	の削減	並			変換		結	合	パラメーター	デ
<u>クエリ [6]</u> 田学舗] ĒĒ St.	_<	×	✓ A ^B c 学籍	fx = 回 译号	종	A ^B C 真面	目に授う	創こ取り 🖸	A ^B C Ì	興味あることに自ら	È 💌 A ^b a	→ 朝盼野:	クエ	リの設	定
			1	k1b686a44	1		とてもあて	コはまる		まある	あてはまる	ま	あ身に付い	▲ ノロ/ 2 前	171	
	8		2	k72fcdd08			とてもあて	コはまる		あまり	しあてはまらない	あ	おり身にか 🔷	白則	÷± μ.њ	
Ⅲ能フ	ל ל		3	k5313b04e	2		とてもあて	コはまる		まある	あてはまる	ま	あ身に付い		а <u>с</u> ю	_
田 満知	□ 満足 4 ke160ea86					とてもあてはまる				あてはまる	あ身に付い	すべてのプロパテ		F۲		
	答まとめ		5	k3bbdf9bd	i		まああて	はまる		とてŧ	もあてはまる	ま	あ身に付い	⊿ 適用し	したステッフ	r









④取組の右のマークをクリックして

取組数値の✓を 残し「元の列名	 ▼ A^C 大学生活を総合的 ▼ 取組 ● 展開 ○ 集計 	■ ⑤このように 展開されます
を…」の✓を 外してOKします。	 ■ (すべての列の選択) ✓ 取組数値 □ 取組選択肢 	A ^B c 大学生活を総合的 1 ² 3 取組数値 まあ満足している 4
	□ 元の列名をプレフィックスとして使用します	 満足している 4 満足している 4 まあ満足している 3
-	OK キャンセル	• •



⑤展開した取組数値の列を右クリック→名前の変更で Q1-1という列名に変更してください。





大学生活を総合… 🝷	Q1-1 💌
まあ満足している	4
まあ満足している	4
満足している	4
満足している	4
まあ満足している	3

列名はExcelファイルの 「T質問」シートの対応表に 従い変更します。

ここまで、回答シートに(1)取組クエリのマージ、 (2)取組クエリの展開、(3)列名の変更を行いましたが、 これらの手順は、クエリの操作ペインの適用したステップ欄に 列挙されているのが確認できます。

クエリ[6] く	X	~	∫χ = Table.RenameCol	umns(#"展開された 取組",{{"乳	双組数値", "Q1-1"}}) 🗸 🗸	クエリの設定
Ⅲ 千箱		-	A ^B C 大学教育を総合的… ▼	A ^B C 大学生活を総合的に判… ▼	1 ² 3 Q1-1	
	1		まあ満足している	まあ満足している	4	▲ ノロバテイ ┃ 2前
	2	た	まあ満足している	まあ満足している	4	「口町」
Ⅲ 能刀	3		まあ満足している	満足している	4	
田 満足	4		満足している	満足している	4	9へてのノロハティ
Ⅲ 回答まとめ	5		あまり満足していない	まあ満足している	3	▲ 適用したステップ
	6		まあ満足している	まあ満足している	4	<u>у</u> -х
	7		まあ満足している	まあ満足している	4	マージされたクエリ数
	8		あまり満足していない	あまり満足していない	3	展開された 取組
	9		のまり満定していない	まの満足している	4	× 名前が変更された列

「ソース」はこのクエリを 作成するステップとなっています

さらに結合元となった「真面目に授業に取り組む」列を 削除すると、新たなステップが加わります。

列の上で右クリック→削除

	A ^B _C 学籍番号 ▼	A ^B C 真面目に授	Ē	בצ'-
1	k1b686a44	とてもあてはまむ	LIN.	削除
2	k72fcdd08	とてもあてはまも	~	
3	k5313b04e	とてもあてはまる		1回の列の削除
4	ke160ea86	とてもあてはまる		里復りつ列
5	k3bbdf9bd	まああてはまる	2	1例から列を100月9つ

		X	\checkmark f_X = Table.Re	moveColumns(#"名前が変更さ	• •	クエリの設定
			A ^B C 学籍番号 ▼	A ^B c 興味あることに自主 ▼	A ^B C 朝	ィプロパティ
		1	k1b686a44	まああてはまる	まあ	名前
		2	k72fcdd08	あまりあてはまらない	bt 🗋	回答まとめ
		3	k5313b04e	まああてはまる	まあ	
		4	ke160ea86	まああてはまる	まあ	すべてのフロバティ
		5	k3bbdf9bd	とてもあてはまる	まあ	⊿ 適用したステップ
列か削除され、		6	ke9c8ec08	まああてはまる	まあ	<u></u>
サウナフフニ	、 つ ° よミ	7	k7e17e755	まああてはまる	まあ	マージされたクエリ数
刈心するステン	ソノが	8	kd528c6c7	あまりあてはまらない	あま	展開された取組
迫加てわた		9	k6918ebc4	あまりあてはまらない	୪ଟ	名前が変更された列
		10	k62ae357f	まああてはまる	あまし	×削除された列

適用したステップの任意の項目を選択すると、 そのステップまでの操作が適用された状態のクエリを 確認することができます。

	A ^B C 学籍番号 ▼	A ^B c 真面目に授業に取り… ▼	А ^В с ∰Ш				
1	k1b686a44	とてもあてはまる	まあ	▲ ノロバテイ			
2	k72fcdd08	とてもあてはまる	bま ^				
3	k5313b04e	とてもあてはまる	まあ	四音まとの			
4	ke160ea86	とてもあてはまる	まあ	すべてのプロパティ			
5	k3bbdf9bd	まああてはまる	とで	⊿ 適用したステップ			
6	ke9c8ec08	とてもあてはまる	まあ				
7	k7e17e755	とてもあてはまる	まあ	シーへ フージさわたクエロ数			
8	kd528c6c7	まああてはまる	あま	マーンと10とシエン鉄		別 を 削	除前の
9	k6918ebc4	とてもあてはまる	あま	× 名前が変更された列		\.) ⊆ ⊟.)	
10	k62ae357f	とてもあてはまる	まあ	削除された列		ステッ	ブを選択
					J		

次のステップで 削除した列が 残っている状態に戻る。

結合の元となった列を削除しても、その手前の処理は 影響されないので、結合・展開した**Q1-1**列は残っています。

×	\checkmark f_X = Table.Remove	eColumns(#"名前が変更さ 💊	~	クエリの設定	
Ⅲ • 1	▲B _C 大学生活を総合的に判… ▼ まあ満足している	1 ² 3 Q1-1 •		▲ プロパティ	
2	まあ満足している	4	^	ろ <u>則</u> 回答まとめ	
3	満足している 満足している	4		すべてのプロパティ	-
5	まあ満足している	3		▲ 適用したステップ	
6	まあ満足している	4		ソース	
/	まの満足している あまり満足していない	4		マージされたクエリ数	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
9	まあ満足している	4		 展開された 取組 名前が変更された列 	
10	まあ満足している	4		× 削除された列	🔨 追加後の削除





ステップは削除や順序変更が可能です。 歯車マークから設定変更なものもあります。

2	イエリ [6]	<	X	\checkmark f _x	= Table.Re	moveColumns(#"名前が変更る	± ~	クエリの設定 ×
E	□ 子籍 □ □答			A ^B C 学籍番号	*	A ^B c 興味あることに自主 💌	A ^B C 朝	▲ プロパティ
			1	k1b686a44		まああてはまる	まあ	2前
E			2	k72fcdd08		あまりあてはまらない	bs 🏠	
E	Ⅲ 能力		3	k5313b04e		まああてはまる	まあ	
Ē	Ⅲ 満足		4	ke160ea86		まああてはまる	まあ	すべてのプロパティ
Ē	Ⅲ 回答まとめ		5	k3bbdf9bd		とてもあてはまる	まあ	▲ 適用したステップ
			6	ke9c8ec08		まああてはまる	まあ	
			7	k7e17e755		まああてはまる	まあ	
			8	kd528c6c7		あまりあてはまらない	あま	
			9	k6918ebc4		あまりあてはまらない	୪୯	タ前が変更された列
			10	k62ae357f		まああてはまる	あま	▲ 削除された列
			11	kE2b41008		士布布では士ろ	87: 1	
	✓ A ^B C	真面目	に授業	に取り 💌 🗚 C り	興味あることに自			
1	27	もあて	はまる	まあ	あてはまる	▲ ノロハティ 2前		
2	とで	もあて	はまる	あま	りあてはまらない			
3	<u>とで</u>	もあて	はまる	まあ	あてはまる			
4	<u>८</u> ८	もあて	はまる	まあ	あてはまる	すべてのフロパティ		I×を押すとステッフが
5	まあ	あては	まる	<u>२</u> २२	もあてはまる	▲適用したステップ		
6	27	もあて	はまる	まあ	あてはまる	1/-7		■削除され、操作が取り
7	27	もあて	はまる	まあ	あてはまる	マージされたクエリ教	7	
8	まあ	あては	まる	あまい	りあてはまらない	展開された取組		一泊される。
9	27	もあて	はまる	あまい	りあてはまらない	× 名前が変更された列		4
10	27	もあて!	<u>++</u>	まある	あてはまろ			

ステップは上下に移動して順序を変更できます。



操作によっては、順序変更でエラーを生じます。



途中に新たなステップを追加することもできます。



[説明] 参照と複製





ここまで処理した「回答まとめ」クエリをExcelに読み込みます。 Power Queryエディタ



[まとめ] Power Query での試行錯誤

Power Query では、Excelの表を編集したり増やしたりせずに、以下の様にデータ処理の試行錯誤ができます。

- 部品となる表はテーブルで接続専用で読み込みます。
- 複製や参照を使って途中の手順を保存しておきます。
 - 複製であれば複製元の変更の影響をうけません。
 - ・途中までの共通手順から、複数の別の処理をする場合は、参照が便利です。
- ステップを追加して処理を進めていきます。気に入らなければ、ステップの途中に戻って以降のステップを削除することで、別の処理を試せます。
- ステップの追加、順序入れ替え、設定変更なども、うまく活用しましょう。
- Excelの表として得たい処理結果は、接続専用にせず、
 Excelの表に戻します。

3. データ処理をクエリとして組み込む ii. 詳細エディタを用いた一括処理

Power Query では、各ステップはプログラミング言語として記録されています。言語の側面を利用した一括処理を紹介します。言語を使えると応用が広がります。

ファイル名:元データ**03.xlsx** 途中で使うファイル:**Q1.2**追加.txt 選択肢置き換えクエリ.txt

[操作] クエリエディタの再起動

Excel2021の画面

回答まとめシート(にある回答まとめクエリの結果データ)上で、 クエリタブから編集、でクエリエディタ起動



Excel2016は、 次スライドで説明



①ブッククエリのペインを表示

Excel2016の場合











A1	· · ·		^幹 籍番号		~
	A	в			<u> </u>
1	学籍番号 ▼	真面目に授業に取り編	狙む 🔄 興味あること	□ クエリと接続	ŧ∨×
2	k1 b686a44	とてもあてはまる	まああてはま		-
3	k72fcdd08	とてもあてはまる	あまりあては	クエリ 接続	
4	k5313b04e	とてもあてはまる	まああてはま		
5	ke160ea86	とてもあてはまる	まああてはま	6個のクエリ	
6	k3bbdf9bd	まああてはまる	とてもあては:	- 学籍	
7	ke9c8ecO8	とてもあてはまる	まああてはま		
8	k7e17e755	とてもあてはまる	まああてはま	按枕导用。	
9	kd528c6c7	まああてはまる	あまりあては	□ □ 四答	
10	k6918ebc4	とてもあてはまる	あまりあては	接続東田。	
11	46200357f	とても本 てけ まみ	キホホアけま	13C4/L+3/130	

[説明] 詳細エディタの活用

前パートで数値化した「真面目に授業に取り組む」以外の 15の設問も、前パートと同様に表の結合・展開・列名変更を 繰り返せば処理できるのですが、面倒で退屈です。

ここではPower Query のプログラミング言語としての 側面を紹介します。 「詳細エディタ」を用いて、一挙に処理してしまいます。

[説明] 数式バーと Power Query M式言語

Power Query の各ステップは、Power Query M 式言語 (formula language) という言語で記述されています。 クエリエディタでは、数式バーなどから、各ステップで 使われている数式を確認できます。



57

[操作] ステップ名の変更

Power Query の各ステップに分かりやすい名前を付け ておきます。



クエリの再利用を考えると、列名を分かりやすく 変更することは、とても大切です。



回答まとめクエリを選択した状態でPower Query エディターのホームタブから詳細エディターボタンを押してください。



[説明] 詳細エディターの内容

詳細エディターで開いた「回答まとめ」クエリの内容です。

let ソース = 回答, マージQ1.1 = Table.NestedJoin(ソース,{"真面目に授業に取り組む"}, 取組, {"取組選択肢"},"NewColumn", JoinKind.LeftOuter), 展開Q1.1 = Table.ExpandTableColumn(マージQ1.1, "NewColumn", {"取組数値"}, {"取組数値"}), 列名変更Q1.1 = Table.RenameColumns(展開Q1.1,{{"取組数値", "Q1-1"}}) in 列名変更Q1.1

これらは、Power Query M 式言語という言語で書かれています。 キーワード、let と in の間に、4つのステップが1行で記載 されています。(ページ幅の制限で2行に折り返しています。) これら4行は、in 直前の最後以外は , で終わっています。

[バージョン別情報]

Excel2016等で作成すると、マージの手順に ,JoinKind.LeftOuter が含まれませんが、省略時には JoinKind.LeftOuter を指定したのと同じ振る舞いをするので問題ありません。





青字は Power Query M 関数で、各ステップの処理に対応します。

緑のワードはPower Query M の "変数"に相当するものです。 前ステップの処理結果を関数で処理して、そのステップの 結果となる変数に格納することで、一連の処理を実現します。

let ~ in までの処理を行った後で in の後の変数が評価され クエリの結果としてクエリエディタに表示されているのです。62



「回答まとめ」の詳細エディタの内容にQ1.2に関する 処理を追加すると、以下のようになります。(Q1.2追加.txt)

let

ソース = 回答,

マージQ1.1 = Table.NestedJoin(ソース,{"真面目に授業に取り組む"},取組,{"取組選択肢"},"取組", JoinKind.LeftOuter), 展開Q1.1 = Table.ExpandTableColumn(マージQ1.1, "取組", {"取組数値"}, {"取組数値"}), 列名変更Q1.1 = Table.RenameColumns(展開Q1.1,{{"取組数値", "Q1-1"}}), マージQ1.2 = Table.NestedJoin(列名変更Q1.1, {"興味あることに自主的に取り組む"},取組,{"取組選択肢"},"取組", JoinKind.LeftOuter), 展開Q1.2 = Table.ExpandTableColumn(マージQ1.2, "取組", {"取組数値"}, {"取組数値"}), 列名変更Q1.2 = Table.ExpandTableColumn(マージQ1.2, "取組", {"取組数値", "Q1-2"}})

in

列名変更Q1.2

元の内容に、色を付けた3行を直前の3行からコピペして、 赤字の部分を修正したものです。

列名変更**Q1,1**の行の最後には,を加えています。 分かりにくいですが、大切な修正です。

inの後の最終行を変更し忘れないよう特に注意してください。

次スライドのようにQ1.2追加.txt の内容で上書きしてみます。

63

[操作] 詳細エディタからステップ追加



64

[操作] 残りの行の処理

Q2-1~Q2-12, Q3-1, Q3-2 も詳細エディターを使うと、 それなりの手間で処理することができます。

回答まとめ クエリの16の質問項目すべてを数値に変 換して加える処理を「選択肢置き換えクエリ.txt」と して用意しました。

回答まとめ クエリの詳細エディタの内容を「選択肢 置き換えクエリ.txt」の内容で上書きしてみましょう。

Q3-2までの処理が追加された画面



[操作] 加えた処理をシートに反映する

	リアイル	11-17	发探	9JU,)101								
ſ	2		10.	パティ		上 下	最後に	L, Q	3-2ま	での	ンタ	<u>処理が追加された</u>	
!	閉じて読	プレビュー		Bエディター ■ ↓	•		客ま	とみ	ックエ	リな	- 6	月じて読み込みま [、]	t.
4	み込む▼	の更新・		= 1		F					- 1~		/ 0
	14100		719										
	クエリ [6	5] 111		\times	~	AD	AE	AF	AG	AH			
		把 次			- Q	2-11 🔽 Q	2-12 💌	Q3-1 🔽	Q3-2 💌			ブック クエリ	- ×
l		8			4 3	4	4	3	3			6個のクエリ	
					3	3	3	2	3			□ 学籍	
				_	3	3	3	3	4			接続専用。	
		2			3	3	4	- 4	3				
					3	3	3	3	3			接続専用。	
				_	3	3	3	2	2			〒 取組	
					2	3	3	3	3			接続専用。	
				_	3	3	3	3	3			📑 能力	
					3	3	3	3	3			接続専用。	
		答ま	とと	めク	ΥŢ	ノシー	トの	内容	が			□□ 満足 接続専用。	
	更	新さ	れ、	Q	3-2 3	まで追	加さ	れま	した。	c		□ 回答まとめ 750 行読み込まれました。	e
					4	4	4	3	3	<u>/=</u>			
					回答主人	w A	: 4	0					
				_									67

[補足]Q1-1でなくQ1.1とした理由

ステップ名変更前に 詳細エディタで確認すると

▲ 適用したステップ ソース ・ジされたクエリ数 展開された 取組 🗙 名前が変更された列

#"名前が変更された列" = Table.RenameColumns(#"展開された 取組", {{"取組数値", "Q1.1"}})

とあり

展開された 取組 → #"展開された 取組"

名前が変更された列 ―→ #"名前が変更された列"(列の後にスペースあり)

のようにステップの変数名が "" で囲まれ # が付いています。(空白を含むステップ名等がこのように処理されます。)

「マージQ1-1」と言うステップ名にすると#"マージQ1-1" と表記されて説明文が長くなるため、Q1.1を使いました。 3. データ処理をクエリとして組み込む iii. 列の削除と列順の移動

不要な列を削除して、学籍情報を結合し(前パートで説 明した手順のおさらい)、列の順序を入れ替えます。

ファイル名:元データ04.xlsx



「回答まとめ」クエリに、以下の修正を加えます。

① 数字に置き換えた質問項目の元の列を削除

② 学籍シートの学籍情報を学籍番号をキーにして結合

③ 結合した学籍情報を、学籍番号の次(Q1.1~Q3.2より左)に移動します。



Power Queryエディターで、回答まとめクエリの「真面目に授業に取り組む」~「大学生活を総合的に判断した満足度」の列を選択し、列を削除しましょう。





回答まとめクエリにホームタブのクエリのマージボタンから 逆籍クエリを

学籍クエリを 結合します。



		学生			 መ			1_					
学籍番号	Q1-1	一千雨	「田田	「勹	0)%	ייילי	医八		Q2-6	Q2-7	Q2-8	Q2-9	C
k1b686a44		4	3	3	2	3	4	1	3	3	2	4	
k72fcdd08		4	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	
k3bbdf9bd		3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	
k5313b04e		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
- C -	-			2				Î	^				>
k2c0c932d	男	А			1	2018	:						
k2c0c932d k189dbb9d k0408b34a k93ebd1b8	男 男 女 男	A L	籍者	昏号	1 1 1 の 2	²⁰¹⁸ (列を	·選択						
k2c0c932d k189dbb9d k0408b34a k93ebd1b8 結合の種類	9 男 男 女 男		籍者	昏号	1 けの?	2018 (列を	·選択						
k2c0c932d k189dbb9d k0408b34a k93ebd1b8 結合の種類 左外部 (最初	97 男 タ 男 の行す/	A 学:	籍者	日日の行	1 - - - - -	2018 列を 、	 :選択						
k2c0c932d k189dbb9d k0408b34a k93ebd1b8 結合の種類 左外部 (最初 」あいまい-	男 男 女 男 の行す/ 致を使	▲ 学:	籍 む マージを	番目の行	1 	2018 列を ・	·選択						

 \times

72


マージ後に、マージされた列を以下のように展開

-2 -02 2	244,815	
	▼ ⊞ 子種	414
展開する列の検索	ŝ	
◉展開 ○集計		
🔳 (すべての列の	D選択)	
 □ 学籍番号 ☑ 性別名 	学籍番号のみ✔	を外す
✓ 学部名		
 □ → 小 ☑ 入学年度 ☑ 入試区分 	元の列名をの、	/ を外す
🗌 元の列名をプレ	フィックスとして使用します	
	OK キャンセル]



	A ^B C 世纪比名	▼ A ^B C 学部名	■ 1 ² 3 年次
1	3 男	С	
2	2 男	A	
3	3 女	В	
4	4 男	A	
5	3 女	В	
-			

[操作] 学籍情報の列の移動

展開した学籍情報の5列を選択し、先頭に移動します。

^B c 앱K ▼	A ^B C 学部名	En	<u>2 ない</u> ん コピュ	-7	1 ² 3 入学年度
弓	c			3	
甹	A #	ョク	リックは列名	ற	トで
<u>र</u>	В				
丐	Α	2	例から列を追加する	1	
<u>ح</u>	В		重複の削除	2	
鸟	А		エラーの削除	1	
<u>ح</u>	В	1 ₩2	値の置換	4	
<u>र</u>	В		วาม	+ 4	
ਟ	В		刑の変更	2	
र	Α		± v < <	1	
鸟	В		列のマージ	2	
र	Α	*	データ型の作成	2	
z	В	2	グループ化	3	
5	A	5	列のピボット解除	1	
<u>х</u>	С		その他の列のピボット解除	4	左へ移動
5	A	-	選択した列のみをピボット解除		工へ役動
Z (В	ſ	段制		
 く列のプロファイリング		-	132 里/	P	元頃に移動
					木尾に砂舠



							_	
E		1151名 💌	学部名 💌 🖇	年次 💽	入学年▼	入試区	学籍番号 💽	Q1-1 💌
	1	男	A	1	2018	С	kb86c15dd	3
	2	男	A	1	2018	С	k2c0c932d	4
	3	男	A	1	2018	С	k189dbb9d	4
	4	男	В	1	2018	В	k7e17e755	4

_ _ _ _ _ _ _ _

74

[操作] 学籍番号の列の移動

 さらに学籍番号の列を先頭に移動して、このパートは 完了です。

	A ^B C 学籍番号	▼ A ^B c 1的比	▼ A ^B c 学部名	✓ 1 ² 3 年次	
1	k1b686a44				▲ ノロハティ
2	kb86c15dd	男 列名を下	フックして、	列を	ロンロシー
3	k72fcdd08	* 移動する	こともできま	t	
4	k2c0c932d	男 19 30 9 0		90	すべてのフロバティ
5	k3bbdf9bd	女	В		⊿ 適用したステップ
6	k189dbb9d	男	Α		マージ02.12
7	k5313b04e	女	В		展開Q2.12
8	ke160ea86	女	В		列名変更Q2.12
9	ke9c8ec08	女	В		マージQ3.1
10	kd5e68e60	女	Α		展開Q3.1
11	k7e17e755	男	В		列名変更Q3.1
12	k88f078fd	女	Α		マージQ3.2
13	kd528c6c7	女	В		展開Q3.2
14	k2a85ff20	男	A		列名変更Q3.2
15	k6918ebc4	女	С		削除された列
16	kb5a641b4			仁 7+	マージされたクエリ数
17	k62ae357f	Z凹以上に分り	リ(別移動を	仃つ(も、	展開された学籍
18	k53b41ee8	1ステップに	まとめられま	す。	× 並べ替えられた列

[補足]列移動の数式

•列移動の数式は、このようなものです。

$\times \checkmark f_x$	= Table.ReorderColumns(# ", "入試区分", "Q1-1" "Q2-7", "Q2-8", "Q2-9	"展開された 学籍",{"学籍番号 , "Q1-2", "Q2-1", "Q2-2", 9", "Q2-10", "Q2-11", "Q2-	,"性別名","学部名"," "Q2-3","Q2-4","Q2-5" -12","Q3-1","Q3-2"})	"年次","入学年度 🔨 , "Q2-6",
Ⅲ- A ^B C 学籍番号	▲ ^B C 性別比名	▼ A ^B C 学部名	▼ 1 ² 3 年次	▼ 1 ² 3 入学年!

= Table.ReorderColumns(#"展開された 学籍", {"学籍番号", "性別名", "学部名", "年次", "入学年度", "入試区分", "Q1-1", "Q1-2", "Q2-1", "Q2-2", "Q2-3", "Q2-4", "Q2-5", "Q2-6", "Q2-7", "Q2-8", "Q2-9", "Q2-10", "Q2-11", "Q2-12", "Q3-1", "Q3-2"}

列名が多くなるときは、<mark>茶色</mark>で示した列名の並びを、 数式バーや詳細エディタから直接変更した方が、 手早く列移動できます。

[操作]処理をシートに反映する

最後に、列の追加・削除・順序変更が 追加された回答まとめクエリを 閉じて読み込みます。

 \wedge



		1														
			В	0	D		E	F		G		Н	Ι	J		К
1	学籍番	性別	名 🔽 学部	名 🔽	年次 💌	入学的	∓度 🔽	入試区分	Ψ.	Q1-1	Q1	-2 💌	Q2-1	Q2-2	-	Q2-3 💌
2	k1 b686a44		С		3		2016	В		4	1	3	3	3	2	3
З	kb86c15dd	男	A		1		2018	С		3	3	3	2	2	2	2
4	k72fcdd08	女	В		2		2017	В		4	1	2	2	2	3	3
5	k2c0c932d	男	А		1		2018	С		4	1	4	2	2	3	3
6	k3 bbdf9 bd	女	В		2		2017	В		3	3	4	3	3	3	3
7	k1 89dbb9d	男	А		1		2018	С		4	1	4	2	4	3	3
8	k5313b04e	女	В		4		2015	С		4	1	3	3	3	3	3
9	ke160ea86	女	В		4		2015	В		4	1	3	3	3	3	4
40	1-0-000	/ +			0		0017	0			ł	3	3	3	3	3
1 6	コなま	トカ	5 ク T		$\sim -$	$h \sigma$	こすい	交が				3	3	3	3	3
∥∟).		1 0.	ノドリ					3	3	3	3	3
Ē	町式ト	わ ±	= 1 + -									2	3	3	3	3
⊂ ∥		イレヨ	、しん	0							1	2	2	2	1	3
15	k2a85ff20	男	A		1		2018	C			ŧ	3	3	3	3	3
16	k6918ebc4	女	С		4		2015	С		4	1	2	2	1	3	3
17	L65-64164	₽_			4		2010	D			1				0	0
	< ->	学籍	回答まとめ	回答	取組	能力	満足	T質問	(Ð	•					

4.結果をテーブルとして取得する

手順として独立させていますが、このパートでは説明だ けです。

ファイル名:元データ**05.xlsx** 形式を統一するために用意しました。 このパートでは操作はありません。

クエリの編集結果を取得する

これまではクエリを編集してきました。

編集後のクエリを読み込むと、 編集されたクエリの処理結果を Excelシート上のテーブルとして、 取得できます。



	A		в	С	D	E	F		ì	H 🔺	
1	学籍番号	▼ 性分	川名 🔽 学者	8名 🔽	年次 💌	入学年度	▼ 入試区分	🔽 Q1-1	🔄 🔽 Q1-	-2	クエリと接続
2	k1 b686a44		С		3	201	6 B		4		
З	kb86c15dd	男	A		1	201	8 C		3		クエリ 接続
4	k72fcdd08	女	В		2	201	7 B		4		(四のクエリ
5	k2c0c932d	男	A		1	201	8 C		4		01000010
6	k3bbdf9bd	女	В		2	201	7 B		3		接続専用。
7	k1 89dbb9d	男	A		1	201	8 C		4		
8	k5313b04e	女	В		4	201	5 C		4		田 取組
9	ke160ea86	女	В		4	201	5 B		4		接続専用。
10	ke9c8ec08	女	В		2	201	7 C		4		
11	kd5e68e60	女	A		1	201	8 C		3		
12	k7e17e755	男	В		1	201	8 B		4		接続専用。
13	k88f078fd	女	A		1	201	8 C		4		雨 満足
14	kd528c6c7	女	В		3	201	6 B		3		は結束用
15	k2a85ff20	男	A		1	201	8 C		4		1女祝母/日。
16	k6918ebc4	女	С		4	201	5 C		4		■ 回答まとめ
17	kb5a641 b4	男	A		1	201	8 B		4	-	750 行読み込まれました。
	< • •	学籍	回答まとめ	回答	取組 .	🕂 🗄	•			Þ	

データが更新された場合は?

- クエリはそのままで、データが更新された場合には、
 何もしないと、更新されたデータが反映した処理結果
 になりません。
- 次パートで、データの更新を処理結果に反映させる方法を紹介します。

5. 元データへの修正を結果に反映する

回答データに追加があった想定で、集計結果に反映する 方法を説明します。

ファイル名:元データ**06.xlsx** 追加用データ:追加回答.xlsx



元からあった750件の回答に35件のデータを追加します。 追加回答.xlsx を開き2行目以降の**データ全体(A2~Q36)**を 選択し、コピーした後、

追加回答.xlsx

行全体を選択していると、 貼り付けた時に、テーブルに 追加されません。



元のファイルの回答シートのA752に貼り付けると、 テーブルに35行のデータが追加されます。

回答シート	A 749 k2a3cf51		A752	•	: ×	<i>√ f</i> _x k40	ded378d
•	750 kff69a89	メニューの使糸	学	語番号 ▼	真面目に扱	愛業に取り組む	💌 興味あることに自主的
	751-kbd7a87:-	↓ 切り取り(工)	782 k4f	06b48d	とてもあて	はまる	とてもあてはまる
	752		783 kOf	264799	とてもあて	はまる	まああてはまる
	700	$L \equiv \Box E^{-}(\underline{C})$	784 k8 9	1710bd	まああては	まる	全くあてはまらない
	755	🛅 貼り付けのオプション:	785 k9a	1ef7a4	まああては	まる	あまりあてはまらない
	756		786 k91	4ccb1d	まああては	まる	まああてはまる
	757	123 fx 🖈 🎾					

[説明] 追加は反映されていない

クエリを修正した後で「閉じて読み込む」と集計結果の シートに修正が反映されていましたが、元のデータを シートに追加しただけでは、集計結果のシートには 反映されません。

回答シート	(入力データ)
-------	---------

	学籍番号 🔻	真面目に授業に取り組
781	k8 cad1 889	とてもあてはまる
782	k4f06b48d	とてもあてはまる
783	k0f264799	とてもあてはまる
784	k891710bd	まああてはまる
785	k9a1 ef7a4	まああてはまる
786	k914ccb1d	まああてはまる

786行まで追加



	学籍番号	性別名	▼ 学部名	▼年次
746	ka3a86d73	男	С	
747	kdf6c015d	女	С	
748	kb8117bef	女	С	
749	ke06897c6	女	С	
750	k6bc66467	女	С	
751	kaeb2a647	女	С	
752				
753				

751行までのまま



下図のように、データタブにある「**すべて更新**」ボタンを 押すと、クエリが呼び出されて、追加されたデータが 反映された結果が得られます。



どのシートでもOK (図は回答シート)

回答まとめシートにデータの追加が反映される

	学籍番号 🔻	性別名 🔽	学部名 🔻	年次 💌	入学年度 🖣
783	k91 052679	女	С	3	2016
784	k509efc62	女	С	4	2014
785	k7e007309	男	С	4	2015
786	k9688239b	女	С	4	2015
787					

[補足] クエリエディタでの更新

Power Queryエディターのホームタブには**プレビューの更新** ボタンがあります。これを押して修正データがクエリに 反映されたことを確認した後、「閉じて読み込む」ことで、 選択したクエリの集計結果を更新することもできます。



この方法では、選択したクエリだけが更新されます。 その他のクエリは更新されないのでご注意下さい。

6.学生の属性を制限した集計

A学部の学生に限定して集計した結果を、A学部の学生のみが含まれるファイルに加工します。

元ファイル:元データ07.xlsx 結果として得られるA学部のファイル:終了07(A学部).xlsx 発展で説明するファイルの完成版:Excelデータで学部選択.xlsx



[操作] Excelシートに反映

Power Queryエディターで「閉じて読み込む」と Excelシートに制限が反映されます。

Excel $\hat{\succ} - \vdash$

	A		в	С		D		E	F		G		
1	学籍番号	▼ 性別	名 🔽	学部名		年次 💌	入学的	F度 🔽	入試区分	-	Q1-1	-	クエリと接続
2	kb86c15dd	男		A		1		2018 ()			3	
3	k2c0c932d	男		A		1		2018 ()			4	クエリ 接続
4	k1 89dbb9d	男	- I	A		1		2018 ()			4	
5	k0408b34a	女		A		1		2018 ()			3	61回のクエリ
6	k93ebd1b8	男		A		1		2018 8	3			4	Ⅲ 収組
7	kd5e68e60	女		A		1		2018 ()			3	接続専用。
8	k88f078fd	女		A		1		2018 ()			4	
9	k2a85ff20	男		A		1		2018 ()			4	⊞ 龍刀
10	kb5a641 b4	男		A		1		2018 8	3			4	接続専用。
11	k76eb22db	女		A		1		2018 ()			4	= 法兄
12	kb3e38687	男		A		1		2018 ()			4	
13	kb3fe8d32	男		A		1		2018 8	3			4	接続専用。
14	k69fb190c	男		A		1		2018 ()			4	■ 回答まとめ
15	kd62a3e09	男		A		1		2018 ()			4 🖵	282 行きみ込まれました
	•	学籍	回答ま	ද්භ 🖪	答	J () :	•					20013207234103-0726



Excelファイルでクエリを削除し、集計結果の「回答まとめ」 シート以外を削除しても、回答まとめシートは 影響を受けません。



す

べ

7

削

除

シートの削除



[補足] フィルター操作について



② フィルターで限定する操作を数式バーで確認すると

✓ f_x = Table.SelectRows(並べ替えられた列, each ([学部名] = "A"))

となっています。数式バーを直接書き換えることで 「A 学部以外」といった条件も指定できます。

= Table.SelectRows(並べ替えられた列, each ([学部名] <> "A")))



Excelに「選択学部」というテーブルを作り、Power Query エディターで「選択学部」のクエリを書き換えると、選択学部 という変数名でExcelシートの値を呼び出して制御できます。



[説明] ワイド形式とロング形式

ワイド形式

- ・1行に1人分のデータ
- ・問題数に応じて列数が変化
- ・統計処理に向く
- ・Google Forms等の標準形式

ロング形式

- ・1行に1つのデータ
- ・問題数にテーブル構造が依存
 せず、コンピュータに優しい
- ・BIツール等では必要になる

	A	В	С	D	E	F	
1	学籍番号 ▼	.Q1-1 💌	Q1-2 💌	Q2-1 💌	Q2-2 💌	Q2-3 🔽 G	
2	k00312c63	4	3	3	3	2	
3	k00403c5a	4	3	3	2	2	┌ ५
4	k00a09e87	4	3	3	3	4	
5	k00b464df	4	3	4	2	4	
6	k00ba2eaa	4	3	4	4	3	
- 7 -	k00be9004	3	2	3	4	3	
8	k00cd6533	3	3	3	2	3	
9	k01353bae	4	3	2	3	2	
10	LO1 46-002	0			0	0	J



	A	В	С
1	学籍番号	✓ 属性 💌	值 💌
2	k1 b686a44	Q1-1	4
3	k1 b686a44	Q1-2	3
4	k1 b686a44	Q2-1	3
5	k1 b686a44	Q2-2	2
6	k1 b686a44	Q2-3	3
7	k1 b686a44	Q2-4	4
8	k1 b686a44	Q2-5	1
9	k1 b686a44	Q2-6	3
10	k1 b686a44	Q2-7	3
11	k1 b686a44	Q2-8	2
12	k1 b686a44	Q2-9	4
13	k1 b686a44	Q2-10	4
14	k1 b686a44	Q2-11	4
15	k1 b686a44	Q2-12	4
16	k1 b686a44	Q3-1	3
17	k1 b686a44	Q3-2	3
18	kb86c15dd	01-1	3

92



Power Queryエディターで、「回答まとめ」クエリを**参照** する形で「回答まとめ」のコピーを作ります。

Power Queryエディター

ファイル	ホーム	変換	3	河の追加
○日本の目的では、 同じて読み込む▼	プレビュー の更新▼	品 プロ 目 詳細 田 管部	Iパティ 細エディ: 狸 ▼	9-
閉じる		Ē	⊐ピ–	
クエリ [6]	ĥ	貼り付	tt
Ⅲ 学算	音	×	削除	
	ŝ	۹Į	名前0)変更
Ⅲ 取約	8	Ē	複製	1
Ⅲ 能	b -	୍ଦ	参照	
満	₹ - -		グルー	プヘ移動
	答まとめ		上八稻	動
			T A #	5

クエリ名を「回答ロング」に 変更しておきましょう。

	×	✓ fx = 回答まと8	~	クエリの設定	
		A ^B c 学籍番号 ▼	A ^B c 1的比	-	
□□ □ □ 百 □ □ □ □ 百 □ □ □ 百 □	1	k1b686a44	、	-	プロパティ
Ⅲ 取組	2	kb86c15dd		^	名前
Ⅲ 能力	3	k72fcdd08			回答ロング
Ⅲ 満足	4	k2c0c932d	男		すべてのプロパ ティ
Ⅲ 回答まとめ	5	k3bbdf9bd	女		(適用したステップ
■ 回答ロング	6	k189dbb9d	男		
	7	k5313b04e	4		y-X 93

[操作] ロング型に変換

変換タブに切り替えた後、「回答ロング」クエリの Q1-1~Q3-2列を選択し「列のピボット解除」を押してください。

ファイル ホーム 変換	列)変換タブ	「に切りす	替え ——	- ③列	のピボッ	ノト解	¥除 —	^
グルー 1行目をヘッ プ化 ダーとして使用・汨	入れ替え 行の反重 行数の力	え 辰 Jウント	データ型: 整数 ▼	1 _{→2} 値の置換 → → フィル → 零品列のピボット	5 列のピボット解除 列のピボット解除 その他の列のピジ	ABC Xg 123 Xg 余 ポット解除	統計 ▼ <u></u> 三角 第 ▼ →33 丸め 1数 ▼ <u></u> 目 情報	目関数 ▼ ▼ ▼	 □目付 ▼ □時刻 ▼ ④期間 ▼ 	間構
テーブル クエリ 171 く		./		任意の列 	選択した列のみ	をピボット解除	数値の列	2)列を選	択
			02-11		12 💌	1 ² 3 Q3-1	•	1 ² 3 Q3-2		-
■□■	2	3		3	3		2			2
III 能力	4	3		3	3		4			4



 I A^B_c 入試区分 ▼ A^B_c 腐性 ▼ 1²₃ 値 ▼ A^B_c 高性 ▼ 1²₃ 値 ▼ 	X		✓ f _x = Table.Unp	ivotOtherColumns(ソース,(["学籍番号","性別名",
1 6 B Q1-1 4 2 6 B Q1-2 3 3 6 B Q2-1 3 4 6 B Q2-2 2		-	A ^B _C 入試区分 ▼	A ^B C 届性 ▼	1 ² 3 値
2 6 B Q1-2 3 3 6 B Q2-1 3 4 6 B Q2-2 2	1	6	В	Q1-1	4
3 6 B Q2-1 3 4 6 B Q2-2 2 6 D Q2-2 2 2	2	6	В	Q1-2	3
4 6 B Q2-2 2	3	6	В	Q2-1	3
	4	6	В	Q2-2	2
5 6 8 02-3 3	5	6	В	02-3	3

[操作] 学籍情報を削除

全ての行に学籍情報が含まれているが、学籍番号から 引き出せる情報なので削除しておきます。

削除する列を選択し、右クリックから「列の削除」

	■ 1 ² 3 年次	Ē			A ^B _C 入試区分 ▼	A ^B C 居性
1				2010	D	Q2-5
8		×	列の削除	2016	В	Q2-6
9		- 1	他の列の削除	2016	В	Q2-7
10		5	例から列を追加する	2016	В	Q2-8
11				2016	В	Q2-9
12			王 1000000000000000000000000000000000000	2016	В	Q2-10
12		-	T) (01314)	2016	B	02-11



	A ^B C 学籍番号 ▼	A ^B c 腐性 ▼	1 ² 3 値
1	k1b686a44	Q1-1	4
2	k1b686a44	Q1-2	3
3	k1b686a44	Q2-1	3
4	k1b686a44	Q2-2	2
5	k1b686a44	Q2-3	3
6	k1b686a44	Q2-4	4
7	k1b686a44	Q2-5	1
8	k1b686a44	Q2-6	3
-			-



Power Queryエディターのホームタブにある「閉じて読み込む」 で集計結果をExcelシートとして読み込んで変換完了です。

	A	В	С	D		
1	学籍番号	▼ 属性 ▼	值 🔽		クエリと接続	\sim
2	k1 b686a44	Q1-1	4			
3	k1 b686a44	Q1-2	3		クエリ 接続	
4	k1 b686a44	Q2 -1	3		フタクナリ	
5	k1 b686a44	Q2-2	2			
6	k1 b686a44	Q2-3	3		■ 学籍	
7	k1 b686a44	Q2-4	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8	k1 b686a44	Q2-5	1		这机等用。	
9	k1 b686a44	Q2-6	3		■ 回答	
10	k1 b686a44	Q2-7	3		接続専用。	
11	k1 b686a44	Q2-8	2		_ /_	
12	k1 b686a44	Q2-9	4		Ⅲ取組	
13	k1 b686a44	Q2-10	4		接続専用。	
14	k1 b686a44	Q2-11	4			
15	k1 b686a44	Q2-12	4			
16	k1 b686a44	Q3 -1	3		接続専用。	
17	k1 b686a44	Q3-2	3		田 滞足	
18	kb86c15dd	Q1-1	3			
19	kb86c15dd	Q1-2	3		按枕导用。	
20	kb86c15dd	Q2-1	2		Ⅲ 回答まとめ	
21	kb86c15dd	Q2-2	2		785 行読み込まれました。	
22	kb86c15dd	Q2-3	2			
23	kb86c15dd	Q2-4	2		■ 回答ロング	
04	1.1-06 -4 5 -1-1				12,560 行読み込まれました。	
	• •	回合ロンク	(+)			

次は、ロング形式→ワイド形式の変換

元ファイル:ロング形式の回答.xlsx

[操作] ロング形式をワイド形式に変換

①「ロング形式の回答.xlsx」ファイルを開き、
 Power Queryエディターを起動します。

②回答ロングクエリの**参照**として、回答ワイドという名で クエリのコピーを作成します。

Power Queryエディター

	2-i [回答ロン	グを						
	参	照して作	成	クエリ [8]		 ✓ f_x = 回答 	ロング	~	クエリの設定
クエリ [7]	×	削除			1	A ^B c 学籍番号 (2)-ii クエリ	▼ ^A c 届性 名を	-	▲ プロパティ 全面
 Ⅲ 学籍 Ⅲ 回答 		名前の変更			2	回答ワイ	ドに変更		
Ⅲ 取組	S	参照 グループへ移動		Ⅲ 満足 Ⅲ 回答まとめ	4	k1b686a44 k1b686a44	Q2-2 Q2-3		9へ Cのフロハティ ▲ 適用したステップ
□ 満足		上へ移動 下へ移動	,	 回答ロング 回答ワイド 	6 7	k1b686a44 k1b686a44	Q2-4 Q2-5		ソース
回答ま∂ ■ 回答□)	と <u>め</u> ング	関数の作成			8	k1b686a44	02-6	1	

[操作] ロング形式をワイド形式に変換

③列名となるべき値が収納されている「属性」列を選択した 状態で、変換タブから列のピボットボタンを押しましょう。



ワイド形式で並べる列名が 含まれる「属性」列を選択しておく



④値列に「値」の列を指定し、詳細設定オプションを開き 値の集計関数は「集計しない」に変更して**OK**



⑤ワイド形式に戻りました。

	A ^B C 学籍番号 ▼	1 ² 3 Q1-1	1 ² 3 Q1-2	1 ² 3 Q2-1
1	k00312c63	4	3	
2	k00403c5a	4	3	
3	k00a09e87	4	3	
4	k00b464df	4	3	

注意すべき点・発展的な話題



Power Queryを使う際の注意点を挙げておきます。

- メモリを沢山使います。メモリ不足で時々固まります。
- いろいろなデータが関連づけられるので、不用意にコ ピペすると固まります。
- クエリの更新途中でメモリ不足のエラーが生じると、
 中途半端に更新されたシートが残ったことがあります。

予期しないエラー

種類 'System.OutOfMemoryException' の例外がスローされました。

 ・不要なファイルは閉じる。
 ・要所で保存する。
 ・中間段階までの処理を別ファイルに分ける。 (本来のETLとしては邪道ですが..)
 ・テーブルにデータを追加する方法を工夫する。 (方法により重さが違う場合あり)



Power Queryを使う際の注意点の続き。

 Excelのバージョンで、Power Queryの細かな部分に違い が生じます。



悩ましいです。



Power Queryをさらに使い込むための取っ掛かりとして、 以下の3つの話題に触れておきます。

- データ型
- 文字列の結合
- 条件列



- Power Queryでは各列にデータ型が設定されています。
- テーブルを読み込む際にデータ型が自動判定されて、
 「変更された型」ステップで設定されています。

学籍クエリ



自動判定が適切でない場合があります。 データの件数が多い時は、最初の方のデータだけで 判定しているようです。



 列を選んで、変換タブから列のデータ型を指定・変更 することも可能です。

🚺 🙂 🔻 - Power Query エディター													
ファイル ホーム 変換 列の追加 <u>表示</u>													
グルー 1行目をヘッ プ化 ダーとして使用・ 記 テーブル	データ型: 整調 10 進 通貨 整数	- 夕型: 整数 ▼ 1,32 値の置換 10 進数 通貨 整数		▼ 500 ピボット解除 ひろういい 「「「「「「「「「「「」」」 「「「「」」 「「「」」 「「」」 「」」	▼ 「 小 列の 分割 ▼	ASC M 700マ 125 抽出、 書 式、 SM 解析、 テキストの列	-ジ ∑∽ # - == t - 10 ² ±						
<u>クエリ[6]</u> □ 学籍 □ 回答 □ 取組 □ 能力	×		パーセ 日付/ 日付 時刻 日付/	パーセンテージ 日付/時刻 日付 時刻 日付/時刻/タイムゾーン		-lumnTypes(ソース,{{"学籍番号", type text}, {"性別名", text}, {"年次", Int64.Type}, {"入学年度", Int64.Type							
□□ 法定		A ^B _C ≜	期間			Υ -	1 ² 3 入学年1	度 ▼	A ^B c 入試D				
Ⅲ 回答まとめ	1	А	テキス	۲		1		2018	с				
2 A 3 A		А	True/	True/False		1		2018	С.				
		バイナ	バイナリ		1		2018	F					
4 A 5 A						1		2018	¢.				
						1		2018	В				



Power Query で条件に応じて処理を分けるため、

いくつかの列の値の組合せで処理方法を分類し、 その分類を対応表で表す、

という方法を私は多用しています。



対応表をマージするために、複数の列を結合した列が必要

文字列の結合

列の追加タブの カスタム列の追加 から、 列名を選択して 新しい列が作成できます。

=[学部名] & [性別名] のように&で、複数の テキスト型の列が結合 できます。

■ A^B_C 入試区分

2018 C

2018 C

2018 C 2018 C A男

A男

A男

A女

1²3 入学年度




&で結合できるのはテキスト型のデータ列だけなので、 整数等のデータ型は Text.From() 関数を補って、 テキスト型に変換してから結合する必要があります。

新しい列名

学部・年

カスタム列の式:

=[学部名]&"."&Text.From([年次])

学部名と年次の間に.を加えてます

= [学部名] & "." & Text.From([年次])

	= Table.AddCo	Table.AddColumn(追加された力スタム , "学部・年", each [学部名]&"."&Text.From([年次]						
ġ		A ^B _C 入試区分 ▼	ABC 123 学部- 性別 ▼	ABC 123 学部·年				
	2018	С	A男	A.1				
	2018	C	A男	A.1				
	2018	С	A男	A.1				





「条件列」の機能を使うと、対応表がなくても条件に応 じた処理が可能となります。

学部名:**A,B → AB** それ以外 **→ C** という「学部判定」 列を追加する例

条件列の追加								
他の列または値から計算される、条件列を追加します。								
新しい列名 学部判定								
	列名	演算子	値 🗊		出力 🕠			
条件	学部名 🔹	指定の値に等しい・	ABC * A	結果	ABC Y AB			
条件 (学部名 🔹	指定の値に等しい ▼	ABC - B	結果	ABC - AB			
ルールの追加								
それ以外の場合 () ABC ▼ C								

このような数式になります。 数式バーに直接書き込むと より複雑な条件での判定も 可能です。

= Table.AddColumn(列移動学籍情報, "学部判定", each if [学部名] = "A" then "AB" else if [学部名] = "B" then "AB" else "C")

参考となる資料をいくつか紹介します

- ・ 鷹尾 祥「Excel パワークエリ データ収集・整形を自由自在にする本」, 翔泳社, 2021.

 基本的な操作から、マニアックな技法まで紹介
- ・ 鷹尾 祥「Excel パワーピボット 7つのステップでデータ収集・分析
 を「自動化する本」」, 翔泳社, 2019.

同じ著者の前作。こちらもお薦め。1つの作品を作り上げていく構成

- Power Query M 式言語, https://docs.microsoft.com/ja-jp/powerquery-m/
 Microsoft公式。最初は理解しずらい。ボタンにない機能を調べられる。
- Power Queryのドキュメント, https://docs.microsoft.com/ja-jp/power-query/ Microsoft公式なので挙げたが、私はほとんど見ていないような。。

PowerQueryの機能を紹介するネット記事(Qiitaのものなど参考にしています)や、 YouTube動画も沢山upされてきています。

お薦めの資料などありましたら、高畑までお知らせください。

SPODプログラムのQ&A用フォームでも結構です。

このプログラムを受講いただき、 ありがとうございました!