

演習1のこたえ

E2のセルに，VLOOKUP関数を入力する。

VLOOKUP

検索値 = "永瀬 郁恵"

A2

範囲 = {"林田 佳乃",97;"野際 獅童",80;"本...

テーブル3

列番号 = 2

2

検索方法 = FALSE

FALSE



E2 fx =VLOOKUP(A2,テーブル2,2,FALSE)

	A	B	C	D	E
1	名前	性別	年齢	出身	成績
2	永瀬 郁恵	女	23	福岡県	72
3	守屋 陽子	女	24	愛媛県	83
4	白井 雅之	男	23	広島県	98
5	久保田 しほり	女	20	大阪府	55
6	白鳥 たまき	女	21	香川県	74

=VLOOKUP(A2,テーブル3,2,FALSE)

演習 2 の答え

Q1. 「広島県」の出身の人で、「成績」が80点未満の人と、80点以上の方は、どちらが多いですか？

データの個数 / 名前	列ラベル			
行ラベル		⊕ 80点未満	⊕ 80点以上	総計
兵庫県		4		4
大阪府		4	2	6
山口県		1	3	4
岡山県		2	3	5
島根県		3		3
広島県		6	4	10
徳島県		1	1	2
愛媛県		1	2	3
東京都			5	5
福岡県		2		2
香川県		1	1	2
高知県			2	2
鳥取県		2		2
総計		27	23	50

広島県の

80点未満：6人

80点以上：4人

答え：80点未満の方が多い

Q2. 「22歳」の男性と女性では、「成績」が80点以上の人はいくら多いですか？

データの個数 / 名前	列ラベル	80点未満	80点以上	総計
19		4	1	5
女		2	1	3
男		2		2
20		5	4	9
女		3	2	5
男		2	2	4
21		5	2	7
女		2	1	3
男		3	1	4
22		3	5	8
女			3	3
男		3	2	5
23		5	5	10
女		2	4	6
男		3	1	4
24		3	3	6
女		1	2	3
男		2	1	3
25		2	3	5
女		2	1	3
男			2	2
総計		27	23	50

22歳の80点以上の人

女：3人

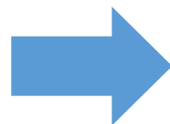
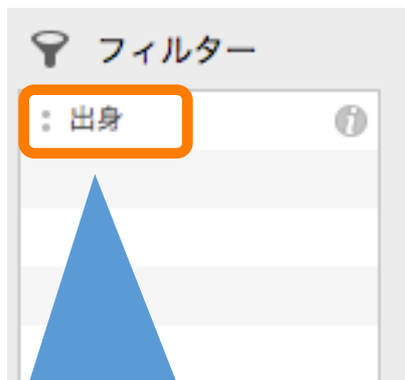
男：2人

女性のほうが多い

ピボットテーブルおまけ

演習 2 の別のやり方

Q1. 「広島県」の出身の人で、「成績」が80点未満の人と、80点以上の人、どちらが多いですか？



A screenshot of a spreadsheet showing a filter applied to the '出身' (Origin) column. The filter is set to '広島県' (Hiroshima Prefecture). A dialog box titled '出身' (Origin) is open, showing a list of prefectures with '広島県' selected. The dialog box has a search bar and a 'フィルターのカリア' (Clear Filter) button.

出身	人数
19	1
20	3
21	1
22	1

フィルターに「出身」を入れると・・・

「広島県」だけを選択できる

出身	広島県		
データの個数 / 名前	列ラベル		
行ラベル		+ 80点未満	+ 80点以上 総計
19		1	1
20			1
21		3	3
22		1	2
23			2
25		1	1
総計		6	4 10

データ集計が
「広島県」だけ
になる！

広島県の、80点未満：6人、80点以上：4人

答え：80点未満の人の方が多い

Q2. 「22歳」の男性と女性では、「成績」が80点以上の人はどちらが多いですか？

フィルターに「年齢」を入れて

「22歳」だけを選択

データの個数 / 名前	列ラベル			
年齢	22			
		80点未満	80点以上	
行ラベル			総計	
女		3	3	
男		2	5	
総計		3	5	8

22歳の80点以上の人

女：3人

男：2人

女性の方が多い