



# VLOOKUP の使い方 【成績管理編】

## 結果一覧から生徒別成績表を自動作成する数式の作り方

**4** 関数の挿入

関数の検索(S):

関数の分類(C): 候補

関数名(N): **VLOOKUP**

VLOOKUP(検索値,範囲,列番号,検索方法)  
指定された範囲の1列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく必要があります。

**7** OK

「VLOOKUP」  
を入力

「VLOOKUP」  
を選択

関数の引数

VLOOKUP

検索値:

範囲:

列番号:  = 2

検索方法:  = FALSE

**13**

指定された範囲の1列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく必要があります。

検索値と完全に一致する値だけを検索するか、その近似値を含めて検索するかを、近似値を含めて検索 = TRUE または省略、完全一致の値を検索 = FALSE

**14** OK

クリック  
するだけ

列番号 : 2  
検索方法 : FALSE

**生徒別成績表**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	出席番号	生徒名				英語	数学	国語	理科	社会
2	3					X塾模試				
3						Y塾模試				
4						Z塾模試				

成績表 | **結果一覧** | X塾模試 | Y塾模試 | Z塾模試 | 判定表

数式を作る  
セルを選択

検索値の  
セルを選択

使うデータを  
一つのファイルに  
集めておく

ドラッグで範囲指定

**結果一覧**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1			X塾模試						Y塾模試						Z塾模試					
2	出席番号	生徒名	受験番号	英語	数学	国語	理科	社会	受験番号	英語	数学	国語	理科	社会	受験番号	英語	数学	国語	理科	社会
3	1	一本一郎	X001	53	66	62	92	93	Y005	96	84	80	97	80	Z008	33	68	54	46	32
4	2	二本二郎	X003	82	65	65	73	78	Y010	94	93	95	92	99	Z002	71	46	64	79	42
5	3	三本三郎	X006	75	73	87	49	77	Y003	81	100	88	98	85	Z006	75	51	44	65	64
6	4	四本四郎	X010	80	59	62	60	95	Y002	80	80	90	93	80	Z004	42	55	78	61	74
7	5	五本五郎	Y009	57	85	52	72	72	Y008	97	87	97	99	93	Z010	44	38	33	47	56

成績表 | **結果一覧** | X塾模試 | Y塾模試 | Z塾模試 | 判定表

シート名をクリック