

# 月刊 いっぽ

## vol.12

2017年3月号

denken

いしてるコーナー (ICT)

Excel自由自在！  
仕事に役立つ実践テクニックを紹介します。  
下の模擬試験成績一覧を関数を使って集計しよう！！

### 新着情報

今月号は給食管理システムの“週次処理”をご紹介します。

アレルギー対応のための特記事項欄を設けています。  
和え物対応・一部取除き対応をすべき児童・生徒が登録でき、  
管理することが可能です。

週次処理 ※「教職員」の人数には、ALT・実習生は含まれていません。

年月 2016年10月 1週

日付	行事	要-不要	特記事項	和え物対応	一部取除き対応
10/4(火)	1年3年合同給食	要		2年1組 鈴木 一郎	
10/5(水)		要	スープに卵が含まれます。		2年1組 田中 花子, 2年1組 山田 太郎
10/6(木)		要			
10/7(金)		要			

  

日付	区分	1年	2年	試食	小計	職員室	教職員	ALT・実習生	試食合計	合計	牛乳
10/3(月)	児童生徒定数										
10/3(月)	教室教職員定数										
10/3(月)	児童生徒	1	96		97		12		97	109	
10/3(月)	教職員						12		97	109	
10/3(月)	試食										
10/4(火)	児童生徒	1	96		97		12		97	109	
10/4(火)	教職員						12		97	109	
10/4(火)	試食										
10/5(水)	児童生徒	1	96		97		12		97	109	
10/5(水)	教職員						12		97	109	
10/5(水)	試食										
10/6(木)	児童生徒	1	96		97		12		97	109	
10/6(木)	教職員						12		97	109	
10/6(木)	試食										
10/7(金)	児童生徒	1	96		97		12		97	109	
10/7(金)	教職員						12		97	109	
10/7(金)	試食										

食缶の容量や牛乳の数量等が把握できます。

	A	B	C	D	E	F	G
1	模試成績一覧						
2	生徒氏名	第1回	第2回	第3回	合計	平均	順位
3	出席番号1	277	264	284	825	275.0	1
4	出席番号2	258	265	253	776	258.7	5
5	出席番号3	278	263	失格	541	270.5	3
6	出席番号4	263	272	290	825	275.0	1
7	出席番号5	欠席	269	270	539	269.5	4
8	受験者数	4	5	4			
9	平均	269	266.6	274.3	701.2	269.7	
10	最高点	278	272	290	825	275	
11	最低点	258	263	253	539	258.7	

- ①SUM (合計) 数式 ⇒ E3=SUM (B3:D3)
- ②COUNT (個数) 数式 ⇒ B8=COUNT (B3:B7)
- ③AVERAGE (平均) 数式 ⇒ B9=AVERAGE (B3:B7)
- ④MAX (最大値) 数式 ⇒ B10=MAX (B3:B7)
- ⑤MIN (最小値) 数式 ⇒ B11=MIN (B3:B7)
- ⑥RANK.EQ 数式 ⇒ G3=RANK.EQ (F3, \$F\$3:\$F\$7)

### ★今日の一言★

『年度』の由来

3月といえば年度末。じゃあ何故3月が年度末？  
諸説ありますが、日本は昔、農業国だったので、その基幹作物である稲作を基準にして、農作業の開始時期を実質的な年の初めと見なした慣習があり、明治初期に設けられた役所や学校の年度もそれに倣ったということが、一般的な見方だそうです。つまり、稲作の開始時期（苗代の種まき）が4月頃なので、切りのよいところで、4月1日を年度初めにしたという説です。  
ほかにも、当時の覇権国であったイギリス会計年度の区切りが4月1日から翌年の3月31日であったから倣ったからという説もあります。

3月(日)

直下デンケン 正徳