

# 根据目的和用途 来决定字体

基础知识之  
设计易看表格

## MS PGothic和Arial是一对基本组合

Excel中一开始就包含了多种字体，笔者推荐的是“MS PGothic和Arial的组合”，理由如下。

Excel的标准字体在Excel 2016中是“Yu Gothic”，Excel 2013之前是“MS PGothic”。

Yu Gothic是一种很好看的字体，会给人正式的印象，特别是在高分辨率的画面中显得更好看。在画面中的可读性也很高，可谓是一种易看字体。但是，另一方面它在低分辨率的画面中比较难以辨认，因此在台式机或者比较旧的笔记本的显示器中确认数字时，就不能说它是适合的字体了。此外，Yu Gothic还有一个缺点，那就是它无法在Excel 2013之前的版本中使用\*。

MS PGothic虽然不如Yu Gothic好看，但是它在低分辨率的画面中容易分辨，是一种好用的字体。另一方面它也有缺点，那就是数字不太好辨认，这就该“Arial”出场了。MS PGothic和Arial的组合可读性高，创建的表格打印出来很漂亮（两种字体的组合方法将在p.26中进行说明）。

\*在Excel 2010/2013中可以通过另外安装字体包来实现使用（p.25）。

### ● 各字体的特点

字体名称	特 点
Yu Gothic	一种正式的容易看的字体。由于文字的边缘较为柔和，在高分辨率的画面或者放大显示时方便阅读。缺点就是在低分辨率的显示器中可读性有所下降，并且在Excel 2013之前的版本中无法使用
MS PGothic	Excel 2013之前的版本中的标准字体。在日本是人们最为“眼熟”的字体之一。在低分辨率或者缩小印刷时也能看得清，缺点就是数值的纹理稍显粗糙
Arial	表现数值较为美观的西文字体，可以弥补MS PGothic显示数值时的缺点