



当你居高处时，你的朋友知道你是谁
 当你居谷底时，你才知道你的朋友是谁

田志仁

完美的回答

舒尔茨先生是布利安小学的一名数学老师。这周，他给学生讲了有关分数的课程。这天，他在课堂上大声问道：“孩子们，我这里有一片肉。如果把它对半切开，会得到什么？”

“两个二分之一片。”孩子们立刻响亮地回答。

“好极了，孩子们。”舒尔茨先生高兴道，“接下来，克里姆，如果我再把每片切成两半，我又得到什么呢？”

“四个四分之一片！”克里姆的回答干脆利落。

“真棒！”舒尔茨先生继续道，“莱恩，如果我再切呢？”

“八个八分之一片。”莱恩大声回答。

“非常正确！”说着，舒尔茨先生来到一个学生的面前。“卡罗琳，如果我再切呢？”

卡罗琳站起来，清脆地回答：“十六个十六分之一片！”

舒尔茨先生兴致不减，又问：“罗斯，如果我还对半切呢？”

罗斯低头想了一会儿，小声答道：“先生，是三十二个三十二分之一片！”

“回答正确，罗斯！你很棒！”舒尔茨先生开心地说道。然后，他看着全班同学，最后问道：“孩子们，如果我还要再切一次呢？”

“那就成肉馅了！”一个学生答道。

没有问题

纳斯特是美国海军学院的学生，成绩非常糟糕。如果一直这样下去，他肯定毕不了业，更不用说去部队去任职了。

海军学院的教务长尼尔森先生是纳斯特父亲的战友，纳斯特自小就认识他。这天下课后，纳斯特像往常一样来到尼尔森先生的办公室蹭咖啡。

“纳斯特，你的成绩太令人失望了。”尼尔森先生痛心疾首道，“有什么问题影响了你学习吗？快告诉我，我们一起来解决，不然我也不好向你爸交代。”

“没有，尼尔森叔叔。”纳斯特答道，“我觉得不存在任何的问题。我上课从不迟到，从不在课堂上讲话，也不去打扰别的同学，但是不知为何，教授们好像都不喜欢我！”

尼尔森先生看到纳斯特的精神不太好，似乎想到了什么。他摸了摸下巴，问道：“纳斯特，

你的睡眠充足吗？”

纳斯特答道：“尼尔森叔叔，您是问我晚上呢，还是在课堂上呢？”

证实身份

玛格丽特有一张大额支票。这天，她想把这张支票兑换成现金。她来到银行，把支票递给柜台里面的营业员，然后说明了她的来意。

营业员验证了这张支票的真实性后，说道：“抱歉，女士。您能证实您的身份吗？”

玛格丽特一愣，然后满脸疑惑地看着营业员。

营业员微微笑了笑，又说道：“抱歉，女士。您必须证实您的身份，我们才能帮您把支票兑换成现金。”

玛格丽特盯着营业员看了一会儿，然后打开她的手提包，从包里拿出了一面小镜子。她对着镜子看了好一会儿，然后微笑着说道：“没错，这就是我！我就是玛格丽特·夏洛伊。没有整容，如假包换！”

称呼不同

周日上午，巴克尔正在家里的书房用电脑写一份文案，他的小儿子杰弗里突然走了进来。

“杰弗里，爸爸正在工作呢！你有事吗？”巴克尔微笑着问儿子。

“对不起，爸爸。我正是来问你的工作。在学校，同学们都问我，‘你爸爸是干什么的’。我不知道怎么回答。”

巴克尔摸了摸小儿子的头，说道：“爸爸是一名咨询师。”

“咨询师是干什么的？”杰

弗里又问。

“就是看着别人工作，然后告诉他们如何才能把工作做得更好。”

杰弗里恍然大悟，点点头，说道：“爸爸，我明白了。我们班里也有一个像你这样的人，不过我们都叫他讨厌鬼！”

女生的疑问

课堂上，历史老师阿尔肯先生正向学生们讲述古罗马人的事情：“古罗马人是一群勇敢而强壮的人，几乎每一个男性，甚至有些女性都是优秀的士兵。”阿尔肯先生像一个演讲家充满激情地说道，“他们每一个人都希望自己拥有强壮的体魄，所以，他们会做很多运动和训练。”

“先生，他们会去游泳吗？”一个名叫索尼娅的女生问道，“我知道游泳是一种能让人的身体变得强壮的有效方法。”

“当然。他们当中的有一些人非常喜欢游泳，也经常去游泳，在冬天也会坚持。”阿尔肯先生答道。然后，他给学生们讲了一个古罗马的名人的故事。

“在罗马的中部，有一条很大，很宽的河，叫台伯河。”阿尔肯先生娓娓道来，“这个人每天早餐之前，都会横渡台伯河三次。”

阿尔肯先生的话音刚落，刚才提问的女生就大笑起来。

“索尼娅，你笑什么？”阿尔肯先生生气地说。

“先生，我没有对您不敬。”索尼娅说道，“我只是觉得奇怪，他为什么不游回去拿他的衣服？难道他每天都光着屁股去吃早餐吗？”

(译/庞启帆)



开心找不同

今天，办公室来了个特没素质的同事，不仅大冬天开窗户，还骂我脚臭。



(左边两幅漫画共有5处不同，快来扫码互动赢奖品吧！)

画/杜鹏程



(↑上期答案)

数一独

	5			7	9	4	
	6	8	2		1	5	
3				6			
9	7	2					
					3	4	9
		2				5	
	1	3		4	8	2	
6	2	7				8	

在每个小格子里填入1-9中的数字，使得每个数字在“九宫阵”的每行、每列、每个官格中均只出现一次。(答案→)

2	5	8	3	1	7	6	9	4
4	6	7	8	2	9	1	5	3
3	9	1	4	5	6	8	7	2
9	7	2	6	3	4	5	1	8
1	3	4	9	8	5	2	6	7
5	8	6	1	7	2	3	4	9
8	4	9	2	6	1	7	3	5
7	1	3	5	4	8	9	2	6
6	2	5	7	9	3	4	8	1