

在一個細雨的黃昏，悄悄的，我又回來了。火紅的鳳凰花，正和點點梅雨相輝映，就像我走的時候。駐足在這似曾相識的一草一木間，內心有說不出的欣慰。高興之餘，更因此番以『為人師長』的身分回校而惶惶不安了。

第一天的第一節課，上課鈴尚未響，我的心臟却早已「碰碰」的跳個不停，就怕隣近的人都可以很清楚的聽到。這時才深深感到「為人師」的不簡單，站在講台上，那滋味的確不好受。鈴聲一響，我已顧不得其它，反正抱着「船到橋頭自然直」的瀟灑（稍優），很穩的進入講堂，表面上雖然「裝」的很鎮靜，內心却為了二百隻眼睛的注視而加速搏動。準備了一個多星期的資料，竟在十來分鐘耗盡，天啊！我真沒想到五十分鐘，竟然如此漫長，如此難挨！結束了這堂課，我也精疲力竭了。或許同學會因像我這樣初出茅廬，竟能如此泰然而感到驚訝，可是坦白地講，為了這第一堂課，真不知花費了我多少精力和心血，單單在鏡子面前說「各位同學」這句話，就不知說了多少次。

很多同學或許會覺得奇怪，為什麼一個堂堂「醫科」畢業生，不到外面好好的「闖天下」，偏偏自討苦吃的來當一名默默無聞的「中醫助教」。其實對這個問題，理由也相當的簡單，俗語說得好：「書到用時方恨少」，一個完成七年醫科教育的醫學生，按理是該學以致用，懸壺廣濟人群，但是學無止境，如有機會進修，就應立刻掌握，多去充實自己，就這麼簡單，我又回來了。

「充實自己」是一見仁見智的問題，就以對象的欣賞角度和觀感而言，就不盡相同。當我還是intern的時候，常感到西醫學藥物治療的範圍很窄，很有限，應用變化的程度亦嫌短小。尤其有關內科方面的幾種病的治療藥品，都跳不出所局限的圈子，就



臺上臺下

金在駿

拿最简单的例子來說：感冒（單純的感冒），幾乎是千篇一律而公式化了。患者一來，即可很便利的套上公式，先是解熱劑、安靜劑（或加抗組織胺劑），再加幾劑補針（維他命加葡萄糖液），就算了事。諸如此類的處方，對我這樣一個喜歡求變的人，似乎已經不大合適，所以這次有機會重新回到學校，多學習研究，說來也是我的福氣，不過至今似乎仍有很多人，帶着懷疑的眼光在觀望呢！

由單純的學生立場，一躍跳上「身教」的地位，在情緒上總免不了沉浮不定。一分責任的擔子，不經意的挑在肩頭。回想在學時，一副蠻不在乎的神態，上課時，我行我素的在底下閒聊亂蓋，總以為教授不可能耳聞目及，直到此刻自己站在黑板前面，才知道自己以前的想法，是多麼的幼稚和天真。更為自己的不智之舉而臉紅。

師長授業，誠然是抱着「望徒成器」的心情，所謂「忠言逆耳，良藥苦口」。故師長的一番苦心，常被學生們所誤解（學生的我也不例外）。總覺得這是在耍「派頭」就拿一個很淺顯的實例來說，實驗課帶顯微鏡是理所當然的，雖然學校已新購多台顯微鏡，但這一要求，却為一般同學所指責。其實錯的是同學們，要知道在學校裡，不懂、不會有人教、有得學；可是一旦你走出院門，進入一個完全陌生的環境。你的身分是「大夫」那時候如不會、不懂，不但自己難堪，恐怕也沒有人會「主動」的去教你了。

今天我站在講臺上，面對莘莘的學子，我必須體認「任重道遠」的意義，以一貫授業的態度來接近同學。或許對同學們的要求要嚴格些，但為了幫助同學們，避免踏上老學長所誤闖的路，所謂「前車之鑑，不可重覆」，我覺得我這樣作是應該的，希望各位同學能體諒師長的一番心意。

## 近代細菌學名家——

### 志賀潔博士

(1)發見赤痢菌

(2)發明Trypanroot,殺睡病原蟲

易止信

Kiyoshi Shiga (ミガキヨシ) 氏，以1870年3月21日誕生於日本仙臺市，乃佐藤信三之次男，充志賀家之養子。1896年，東京帝大（筆者母校）醫科卒業，入傳染病研究所（所長北里柴三，Koch 之門生），研究細菌學，1898年，廿八歲，發見赤痢菌（Shigellae）。1901年，奉派赴德國 Frankfurt 與 Heidelberg，留學3年。1912年，列席意國召開肺癆預防會議，再赴 Frankfurt 1年，從 Ehrlich 博士，修習化學療法，返國後埋首研究，發明結核治療疫苗，亦潛心癩之問題。1914年，離國立傳染病研究所，改私立北里研究所（七部：研究（細菌、血清、病理、化學、醫用動物、化學療法、結核七科），獸疫臨床、講習、檢查、製造、飼畜、事務）部長。歷任朝鮮京城帝大細菌教授（1919年），醫學院長，校長等職。1931年辭去。

〔附記〕日本醫學家，對世界貢獻，乃肇始於微生物研究。例如：

- (1)1914年，稻田龍古 (R. Inada) 與井戶泰 (T. Ido) 兩博士，發見Weil症之病原 *Leptospira icterohaemorrhagiae*。
- (2)1915年，二木謙三 (K. Futaki) 與石原菊太 (K. Ishiwaru) 兩博士發見鼠咬症之病原 *Spirochaetosis Morsus muris*。
- (3)1904年，桂田富士 (F. Katsurada) 與藤浪鑑 (K. Fujinami) 兩博士發見日本吸血蟲 (*Schistosoma japonicum*) 再由宮入慶助 (S. Miyaji) 博士發見其中間宿主。此外關於二口蟲 (*Distoma*) 等之研究，亦建立不少功績。

〔作者：醫科講師〕



強力 傷風克  
Grippetin-S

適應症

四季感冒 鼻炎 咳嗽  
支氣管炎 支氣管氣喘  
頭痛 神經痛  
省衛廣字601144號  
內衛藥製字第09267號  
本劑須由醫師處方使用