

華夏導報

社址：中國文化大學 編輯室：八六一〇五一
臺北陽明山華岡 電話：二二二三 轉二三三

創刊人：張其
發行人：鄭嘉武
主編：梁玉明
印刷：刷印系
發行：學生生活中心

本校觀光系受託研究

墾丁國家公園之規劃

包括遊憩資源調查與經營管理

(本報訊)內政部營建署為瞭解墾丁國家公園現行之遊憩據點設施、配置、品質、維護管理現況及遊客之意願使用情況，並重新予以分析評估，特作一專題研究——「墾丁國家公園遊憩資源整體規劃及經營管理之研究」，以做為較高層次之重新規劃及較佳經營管理制度之參考。

此一專題研究系由本校觀光系主任唐學斌教授多次接洽，已於日前與內政部營建署墾丁國家公園管理處正式簽約，由觀光系接受委託研究。該系師生將於暑期前往墾丁展開實地調查工作，盼藉此提高觀光學術研究地位。

此次研究的主要項目有如下列：
1. 遊憩資源之調查與評估。
2. 各遊憩資源現況評估。
3. 遊客量與旅遊活動特性之調查分析。
4. 遊客預測量。
5. 各類遊憩設施

第三屆華岡文學獎

計收一百八十四件

(本報訊)活動中心表示，第三屆華岡文學獎已完收件送審，經統計四組收件數分別如下：
新詩組七十一件、散文組五十一件、劇本組十六件、小說組四十六件，共計一百八十四件。

參賽原稿將於六月五日，由中心學術委員會負責寄回，若屆時未收到退稿者，速與該會聯繫。

評審後，獲獎作品將於六月十日與社團總檢頒獎晚會一併舉行。希屆時參賽同學皆能出席參加。

家政住宅

今午開放

(本報訊)家政實習住宅定於(廿八)午十一時至下午一時開放參觀，並備有點心，歡迎師生踴躍前往。

「觀光學社」今日午十二時，假凱利餐廳，舉行公關幹部午餐會報。

「大專院校工程有關科系教師至工業界研究訪問」活動。

此項研究訪問正由教育部洽請有關單位提供項目及安排中。盼本校與工程有關之工、農、理、醫系所科專任教師申請參加。

另，人事室有去(七十三)年訪問之單位及項目供申請教師參考。欲申請者即日起至人事室報名。

(本報訊)據教育部來函表示，近有署名劉文華者，假台北市漢口街一段一四四號七樓七

集訓，於今日下午五時卅分，假大仁四樓舉行。

△電腦社上機實習，至本週結束。

(本報訊)據電力公司表示，為使華岡地區電力自動化，將於(廿九)日上午八時至下午三時，全校停電，盼師生注意。

因廿九日全校停電，華岡印刷廠當天無法進行本報打字、印刷等作業，

樂營輔導組第二次

國樂社暑期團

故本報三十日休刊一次。

(本報訊)據教官梁教官表示，本校孫華英同學，報名參加暑期救國團活動，因報名單未繳且對撥帳號又錯誤，致使無法作

習銀行領取。

速與梁教官連絡。

(本報訊)韓文組劉惠珍、史學系林志浩等二人功勳子女補助費已發放，即日起可持印章與學生證至華岡實

業。盼該生見報後

速與梁教官連絡。

(本報訊)據獎學金組表示，七十四年度中華、嘉新體育獎學金，自六月五日至八月五日接受申請。

凡各大專院校學生，不分男女，具下列條件者，均可申請：七三學年度體育、操行成績甲等以上，學業成績乙等以上，且曾參加田徑賽或游泳賽(限七三年七月卅一日至七四年七月卅一日)之優異紀錄，在縣市以上之公開運動會或錦標賽中，經主辦主管證明屬實者(如大會頒發載明運動名次、成績之獎狀或其他有效證明文件等)。

另，特別獎之申請條件及獎額如下：
1. 曾獲該獎金，繼續努力於田徑或游泳運動，並有優異成績表現而能提出證明者。
2. 參加

欲申請該獎學金者，逕向北市松江路一三一號中華日報四樓該會索取各項表格。

暑假出入境

今日起辦理

(本報訊)據僑務中心表示，本校僑生欲辦理暑假出入境者，應於今(二十八)日起至六月五日之前，攜帶齊全證件，至大成館三樓該中心辦理。逾期將不予受理。

華藝國劇科今日演出

(本報訊)華岡藝校國劇科藝展，定於(廿八)日下午一時至五時，假華風堂演出。

演出戲碼有八五花洞、得勝還朝、天官賜福、白水灘、鴻鸞禧、蘆花河等六齣。歡迎華岡師生屆時前往觀賞。

華藝國劇科今日演出

今日起辦理

暑假出入境

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

今日起辦理

律法與活生

少賭為妙！

• 供提心中務服律法岡華 •

一、案例：

老王服務於一家貿易公司，由於業務的需要，經常往返於台北、高雄之間，這個禮拜老王又奉命前往高雄出差，同行的還有季老、小林、大頭等人。在傍晚時分，一行人抵達目的地，下榻某大旅館，飯後小林迫不及待的從皮箱中拿出一付麻將，四個人東拼西湊的就在那裏打起來。原來四個大男人時常到高雄來，四處早早就玩遍了，老待在旅館裡看電視也無聊，於是大家就決定帶付麻將下來玩玩，也好打發時間，四人就這樣五十、一百的賭了起來，正在酣戰之時，忽然聽到敲門的聲音，季老心想大概是服務生送煙來了，趕緊起來開門，誰知門外站的竟是兩名警察！

在回家途中，四人皆垂頭喪氣，不知未來會發生什麼狀況，他們的行為是不是構成犯罪呢？而小林更是坐立不安，因為在警察訊問時，小林為逃避責任，謊報姓名、住址，經警察記明於筆錄，後來聽大頭說，這構成了刑法第二百二十四條的「使公務員登載不實」罪呢！

二、解析

刑法中所指之賭博罪，須具備下列之特別要件，缺一不可：(一)須有賭博財務之行為；即以偶然勝負，得失金錢或其他有經濟價值品之行為。(二)須非以供人暫時娛樂之物為賭；例如於街頭以食品為賭，其所互爭之物，乃供暫時娛樂之用，因於社會無害，故不處罰；反之，則因有害於大眾，故須罰之。(三)須在公共或公眾得出入之場所為之；即必須是在多數人聚集，或不特定多數人得隨時出入之場所賭博。本案老王

等人之行為似符合前二要件，然旅館房間為老王等人所訂，他人根本無法出入，究屬公共場所或公眾得出入之場所與否？依司法院函之解釋：旅館以出租房間於不特定人使用為營業，係屬公眾得出入之場所，其所出租之房間，無論關閉與否，皆為旅館之構成一部，仍屬公眾得出入之場所，於其內賭博，自應構成刑法之賭博罪，故可知老王等人行為屬觸犯賭博之罪名。

至所謂「使公務員登載不實罪」，乃指明知為不實之事項，而使公務員登載於職務所掌之公文書，足以生損害於公眾或他人者。例某甲假冒他人之名，向戶政機關請領身份證，並持以使用，即屬此類犯罪（是否構成其他罪名，於此不加討論）然小林假冒他人姓名，旨在逃避追訴，且於刑事偵查中，被告為自己利益，並無道出真實之義務，小林意在隱避自己，並無使公務員為不實登載的故意，故不成立此罪，然此行為可構成刑法上之偽造署押罪。

三、建議：

賭博乃憑偶然之事實，斷定財務之歸屬，僥倖所得，往往易助長個人貪念，使人沉迷其中，不僅廢時失業，敗品德，甚而傾家蕩產，身敗名裂，於社會秩序亦有諸多不良影響。建議利用閒暇，培養有益身心之興趣嗜好，既可健全個人品德，亦有益國家社會。

四、參考法條：

刑法第二一四、二六六條。司法院四八台院參字第三七七號致行政院函。

中醫傷科手法簡介

• 中醫社 •

在日常生活中心，我們有時會因為一些動作的不當或是外來的壓力，而造成了運動傷害，這些傷害，由小自普通的擦傷，撞傷大至骨頭的脫臼、斷裂等，情形不一，對於小的傷害，我們尚能自行處理，但對於關節扭傷或脫臼等一類的問題，我們卻往往無法應付，因而錯失急救的良機，徒增患處不少的疼痛。

中醫裏的傷科手法，主要談得就是有關關節捻挫、脫臼及斷裂的處理方法，它共可分為三個方向進行：

一、正骨手法——先判斷患部屬於何種傷害，再以鬆筋及正骨等手法使關節靈活及骨頭回復正位。其判斷方法很多，如骨折時傷肢常較正常肢為短，脫臼時則大部分變長。

二、針灸處置——主要是患部的放去瘀血及止痛。其方法如(1)循經取穴(2)針阿是穴(最痛點)(3)刺關節腔(4)留針法，這些方法可收消炎、鎮痛和促進骨漿分泌之功效。

三、藥物治療——骨科藥物，主要是入腎之藥，因為腎臟可強化骨骼的功能。又可分為內服及外敷兩種，外敷藥成份大致固定，而內服藥則需視患部的療程而做不同的藥物增減。

在了解中醫傷科手法的基本處理方針後，我們也來看看它的運用情形：

一、捻挫（扭傷）——是常見的運動傷害，主要是韌帶鬆脫或斷裂，有時會帶有內出血現象，而使得傷處腫脹，此時先用三稜針在患部放出瘀血，再以正骨手法矯正，使關節能靈活轉動，若還疼痛，可冷敷。

二、脫臼或骨折除了正骨手法與捻挫不同外，其他處理方法大致相同。

中醫的傷科手法並不難學，若能活用，則能減少很多不必要的疼痛，本會中醫營，傷科手法便是主要的研習科目之一，希望有興趣的同學一齊參加。

講述：中醫師黃若松

在汽油引擎運轉時，汽缸內混合氣經壓縮後，必須經火星塞點火才能燃燒。點火系統是由火星塞、點火線圈、分電盤、白金組與電線所組成。

當以點火開關接通電路時，電流通過初級（自感）線圈，由於白金觸點的急速閉合，在次級（感應）線圈中由磁電感應而產生高壓電，經分火頭（轉子）與分電盤蓋而分別依各汽缸點火次序輸至各火星塞，由火星塞電極跳出火花點燃汽缸混合物，完成整個點火程序。

(一)點火線圈

以一初級線圈與一次級線圈，繞於軟鐵心之外，以產生電動勢，軟鐵心之作用，在增進流經線圈中之磁力線。初級線圈因電壓低所以經過的電流較大，用較粗之漆包線繞成。次級線圈則電壓較高而電流較小，故採用較細之漆包線。二者圈數之比，依所需增高的電壓而定。

當次級線圈的圈數愈多，則增高之電壓愈高。

(二)白金組（斷電器）

斷電器為一自動開關，當汽缸中需要點火時開啓，以切斷初級線圈之電源，使次級線圈中產生高壓電，以供火星塞之用。斷電器電接觸點有二，以鉑合金製成，當受旋轉磁軸上凸輪作用時，則開啓切斷電路。

(三)容電器

容電器並聯於斷電器上，由兩組錫箔極片及其分隔之絕緣體所構成。其作用有二：

(1)消除斷電器接觸點間因感應而產生的火花，以免損毀。

(2)幫助初級線圈之磁場於斷電器開啓時迅速消失，以增進線圈組的

汽車專欄

點火系統

機械學社

為熱火星塞，熱量流經之距離較長，所以適用於較低溫低壓之內燃機（引擎）中。短者稱為冷火星塞，其熱量流經之距離較短，易於散熱，適用於高溫高壓之內燃機中。

所以當我們發現所使用的火星塞本體下部之絕緣體或電極上有積碳產生，或使用加鉛汽油時，有金屬殼分子在積時，便可能是火星塞工

作溫度過低，應考慮改換熱火星塞；若發現引擎有早燃之現象（火星塞工作時溫度過高，造成各部呈白熱狀態，自動點燃混合體，以致點火過早）便應考慮改換冷火星塞。

（本社特提供汽車問題解答服務，歡迎踴躍來函，詢問函請註「汽車專欄收」、系級、姓名，逕投機械三信箱）

• 汽車小史 •

一七六九年，在法國巴黎，古諾·李約瑟製成一部三輪蒸汽氣貨車，此時第一列火車尚未出現。

這部三輪車，車前裝配汽鍋和一兩汽缸的引擎，全部放在前輪上，它最高時速只有兩哩，每隔十五分鐘，必須停下來，增加汽壓。雖然他的速度那麼低，但還是免不了發生世界上第一宗機動車輛造成的意外！它突然失去控制，撞倒了一堆花園的圍牆。

表一：不同年級、性別學生對最感興趣運動項目之比較表

比較別	運動項目別	羽	籃	壘	登	網	土	桌	韻	排	太	慢	足	爵	高	體	溜	現	有	民	中	其	合		
		球	球	球	山	球	風	球	律	球	拳	跑	球	舞	舞	球	操	冰	舞	氧	族	級	他	計	
年級	二	人數及百分比	37 11.32	27 8.26	26 7.95	15 4.59	26 7.95	27 8.26	24 7.34	16 4.89	16 4.89	11 3.36	15 4.59	7 2.14	9 2.75	7 2.14	8 2.45	11 3.36	8 2.45	5 1.53	5 1.53	4 1.22	23 7.03	327	
		期望次數	34.1	29.6	26.9	21.8	21.5	21.1	20.4	18.4	16.7	11.9	11.6	10.9	10.9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.1	4.8	4.4	26.2		
		人數及百分比	37 11.64	27 8.49	26 8.18	23 7.23	17 5.35	18 5.66	22 6.92	14 4.40	15 4.72	16 5.03	8 2.52	12 3.77	11 3.46	8 2.52	5 1.57	7 2.20	5 1.57	4 1.26	7 2.20	4 1.26	32 10.06		318
	期望次數	33.1	28.8	26.2	21.2	20.9	20.5	19.9	17.9	16.2	11.6	11.3	10.6	10.6	8.3	8.0	7.3	6.3	5.0	4.6	4.3	25.5			
	人數及百分比	26 8.25	33 10.48	27 8.57	26 8.25	20 6.35	17 5.40	14 4.44	24 7.62	18 5.71	8 2.54	11 3.49	13 4.13	12 3.81	10 3.17	11 3.49	4 1.27	6 1.91	6 1.91	2 0.64	5 1.59	22 6.98	315		
	期望次數	32.8	28.5	25.9	21.0	20.7	20.3	19.7	17.7	16.1	11.5	11.2	10.5	10.5	8.2	7.9	7.2	6.2	4.9	4.6	4.3	25.3			
性別	男	人數及百分比	60 10.22	73 12.44	53 9.03	36 6.13	37 6.30	16 2.73	34 5.79	18 3.07	30 5.11	21 3.58	23 3.92	26 4.43	18 3.07	17 2.90	20 3.41	12 2.04	3 0.51	6 1.02	2 0.34	8 1.36		74 12.61	587
		期望次數	61.1	53.2	48.3	39.1	38.5	37.9	36.7	33.0	30.0	21.4	20.8	19.6	19.6	15.3	14.7	13.5	11.6	9.2	8.6	7.9	47.1		
		人數及百分比	40 10.72	14 3.75	26 6.97	28 7.51	26 6.97	46 12.33	26 6.97	36 9.65	19 5.09	14 3.75	11 2.95	6 1.61	14 3.75	8 2.14	4 1.07	10 2.68	16 4.29	9 2.41	12 3.22	5 1.34	3 0.80	373	
	期望次數	38.9	33.8	30.7	24.9	24.5	24.1	23.3	21.0	19.0	13.6	13.2	12.4	12.4	9.7	9.3	8.5	7.4	5.8	5.4	5.1	29.9			
	全體	人數及百分比	100 10.42	87 9.06	79 8.23	64 6.67	63 6.56	62 6.46	60 6.25	54 5.63	49 5.10	35 3.65	34 3.54	32 3.33	32 3.33	25 2.60	24 2.50	22 2.29	19 1.98	15 1.56	14 1.46	13 1.35	77 8.02		
	期望次數	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7		

註：其他指風箏、橄欖球、手球、晨跑、巧固球、中級網球、彈翻床、柔道、跳繩、踢毬等十個項目。

表二：二、三、四年級之男女學生對最感興趣運動項目之比較表

比較別	運動項目別	羽	籃	壘	登	網	土	桌	韻	排	太	慢	足	爵	高	體	溜	現	有	民	中	其	合	
		球	球	球	山	球	風	球	律	球	拳	跑	球	舞	舞	球	操	冰	舞	氧	族	級	他	計
年級	二	男	24 12.12	21 10.61	18 9.09	7 3.53	14 7.07	9 4.55	17 8.59	2 1.01	10 5.05	8 4.04	10 5.05	6 3.03	7 3.53	5 2.53	6 3.03	6 3.03	1 0.50	2 1.01	0 0	3 1.52	22 11.11	198
		期望次數	22.4	16.4	15.7	9.1	15.7	16.4	14.5	9.7	9.7	6.7	9.1	4.2	5.5	4.2	4.8	6.7	4.8	3.0	3.0	2.4	13.9	
		女	13 10.08	6 4.65	8 6.20	8 6.20	12 9.30	18 13.95	7 5.43	14 10.85	6 4.65	3 2.33	5 3.88	1 0.77	2 1.55	2 1.55	2 1.55	5 3.88	7 5.43	3 2.33	5 3.88	1 0.77	1 0.77	
	期望次數	14.6	10.7	10.3	5.9	10.3	10.7	9.5	6.3	6.3	4.3	5.9	2.8	3.6	2.8	3.2	4.3	3.2	2.0	2.0	1.6	9.1		
	小計	37	27	26	15	26	27	24	16	16	11	15	7	9	7	8	11	8	5	5	4	23	327	
	年級	三	男	21 10.77	23 11.80	20 10.26	16 8.21	8 4.10	1 0.51	11 5.64	4 2.05	8 4.10	7 3.59	6 3.08	11 5.64	8 4.10	6 3.08	4 2.05	5 2.56	1 0.51	1 0.51	2 1.03	1 0.51	
期望次數			22.7	16.6	15.9	14.1	10.4	11.0	13.5	8.6	9.2	9.8	4.9	7.4	6.8	4.9	3.1	4.3	3.1	2.5	4.3	2.5	19.6	
女			16 13.01	4 3.25	6 4.88	7 5.69	9 7.32	17 13.82	11 8.94	10 8.13	7 5.69	9 7.32	2 1.63	1 0.81	3 2.44	2 1.63	1 0.81	2 1.63	4 3.25	3 2.44	5 4.06	3 2.44	1 0.81	123
期望次數		14.3	10.4	10.1	8.9	6.6	7.0	8.5	5.4	5.8	6.2	3.1	4.6	4.3	3.1	1.9	2.7	1.9	1.6	2.7	1.6	12.4		
小計		37	27	26	23	17	18	22	14	15	16	8	12	11	8	5	7	5	4	7	4	32	318	
年級		四	男	15 7.73	29 14.95	15 7.73	13 6.70	15 7.73	6 3.09	6 3.09	12 6.19	12 6.19	6 3.09	7 3.61	9 4.64	3 1.55	6 3.09	10 5.15	1 0.52	1 0.52	3 1.55	0 0	4 2.06	21 10.82
	期望次數		16.0	20.3	16.6	16.0	12.3	10.5	8.6	14.8	11.1	4.9	6.8	8.0	7.4	6.2	6.8	2.5	3.7	3.7	1.2	3.1	13.6	
	女		11 9.09	4 3.31	12 9.92	13 10.74	5 4.13	11 9.09	8 6.61	12 9.92	6 4.96	2 1.65	4 3.31	4 3.31	9 7.44	4 3.31	1 0.83	3 2.48	5 4.13	3 2.48	2 1.65	2 1.65	1 0.83	121
	期望次數	10.0	12.7	10.4	10.0	7.7	6.5	5.4	9.2	6.9	3.1	4.2	5.0	4.6	3.8	4.2	1.5	2.3	2.3	0.8	1.9	8.5		
	小計	26	33	27	26	20	17	14	24	18	8	11	13	12	10	11	4	6	6	2	5	22	315	
	全體	100	87	79	64	63	62	60	54	49	35	34	32	32	25	24	22	19	15	14	13	77	960	

註：本校體育組於去年設計出「中國文化大學學生對體育選課興趣傾向及意見調查表」，採兩段分層抽樣法，經電腦分析處理如上表；該項資料由體育組陳金鼓老師提供。

夏天。

每日該喝多少水？

·食品營養學社·

問：夏天人體流汗量高，我們每日需多少水份補充？

答：我們並不需要喝與流出的汗同量的水，因為一般人自食物中，一天會攝取0.7公升的水，在體內由葡萄糖或脂肪燃燒時，會產生0.3公升水，而不足的量可以茶水、菜湯或水來補充流失之汗水。進入人體的水份，在2小時內會排泄，所以每隔三十分鐘或一小時飲用一杯水為適量（此一杯水指二四〇cc.）。

問：喝牛奶，肚子不適時要如何克服？

答：有些人喝了牛奶，尤其是鮮乳，會感覺不適，還會拉肚子，有時喝加熱過的溫牛奶却不會，這與年齡及是否常喝牛奶有關。喝牛奶肚子不適，主要原因是在牛奶中所含之乳糖作用，嬰兒具有很強的消化乳糖的酵素，但斷乳後，只

攝取普通食物而不再飲用牛乳時，此種酵素便慢慢減少，因此，喝了牛乳後乳糖會不經消化而直接跑到腸子裏，腸受了強烈刺激，所以有不適現象。

至於斷乳後繼續喝牛奶的人，因乳糖消化酵素仍存在，所以不會有不適感覺。對於喝牛奶會感到不適者，我們建議每天增加一湯匙而繼續喝牛奶，使胃慢慢產生乳糖消化酵素，而變成可以喝牛奶的狀態，便不會感到不適。

問：香蕉的熱量是否很高？與蛋比較為何？

答：香蕉一〇〇克含四六〇卡熱量，蛋只有一五二卡。一根香蕉的熱量等於三個蛋之熱量，不過香蕉的成分大部分為糖分與澱粉質，其蛋白質含量極少，所以嚴格地說，其營養無法與雞蛋相比較。食品營養信箱位於郵局旁邊，歡迎師生來信詢問，我們會儘量給予您滿意的答覆。

印刷系攝影問答信箱 解答同學來函

家政一黃莉平問道：為何當被照體為全黑或全白時所拍出來的照片，大都不純色。

答：因為相機之測光表，均以被照物反射率為18%為標準，故若被照物為反射率0%的純黑，或為反射率100%的純白，自然的都被不聰明的測光表視為反射率18%的灰色了。改進方法有二：一、為用標準灰卡測光。二、若欲得完全之白可依正常測光後之結果再增加二格曝光，若欲得完全之黑，則減少兩格曝光即可。

法學一蔡嘉修問：「為何在光線不足下拍出的照片常有模糊的現象，如何補救？」

答：影像會模糊乃是因為物體結像不清，故原因有三：一、光線不足故長時間曝光至使物體移動而不清晰。二、在長時間曝光中可能相機受到振動。三、在光線不足下對焦不易，因而模糊。可用下列方法補救：一、利用三角架固定相機，使之固定。二、可用感度較高的軟片，減少長時間曝光的機會。

三、提高軟片之感度，再做增感顯影。

蔡同學又問：「何謂超焦點距離？」

答：鏡頭本身的最長景深即是超焦點距離。因為我們常在拍攝風景照和紀念照時，就希望從人到背景全部清楚，即是在景深範圍內，故我們必須了解如何使用最長景深（超焦點距離）。一般我們均知道光圈愈小，景深愈長，故當我們將光圈開到最小（一般為22或32），將無限遠（∞）放到最小光圈的景深最高限制上，如此就可得最長景深了。

家政三蔡金玲問：「樹蔭下人像攝影應如何測光？」

答：在樹蔭下拍照和在逆光下拍照有著相同的困擾，就是測光問題，這是很常見的，但是卻不太容易解決。但一般而言，可以接近主體來減少其他雜光的干擾測光，即靠近人的臉，使臉部的曝光得到正常。但隨即而來的問題是，當人曝光正常而其他背景則有曝光過度甚至一片死白的現象，這些都是我們不願見到的。所以又可以利用閃光燈、反光板做補光。即是所謂「日中攝影」，就是用閃光燈，背景即由現場光做輔光，使曝光得以平衡。

印刷學社

英語問答廊 QUESTION AND ANSWER COLUMN

語文中心提供

TRICK SOMEONE INTO SOMETHING."
PLAY ONE'S CARDS RIGHT"
GET SOMEONE'S GOAT"
WOULD YOU PLEASE EXPLAIN THE MEANINGS OF THE ABOVE EXPRESSIONS AND MAKE A SENTENCE FOR EACH?

Tricked me into helping him. (meaning of "to trick someone into something" is to get someone to do or say something that he or she did not want to do or say, usually by confusing or distracting him/her).

You play your cards right, I'm sure you'll get the job. (to play one's cards right means to do everything right, to make the right "moves", in card playing - to play the right card.)

He really knows how to get my goat. ("to get someone's goat" means to upset or get someone upset. If you know how to get someone's goat, then you know what upsets that person or what he or she is sensitive about.)

EVERYDAY I LISTEN TO ICRT OR STUDIO CLASSROOM. I FIND THAT MY LISTENING ABILITY HAS IMPROVED VERY MUCH. HOWEVER, MY SPEAKING IS STILL VERY POOR. WHY? COULD YOU TELL ME!

Your listening ability is improving because you practise listening all the time, but you do not practise speaking as often, so your speaking ability is not as good as your listening ability. This is very common. If you want to improve your speaking ability, you must speak English every chance you get. Go to our "chatting time".

WHAT IS THE DIFFERENCE BETWEEN "ASSEMBLY" AND "MEETING" AND "CONVENTION"?

I will give you a brief explanation, but the best way to learn the differences is to look these words up in the dictionary.

A meeting (one can also have a "chance meeting", which is not planned) is a group of 2 or more people who come together for a common purpose (to do something together or discuss something).

For example, I am having a meeting with my boss today to discuss my work.

An assembly is any group of people who assemble (come) together. It is usually used for a more organized or formal meeting, and it implies that many people will be present.

For example, we had a student assembly today to hand out awards to the students who received good grades.

A convention is a very large, organized gathering of people with a common interest.

For example, the Democratic and Republic conventions are meetings of the heads of these political parties and any strong supporters who come together to really support, give speeches and discuss political affairs.

ONE TOLD ME I AM VERY SHY AND QUIET, THOUGH I AM REALLY A VERY WARM FRIENDLY PERSON. THERE ARE FEW CLASSMATES WHO WANT TO TALK AND KEEP IN TOUCH WITH ME. MY GOOD FRIENDS OFTEN IGNORE ME WHEN THEY HAVE OTHER FRIENDS. I DON'T MEAN TO AVOID THE GROUP. IT'S THAT THEY DON'T WANT ME TO BE IN THEIR GROUP. WHAT SHOULD I DO TO RESCUE MYSELF FROM THIS LONESOME HALL?

If you don't want to be as shy as you are, you must force yourself to be less shy - it is just like learning English - it gets easier with practice.

BOY WHO'S SHY AND TIMID LIKES A GIRL WHO'S SHY AND TIMID, HOW CAN HE EXPRESS HIS AFFECTION FOR HER. SHE ALWAYS REFUSES EVERYTHING).

He is trying to be friendly. If she continues to be unfriendly, you'd better find another friend.

Happy is the person who can laugh at himself.
He will never cease to be amused.