

台湾研修

3月3日(日)から3月7日(木)まで、77回生国際理学科の生徒が台湾研修に参加しました。

3月4日は国立台湾大学においてキャンパスツアーとセッションに参加し、午後は台北市内班別研修、3月5日午前は国立自然科学博物館を見学し、「台湾先住民」「中国医学」についての英語ガイドツアーに参加した後、「哺乳類の歯の生成形態とその機能」についてのワークショップを受講し、積極的に質問をし、午後は高美湿地において湿地に生息する生物などの観察を行いました。3月6日には国立彰化女子高級中學を訪問し、熱烈な歓迎をしていただきました。生徒は授業や部活動に参加し、彰化女子高級中學の生徒との親交を深めました。3月7日は故宮博物院を見学し、清朝時代の宮廷美術品などを鑑賞しました。生徒たちは国立台湾大学、自然科学博物館、高美湿地、故宮博物院見学に加え、彰化女子高級中學との交流では生徒同士の友情を育むなど、大変充実した研修となりました。

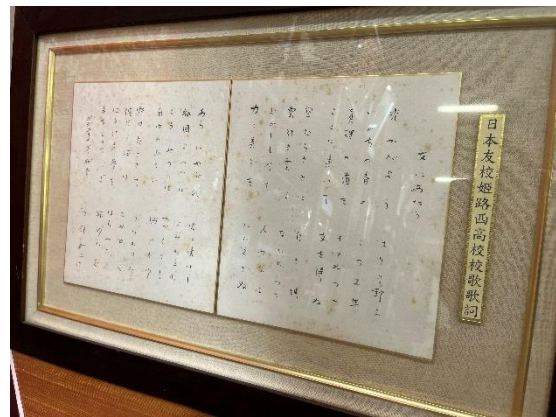
国立台湾大学



中正紀念堂



彰化女子高級中學 訪問



校歌「友にあたう」の歌詞が展示室に飾られていました



テコンドークラブ

自然科学博物館見学



ワークショップ「哺乳類の歯の生成形態とその機能」

Periodic Table of Elements

						5 B 硼	6 C 碳	7 N 氮	8 O 氧	9 F 氟	10 Ne 氖
						13 Al 鋁	14 Si 矽	15 P 磷	16 S 硫	17 Cl 氯	18 Ar 氬
25 Mn 錳	26 Fe 鐵	27 Co 鈷	28 Ni 鎳	29 Cu 銅	30 Zn 鋅	31 Ga 鎵	32 Ge 鍺	33 As 砷	34 Se 硒	35 Br 溴	36 Kr 氪
43 Tc 錳	44 Ru 鈷	45 Rh 銩	46 Pd 鈀	47 Ag 銀	48 Cd 鎘	49 In 銦	50 Sn 錫	51 Sb 銻	52 Te 碲	53 I 碘	54 Xe 氙
75 Re 銩	76 Os 銱	77 Ir 銲	78 Pt 鉑	79 Au 金	80 Hg 汞	81 Tl 鉍	82 Pb 鉛	83 Bi 鉍	84 Po 鉷	85 At 砹	86 Rn 氡
107 Bh 鰈	108 Hs 鰻	109 Mt 鰹	110 Ds 鐳	111 Rg 鐳	112 Cn 鐳	113 Nh 鉨	114 Fl 鉨	115 Mc 鉨	116 Lv 鉨	117 Ts 鉨	118 Og 鉨

それぞれの元素記号にあてられた漢字



台湾先住民の住居模型

高美湿地



風力発電の風車が並ぶ高美湿地



故宮博物院



the term "roving vase" is used by which to make to take use of both spiritwork work" into to the method while "manufacturing" is the lower parts are joined but in they individual pieces play features porcelain with of an interesting view of the from, the main-dial pattern a vessel body allows one to thinking decoration.

左上が肉形石