

國語科 康版 四下 第17、18回 第九課 向太空出發

編號	重點內容	
1.	 虍部	號：①排定的次第。 ②命令。 [造詞：號碼、編號、座號、號誌、符號、信號、暗號、對號入座。]
2.	 人部	仍：①依然、還。 ②因循、沿襲。 [造詞：仍舊、仍然、仍是、頻仍。]
3.	 水部	津津樂道：形容很有興味的談論。 [造詞：津貼、津要、迷津、津津有味、生津止渴、乏人問津。]
4.	 口部	嘗試：試一試、試驗。 [造詞：品嚐、嘗鮮、何嘗、未嘗、淺嘗則止、臥薪嘗膽。]
	 言部	[造詞：試驗、試用、試穿、試探、考試、面試、測試、屢試不爽、躍躍欲試、牛刀小試。]
5.	 水部	探測：考察測量。 [造詞：測量、測驗、推測、預測、觀測、猜測、檢測、變幻莫測、居心叵測、深不可測。]
6.	 网部	太空總署：世界各國為研究太空、開發太空計畫而設立的總體性中心機構。如美國太空總署。 [造詞：署長、公署、官署、衛生署。]
7.	 貝部	旅費：泛指旅行時所需支出的費用。主要有交通、住宿、飲食等數項。 [造詞：費用、花費、學費、免費、退費、費心、費時、費盡心機、大費周章、煞費苦心。]
8.	 人部	億：數目字。萬的萬倍。 [造詞：億萬、十億。]
9.	 羽部	大富翁：非常富有的人。 [造詞：老翁、漁翁、不倒翁、塞翁失馬、漁翁得利。]
10.	 口部	嚮往：思慕而神往。 [造詞：嚮導。]
11.	 弓部	吸引：吸收導引。 [造詞：引力、勾引、引導、引發、引起、牽引、指引、拋磚引玉、呼朋引伴、引人入勝、招蜂引蝶。]
12.	 人部	催生：比喻盡力使某種事物能順利進行或提前產生。 [造詞：催討、催促、催眠、催淚彈。]
13.	 木部	行李：出門時所攜帶的裝備。 [造詞：李子、桃李、瓜田李下、投桃報李、張冠李戴。]
14.	改錯字應用： ①他一直嚮往億萬富翁的生活，嘗試了各種方法，就是想要一夜致富。 ②在李老師的催促下，同學們都上前領取號碼牌，只有他仍然站在一旁不動。	

編號	重點內容				
15.	形音義比較：				
	①「測 ^{ちむ} 」試	推「測 ^{ちむ} 」	猜「測 ^{ちむ} 」	「側 ^{ちむ} 」面	引人「側 ^{ちむ} 」目
	②「津 ^つ 」貼	法「律 ^{りつ} 」	鉛「筆 ^ぶ 」	放「肆 ^ふ 」	搭「建 ^{けん} 」
	③編「號 ^{ごう} 」	座「號 ^{ごう} 」	符「號 ^{ごう} 」	怒「號 ^{ごう} 」	鬼哭神「號 ^{ごう} 」
	④號碼／嚇唬	品嘗／賞月	試探／擦拭	測量／否則	催生／摧殘
	⑤費用／煮沸	億萬／回憶	引誘／弓箭	官署／番薯	桃李／杏仁
16.	國字應用：				
	①去年署 ^{しよ} 假我和家人一起到美國太空總署 ^{しよ} 參觀，留下了難忘的回憶。				
	②他說話聲音響 ^{きやう} 亮，性格熱情，當嚮 ^{きやう} 導再適合不過了。				
	③為了防範流感，衛生署 ^{しよ} 已提早部署 ^{しよ} ，希望能有效控制疫情的傳播。				
17.	解釋與造句：				
	①津津樂道：形容很有興味的談論。				
	【造句：當年爸媽旅行時發生的糗事，至今仍讓大家津津樂道。】				
	②嘗試：試一試、試驗。				
	【造句：這個遊樂設施看起來太過刺激，我一點也不想嘗試。】				
	③探測：考察測量。				
	【造句：遠洋漁船會利用聲納探測魚群的蹤跡。】				
	④旅費：泛指旅行時所需支出的費用。主要有交通、住宿、飲食等數項。				
	【造句：他以打工度假的方式，一邊旅行一邊賺取所需的旅費。】				
	⑤大富翁：非常富有的人。				
	【造句：他打算自己創業，希望有朝一日能成為大富翁。】				
	⑥嚮往：思慕而神往。				
	【造句：鄉村地區純樸的生活方式，讓許多城市人非常嚮往。】				
	⑦吸引：吸收導引。				
	【造句：這裡獨一無二的地理景觀，吸引了許多遊客前來一探究竟。】				
	⑧催生：比喻盡力使某種事物能順利進行或提前產生。				
	【造句：這個產品能提早推出，是研發部大力催生的結果。】				
	⑨行李：出門時所攜帶的裝備。				
	【造句：糊塗的妹妹竟然在旅遊時，將自己的行李遺忘在火車上。】				
18.	短語練習：				
	◎月亮看起來又大又圓				
	跑道看起來又平又直				
	衣服看起來又破又舊				
	嬰兒看起來又白又胖				
	頭髮看起來又乾又粗				

編號	重點內容
19.	<p>造句練習：</p> <p>①津津樂道—— 那場盛大的皇家婚禮，至今仍為眾人津津樂道。</p> <p>②美夢成真—— 他不斷努力練琴，希望有一天能美夢成真，變成世界首屈一指的鋼琴家。</p> <p>③不僅……也……—— 這場暴風雨不僅讓交通癱瘓，也造成大範圍的停電。</p>
20.	<p>關於本課「向太空出發」：</p> <p>①本課文體為說明文。</p> <p>②飛往太空，是人們長久以來的夢想。</p> <p>③對太空的探索：</p> <p>△以前：人們觀察、研究與寫作，表現對星空的好奇與想像。</p> <p>△近代：西元一九六九年，人類第一次登陸月球，這是離地球最近的星球。太空人<u>阿姆斯壯</u>當時說的話：「這是我的一小步，卻是人類的一大步。」至今仍讓大家津津樂道。</p> <p>△現在：人們不斷努力與嘗試，送出成千上萬的太空探測器，探索星空的奧秘。</p> <p>△未來：太空探索公司打算研發更適合的飛行器，載送更多旅客完成太空旅行。</p> <p>④人們對太空的好奇與嚮往，吸引更多人投入研究，有一天太空旅行可能會實現。</p>