

道家部

淮南子卷

52

華東師範大學
「子藏」編纂中心編
總編纂 方勇
副總編纂 吳平

子藏

淮南子卷

道家部

子藏

52

副總編纂 吳平

總編纂 方勇

華東師範大學
「子藏」編纂中心編

國家圖書館出版社

第五十一冊目錄

- 淮南天文訓補注二卷(卷下) (清)錢塘撰 清道光八年(1828)嘉定縣署刊本 一
- 淮南子莊浙本異文補校小識一卷 (清)許在衡撰 稿本 一一〇七
- 淮南釋音 (清)□璟撰 (清)劉恭冕批校 葉景葵跋 二四九
- 讀淮南子札記 陶鴻慶撰 李寶淦撰 民國間文字同盟社排印《讀諸子札記》本 三五五
- 淮南子文粹三卷 民國六年(1917)上海商務印書館排印《諸子文粹》本 四一三
- 評注淮南子精華 張諤撰 民國九年(1920)上海子學社石印《評注荀子精華》本 四七七
- 讀淮南子(一) 盧錫榮校訂 民國十年(1921)雲南東陸大學排印本 五〇七

淮南天文訓補注卷下

後學錢

唐綴述



漢太尉祭酒

臣許

慎記上

天文訓下

淮南元年冬太一在丙子冬至甲午立春丙子

元注淮南王作書之元年也一曰淮南王長孝文皇帝異母弟也僭號自稱東帝以徙嚴道道死于雍其四子皆爲列侯時人歌之曰一尺繒好童童一升粟飽蓬蓬兄弟二人不能相容文帝聞之曰以我爲利其土耶皆召四侯而王之是則淮南王安卽位之元年以紀時也

補曰注後說是也丙子二字亦宜在注下武帝太初元年太歲在丙子淮南王安以文帝十六年自阜陵侯進封是年下距太初元年六十算則太歲亦在丙子矣以術推之顓頊厤入紀一千三百四十二算不用超辰以六十除去之不盈二十二數從甲寅起亦太歲在丙子淮南以太歲爲太一者春秋文耀鈞云中宮大帝其北極星下明者爲太一之光含元氣以斗布常春秋合誠圖云天皇大帝北辰星也含元秉陽舒精吐光居紫宮中制御四方冠有五采文初學記引五經通義曰天神之大者曰昊天上帝注卽耀

魄寶也亦曰皇天大帝亦曰太一然則太一入元枵之次歲星在星紀而加丑則太一在子歲星在元枵而加丑則太一亦在丑自後十二歲而周丑爲星紀故歲星必加之而見太一之所以此紀歲因亦名太一爲太歲也淮南從其本名故曰太一太一在丙子卽閼逢攝提格之歲推其冬至顓頊麻少周麻百十八算入癸卯部四十二算周厯此年積千四百六十算入乙酉部十六算天正氣大餘二十四無小餘冬至己酉加四十五日三十二分之二十一得甲午立春然則此云甲午本立春之日冬至上脫其日名

耳重文丙子自言太一下釋其義

案歲星在元枵而加丑則太一亦在

丑當作太一亦在子歲星在元枵而加丑是歲行一周仍在星紀歲星在星紀則太歲仍在子矣歲星與太歲左右行不同故推合如此作丑者當是傳寫之誤

二陰一陽成氣二三陽一陰成氣三

元注陰麤拙故得氣少陽精微故得氣多一說上得

二下得三合爲五故曰合氣而爲音音數五也

補曰此釋太一始于丙子之義也二陰一陽謂坎子之位也二陽一陰謂離丙之位也坎陰不中故二陰成一氣離陰得中故一陰成一氣離三坎二合之爲五卽五行之氣也坎爲水離爲火坎之所生者二木

也離之所生者二土也金也太一居子其衝爲丙故
太一始于丙子不然太歲在甲曰閼逢太歲在寅曰
攝提格何不竟首甲寅而必別屬之太陰乎

合氣而爲音合陰而爲陽合陽而爲律故曰五音六律
音自倍而爲日律自倍而爲辰故日十而辰十二

補曰合氣爲音者以土火金水木爲宮徵商羽角也
素問天元紀大論云甲己之歲土運統之乙庚之歲
金運統之丙辛之歲水運統之丁壬之歲木運統之
戊癸之歲火運統之此以相生爲次也而六十律戊
癸爲宮甲己爲徵則戊癸土而甲己火所以者宮能

生徵徵不能生宮故以火爲土以土爲火然則五運
火生土五音土生火禮家說火土同宮黎爲祝融亦
爲后土非無義矣土生火故火生金而自金以下無
不與五運合故五音始于宮而終於角也合陰爲陽
者坎二離三約六爲五也論卦畫則坎離各有三以
陰之數當陽之數卽合陰爲陽合陽爲律者坎有重
坎離有重離則陰陽各六先取六陽以爲六律故曰
合陽爲律一律而有五者因而重之則音有十在陽
律者爲宮商角徵羽在陰律者爲變宮變商變角變
徵變羽故地形訓云宮生變徵徵生變商商生變羽

羽生變角角生變宮也以當十日則始于戊而終于丁是爲音自倍而爲日陽律生陰律陰律亦生陽律一律而生十二律以當十二辰則始于黃鐘子終于中呂亥是爲律自倍而爲辰劉歆亦曰六律六呂而十二辰立矣五聲清濁而十日行矣蓋皆謂音生日律生辰也揚雄則云聲生于日律生于辰

月日行十三度七十六分度之二十六

元注六或作八

補曰一紀日周七十六月周十一十六以日周除月周得十三度七十六分度之二十八是以月周比每

日之月行得此數故定爲一日之月行也三統四分
月十九分度之七此七十六分度之二十八卽子母
各四乘之數六當作八傳寫之誤

二十九日九百四十分日之四百九十九而爲一月而
以十二月爲歲

補曰一紀月數九百四十日數二萬七千七百五十
九以月數除日數得二十九日九百四十分日之四
百九十九是以紀月比一月之日分得此數故定爲
一月之日分也續漢志四分之法如此祖冲之曰古
之六術咸同四分于淮南此文信之紀月九百四十

以七十六歲除之得十二卽每歲之月數也不盡二十八爲四章之閏月

歲有餘十日九百四十分日之八百二十七故十九歲而七閏

補曰四乘周天爲千四百六十一四分九百四十爲二百三十五相乘得三十四萬三千三百三十五爲周天分一月積分二萬七千七百五十九以十二乘之得三十三萬三千一百八爲朔積分兩數相減餘一萬二百二十七以九百四十除之得十日又九百四十分日之八百二十七也又以十九乘餘日得百

九十日乘餘分得一萬五千七百三十二如九百四十而一得十六日併之得二百六日卽大月三小月四爲一章之閏月也

按三十二應作一十三又如九百四十而一得十六日下脫餘

分六百七
十三七字

冬至日子午夏至日卯酉冬至加三日則夏至之日也元注冬至後三日則明年夏至之日

補曰冬至距夏至有百八十二日十六分日之十去百八十日餘二日過半舉整數言三日太抵算上算外相間命之注以爲明年者用人正也從天正則在一歲

歲遷六日終而復始

元注遷六日今年以子冬至後年以午冬至也
補曰亦舉整數言之實五日四分日之一積四年方成二十一日無餘分

壬午冬至

補曰此淮南改定顓頊厤上元冬至也劉向謂己巳立春則甲申冬至也入殷厤甲子部六十一算天正朔大餘六庚午朔氣大餘二十九日甲申冬至加殷厤五十七算爲周厤顓頊厤入癸卯部四十二算天正朔大餘二十六己巳朔氣大餘四十五日癸

未冬至再加五十七算爲四分曆。顓頊曆入壬午部
二十三算天正朔大餘四十六。戊辰朔氣大餘盡十
五日壬午冬至。顓頊曆元如故而日至不同者由入
部各別耳。遞加五十七算則遞先一日此合天之善
術也。推己酉冬至甲午立春必用周曆餘二曆俱不
合。此又改入四分部內。殆以歲實漸消豫爲後世法
歟。四分東漢始用之其元早見于此。

甲子受制木用事火煙青

元注木色青也東方

七十二日丙子受制火用事火煙赤

元注火色赤也南方

七十二日戊子受制土用事火煙黃

元注土中央其色黃

案元寫本作中央土今從莊刻本改正

七十二日庚子受制金用事火煙白

元注西方金其色白

七十二日壬子受制水用事火煙黑

元注北方水其色黑

七十二日而歲終庚子受制

補曰置一歲日以五氣分之則七十二日爲一節而得其用事之日藝文志有古五子十八篇師古云自

甲子至壬子說易陰陽殆卽淮南所云也易稽覽圖曰甲子卦氣起中孚復生坎七日是冬至常爲甲子受制而淮南云壬午冬至甲子受制至歲終而庚子受制則冬至受制歲易一子計五運周環亦當然也由是推之秦麻首年甲子二年庚子三年丙子四年壬子五年戊子至六年而復得甲子故七十歲而與日周也五子以五行受制用事而五色獨用火煙古記二十四氣于五音用徵不用宮故也五子受制與二十四氣同法

歲遷六日以數推之七十歲而復至甲子