

淮南鴻烈解卷之六

動五

淮南鴻烈解卷之六

勳五

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

道道死於雍其四子皆為列侯時人歌之曰
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為利其土邪皆召
四侯而王之是則淮南王安即位之元年以
紀時二陰一陽成氣二二陽一陰成氣三陰
也也
摘故時氣少陽精微故得氣多一說上得二
下得三合為五故曰合氣而為音音數五也
合氣而為音合陰而為陽合陽而為律故曰

五音六律音自倍而為日律自倍而為辰故
日十而辰十二月日行十三度七十六分度
之二十六作六或八二十九日九百四十分日之
四百九十九而為月而以十二月為歲歲有
餘十日九百四十分日之八百二十七故十

動五

九歲而七閏日冬至子午夏至卯酉冬至加

三日則夏至之日也冬至後三日則歲遷六

日終而復始遷六日今年以子冬壬午冬至

甲子受制木用事火煙青木色青也東方七十二日

丙子受制火用事火煙赤火色赤也南方七十二日

戊子受制土用事火煙黃土中央其色黃七十二日

庚子受制金用事火煙白西方金其色白七十二日

壬子受制水用事火煙黑北方水其色黑七十二日

而歲終庚子受制歲德六日以數推之七十

歲而復至甲子甲子受制則行柔惠挺群禁

開闔扇通障塞母伐木甲木也木王東方故

由戶故開闔扇通障塞丙子受制則舉賢良施柔惠蟄伏之類出

賞有功立封侯出貨財火用事象陽明識功

戊子受制則養老鰥寡行糴鬻施恩澤土用事象

土長養故庚子受制則繕牆垣脩城郭審群施恩澤也

禁飾兵甲倣百官誅不法

金用事象金斷割故誅不如法度也

壬子受制則閉門閭大搜客

禁搜客出新客斷罰刑

殺當罪息關梁禁外徙

水用事象冬閉固故禁外徙也

甲子

氣燥濁丙子氣燥陽戊子氣溼濁庚子氣燥

寒壬子氣清寒丙子干甲子蟄蟲早出

木氣溫故

勤五

早故雷早行戊子干甲子胎天卯蟄鳥蟲多

傷庚子干甲子有兵壬子干甲子春有霜戊

子干丙子霆庚子干丙子夷

夷傷也夷或電

壬子干

丙子電甲子干丙子地動庚子干戊子五穀

有殃壬子干戊子夏寒雨霜甲子干戊子介

蟲不為不成為丙子干戊子大旱荒封燠蔣

草也生水土相連持大如薄壬子干庚子大

剛魚不為不成為甲子干庚子草木再死再生

丙子干庚子草木復榮今八月九月時李戊

子干庚子歲或存或亡甲子干壬子冬乃不

藏不藏地氣發也丙子干壬子星墜墜戊子干壬子

蟄蟲冬出其鄉庚子干壬子冬雷其鄉季春

三月豐隆乃出以將其雨豐隆雷也至秋三月季

之地氣不藏乃收其殺百蟲蟄伏靜居閉戶

殺青女乃出以降霜雪青女天神青玉行十

二時之氣以至于仲春二月之夕乃收其藏

而閉其寒收歛其所藏而閉之女夷鼓歌以司天和以

長百穀禽鳥草木女夷主春夏長養之神也孟夏之月以

熟穀禾雉鳩長鳴為帝侯歲雄鳩蓋布穀也是故天

不發其陰則萬物不生地不發其陽則萬物

動五

三

不成天圓地方道在中央日為德月為刑月

歸而萬物死日至而萬物生遠山則山氣藏

遠水則水蟲蟄遠木則木葉槁日五日不見

失其位也聖人不與也與猶說也日出于暘谷浴

于咸池拂于扶桑是謂晨明拂猶過登于扶

桑爰始將行是謂朏明朏明將明也朏讀至

于曲阿是謂旦明旦平至于曾泉是謂蚤食至

于桑野是謂晏食至于衡陽是謂隅中至于

昆吾是謂正中昆吾丘在南方至于息次是謂小還

鳥次西南之山名也鳥所宿止至于悲谷是謂鋪時悲谷西南方之

大壘言其深峻臨其上至于女紀是謂大還

今人悲思故曰悲谷也至于淵虞是謂高春淵虞地名高春

北陰地至于連石是謂下春連石西北山名也言

也至于悲泉爰止其女爰息其馬日下春連讀

腐爛之爛也至于虞淵是謂黃昏至于蒙谷是

謂定昏

蒙谷北方之山名也盧敖所見若上之所也

日入于虞淵

之汜曙於蒙谷之浦

曙明浦涯

行九州七舍有五

億萬七千三百九里

自賜谷至虞淵凡十禹六所為九州七舍也

以為朝晝昏夜夏日至則陰乘陽是以萬物就而死冬日至則陽乘陰是以萬物仰而生

書者陽之分夜者陰之分是以陽氣勝則日

脩而夜短陰氣勝則日短而夜脩帝張四維

運之以斗

也運旋

月徙一辰復反其所正月指

寅十二月指丑一歲而匝終而復始指寅則

萬物蟪

蟪生蟪動貌

律受太簇太簇者簇而未出也

指卯卯則茂茂然律受夾鍾夾鍾者種始莢也指辰辰則振之也律受姑洗姑洗者陳去而新來也指巳巳則生巳定也律受仲呂仲呂者中充大也指午午者忤也律受蕤賓蕤賓者安而服也指未未昧也律受林鍾林鍾

動五

四

者引而止也指申申者呻之也律受夷則夷則者易其則也德以去矣指酉酉者飽也律受南呂南呂者任包大也指戌戌者滅也律受無射無射入無馱也指亥亥者闕也律受應鍾應鍾者應其鍾也指子子者茲也律受

黃鍾黃鍾者鍾已黃也指丑丑者細也律受
大呂大呂者旅旅而去也其加卯酉則陰陽
分日夜平矣故曰規生矩殺衡長權藏繩居
中央爲四時根道曰規始於一而不生故
分而爲陰陽陰陽合和而萬物生故曰一生
二二生三三生萬物天地三月而爲一時故
祭祀三飯以爲禮喪紀三踊以爲節兵重三
罕以爲制以三參物三三如九故黃鍾之律
九寸而宮音調調和因而九之九九八十一
故黃鍾之數立焉黃者土德之色鍾者氣之

所種也曰冬至德氣爲土土色黃故曰黃鍾
律之數六分爲雌雄故曰十二鍾以副十二
月十二各以三成故置一而十一二三之爲積
分七十萬七千一百四十七黃鍾大數立焉
凡十二律黃鍾爲宮太簇爲商姑洗爲角林
鍾爲徵南呂爲羽物以三成音以五立三與
五如八故卵生者八竅律之初生也寫鳳之
音故音以八生黃鍾爲宮宮者音之君也故
黃鍾位子其數八十一主十一月下生林鍾
林鍾之數五十四主六月上生太簇太簇之

數七十二主正月下生南呂南呂之數四十
八主八月上生姑洗姑洗之數六十四主三
月下生應鍾應鍾之數四十二主十月上生
蕤賓蕤賓之數五十七主五月上生大呂大
呂之數七十六主十二月下生夷則夷則之

數五十一主七月上生夾鍾夾鍾之數六十
八主二月下生無射無射之數四十五主九
月上生仲呂仲呂之數六十主四月極不生
徵生宮宮生商商生羽羽生角角生姑洗姑
洗生應鍾比於正音故爲和

應鍾十月也與
正音比故爲和

和從聲也
一曰和也

應鍾生蕤賓不比正音故爲繆日

冬至音比林鍾浸以濁日夏至音比黃鍾浸

以清以十二律應二十四時之變甲子仲呂

之徵也丙子夾鍾之羽也戊子黃鍾之宮也

庚子無射之商也壬子夷則之角也古之爲

度量輕重生乎天道黃鍾之律脩九寸物以

三生三九二十七故幅廣二尺七寸

古者幅比皆然

也音以八相生故人脩八尺尋自倍故八尺

而爲尋有形則有聲音之數五以五乘八五

八四十故四丈而爲匹匹者中人之度也一

匹而為制秋分葉定葉定而禾熟葉禾穗粟

也定者成也故禾熟讀如詩律之數十二故

有貓有虎之貓古文作秒也十二葉而當一粟十二粟而當一寸律以當

辰音以當日日之數十十從甲故十寸而為

尺十尺而為丈其以為量十二粟而當一分

動五

六

分言其輕重分銖也十二分而當一銖十二銖而當半

兩衡有左右因倍之故二十四銖為一兩天

有四時以成一歲因而四之四四十六故十

六兩而為一斤三月而為一時三十日為一

月故三十斤為一鈞四時而為一歲故四鈞

爲一石其以爲音也一律而生五音十二律
而爲六十音因而六之六六三十六故三百
六十音以當一歲之日故律歷之數天地之
道也下生者倍以三除之上生者四以三除
之鍾律上下相生誘不敏也太陰元始建于甲寅一終而

建甲戌二終而建甲午三終而復得甲寅之
元歲徙一辰立春之後得其辰而遷其所順
前三後五百事可舉前後太陰之前後也太陰所建蟄

蟲首穴而處鵲巢鄉而爲戶太陰在寅朱鳥
在卯勾陳在子玄武在戌白虎在酉蒼龍在

辰寅爲建卯爲除辰爲滿巳爲平主生午爲
定未爲執主陷申爲破主衡酉爲危主杓戌
爲成主少德亥爲收主大德子爲開主太歲
丑爲閉主太陰在寅歲名曰攝提格其雄爲
歲星舍斗牽牛以十一月與之晨出東方東

動五

七

井與鬼爲對太陰在卯歲名曰單闕

單讀明
揚之明

歲星舍須女虛危以十二月與之晨出東方
柳七星張爲對太陰在辰歲名曰執徐歲星
舍營室東壁以正月與之晨出東方翼軫爲
對太陰在巳歲名曰大荒落歲星舍奎婁以

二月與之晨出東方角亢爲對太陰在午歲
名曰敦牂歲星舍胃昂畢以三月與之晨出
東方氐房心爲對太陰在未歲名曰協洽歲
星舍觜雋參以四月與之晨出東方尾箕爲
對太陰在申歲名曰涒灘歲星舍東井輿鬼

以五月與之晨出東方斗牽牛爲對太陰在

酉歲名曰作鄂

作讀昨

歲星舍柳七星張以六

月與之晨出東方須女虛危爲對太陰在戌
歲名曰閭茂歲星舍翼軫以七月與之晨出
東方營室東壁爲對太陰在亥歲名曰大淵

獻歲星舍角亢以八月與之晨出東方奎婁

爲對太陰在子歲名困敦田讀歲星舍氏房

心以九月與之晨出東方胃昂畢爲對太陰

在丑歲名曰赤奮若歲星舍尾箕以十月與

之晨出東方驚蟄參爲對太陰在甲子刑德

合東方宮常徙所不勝合四歲而離離十六

歲而復合所以離者刑不得入中宮而徙於

木太陰所居曰德辰爲刑德綱曰自信因柔

曰徙所不勝刑水辰之木木辰之水金火立

其處凡徙諸神朱鳥在太陰前一鉤陳在後

三玄武在前五白虎在後六虛星乘鉤陳而

天地襲矣

襲和也

凡日甲剛乙柔丙剛丁柔以

至於癸木生於亥壯於卯死於未三辰皆木
也火生於寅壯於午死於戌三辰皆火也土
生於午壯於戌死於寅三辰皆土也金生於

動五

巳壯於酉死於丑三辰皆金也水生於申壯
於子死於辰三辰皆水也故五勝生一壯五
終九五九四十五故神四十五日而一徙以

三應五八徙而歲終凡用太陰左前刑右背
德擊鉤陳之衝辰以戰必勝以攻必克欲知

天道以日為主六月當心左周而行分而為

十二月與日相當天地重襲後必無殃星正

月建營室二月建奎婁三月建胃星官言曰明堂月令

孟春之月日在營室仲春之月在奎婁季春之月在胃此言星正月建營室字之誤也

四月建畢五月建東井六月建張七月建翼

八月建亢九月建房十月建尾十一月建牽

牛十二月建虛

星分度角十二亢九氐十五房五心五尾十

八箕十一四分一斗二十六牽牛八須女十

二虛十危十七營室十六東壁亢奎十六婁

十二胃十四昂十一畢十六觜雋二參九東
井三十輿鬼四柳十五七星張翼各十八軫
十七凡二十八宿也

星部地名角亢鄭氏房心宋尾箕燕斗牽牛
越須女吳虛危齊營室東壁衛奎婁魯胃昂

畢魏觜雋參趙東井輿鬼秦柳七星張周翼

軫楚歲星之所居五穀豐昌其對為衝歲乃

有殃當居而不居越而之他處主死國亡太

陰治春則欲行柔惠溫涼木德仁也太陰治

夏則欲布施宣明火德陽也故太陰治秋則

欲脩備繕兵

金德斷割故脩兵也

太陰治冬則欲猛毅

剛疆

純陰閉固水澤水凍故剛疆也

三歲而改節六歲而易

常故三歲而一饑六歲而一衰十二歲一康

康盛也

甲齊乙東夷丙楚丁南夷戊魏己韓庚

秦辛西夷壬衛癸越子周丑翟寅楚卯鄭辰

晉巳衛午秦未宋申齊酉魯戌趙亥燕甲乙

寅卯木也丙丁巳午火也戊己四季土也庚

辛申酉金也壬癸亥子水也水生木木生火

母生土土生金金生水子生母曰義母生子

曰保子母相得曰專母勝子曰制子勝母曰

因以勝擊殺勝而無報以專從事而有功以
義行理名立而不墮以保畜養萬物蕃昌以
困舉事破滅死亡北斗之神有雌雄十一月
始建於子月從一辰雄左行雌右行五月合
午謀刑十一月合子謀德六陰所居辰為獸
日獸日不可以舉百事堪輿徐行雄以音知
雌故為奇辰數從甲子始子母相求所合之
處為合十日十二辰周六十日凡八合合於
歲前則死亡合於歲後則無殃甲戌燕也乙
酉齊也丙午越也丁巳楚也庚申秦也辛卯

戎也壬子代也癸亥胡也戊戌己亥韓也巳酉己卯魏也戊午戊子八合天下也太陰小歲星曰辰五神皆合其日有雲氣風雨國君當之天神之貴者莫貴於青龍或曰天一或曰太陰太陰所居不可背而可鄉北斗所擊

動五

十

不可與敵天地以設分而為陰陽陽生於陰陰生於陽陰陽相錯四維乃通或死或生萬物乃成蛟行喙息莫貴於人孔竅肢體皆通於天天地九重人亦有九竅天有四時以制十二月人亦有四肢以使十二節天有十二

月以制三百六十日人亦有十二肢以使三百六十節故舉事而不順天者逆其生者也以日冬至數來歲正月朔日五十日者民食足不滿五十日日減一斗有餘日日益一升有其歲司也

參
前
畢
昂
胃
雙
奎
水
壯
金
壯
水
壯
金
壯
水
壯
金
壯

東
井
鬼
未
水
老

柳
星
土
未
火
壯
奎

亥
木
生
室

子
水
壯
虛
危

癸巳金生

丑金老
須女牽牛

辰卯

水水

老壯

其尾心房氏元

攝提格之歲

格起言萬物承陽而起也

歲早水晚旱稻疾

動五

十一

蠶不登

登成也

菽麥昌民食四升寅在甲曰闕

蓬

言萬物鋒芒欲出擁遏未通故曰闕蓬也

單闕之歲

單盡闕止也言陽氣推萬物而起陰氣盡止也

歲和稻菽

麥蠶昌民食五升卯在乙曰旃蒙

在乙言蒙物遏蒙甲

而出故曰旃蒙也

執徐之歲執蟄徐舒也言伏蟄之物皆散舒而出也歲早早晚水

小饑蠶閉麥熟民食三升辰在丙曰柔兆丙

萬物皆生枝布葉故曰柔兆也

大荒落之歲荒大也方萬物熾盛而歲有小

兵蠶小登麥昌菽疾民食二升巳在丁曰強

圉在丁言萬物剛盛故曰強圉也

敦牂之歲言萬物皆盛壯也敦牂敦盛牂壯也歲大旱蠶登稻

疾菽麥昌禾不為民食二升午在戊曰著雉

在戊言位在中央萬物繁養四方故曰著雉也

協洽之歲協和洽合也言陰欲化萬物和合歲有小兵蠶登

稻昌菽麥不為民食三升未
在巳曰屠維在巳

言萬物各成其性故曰屠維屠別維離也

涖灘之歲涖大難脩也言萬物皆脩其精氣也歲和小雨行行蠶

登菽麥昌民食三升申在庚曰上章在庚言陰氣上

升萬物畢生故曰上章也

作鄂之歲作鄂零落也歲有大兵民疾疾螽不

登菽麥不為禾蟲民食五升酉在辛曰重光

在辛言萬物就成熟其煌煌故曰重光也

掩茂之歲掩蔽茂冒言歲小饑有兵蠹不登

麥不為昌民食七升戌在壬曰玄默在壬言歲終包

任萬物故
曰玄默也

大淵獻之歲

淵藏獻迎也言萬物終於歲有

大兵大饑蠶開菽麥不為禾蟲民食三升

困敦之歲

困混敦沌也言陽氣皆混沌萬物牙孽也歲大霧起大

水出蠶稻菽麥昌民食三斗子在癸曰昭陽

動五

十二

在癸言陽氣始萌萬物合生故曰昭陽

赤奮若之歲

奮起也若順也言陽奮物而歲起之無不順其性也赤陽色歲

有小兵旱水蠶不出稻疾菽不為麥昌民食

一升

正朝一作月

夕先樹一表東方操一表却去前

表十步以參望日始出北廉日直入又樹一
表於東方因西方之表以參望日入北廉則
定東方兩表之中與西方之表則東西之正
也日冬至日出東南維入西南維至春秋分
日出東中入西中夏至出東北維入西北維
至則正南欲知東西南北廣袤之數者立四
表以爲方一里距先春分若秋分十餘日從
距北表參望日始出及正以候相應相應則
此與日直也輒以南表參望之以入前表數
爲法除舉廣除立表袤以知從此東西之數

也假使視日出入前表中一寸是寸得一里也一里積萬八千寸得從此東萬八千里視日萬入入前表半寸則半寸得一里半寸而除一里積寸得三萬六千里除則從此西里數也并之東西里數也則極經也未春分而

動五

十三

直已秋分而不直此處南也未秋分而直已春分而不直此處北也分至而直此處南北中也從中處欲知中南也未秋分而不直此處南北中也從中處欲知南北極遠近從西南表參望日日夏至始出與北表參則是東

與東北表等也正東萬八千里則從中北亦

此九字衍文也

萬八千里則從中北亦萬八千里也倍之南北之里數也其不從中之數也以出入前表之數益損之表入一寸寸減日近一里表出一寸寸益遠一里欲知天之高樹表高一丈

正南北相去千里同日度其陰北表二尺南表尺九寸是南千里陰短寸南二萬里則無景是直日下也陰二尺而得高一丈者南一而高五也則置從此南至日下里數因而五之爲十萬里則天高也若使景與表等則高

與遠等也

淮南鴻烈解卷之六



