

현묘의 사주명리 입문

제 5강 지지

지지

Part 1

Part 2

- 1. 지지의 탄생
 - 지지의 기원
 - 지지, 천문과 역법의 유산

- 2. 시간과 지지
 - 24절기와 지지
 - 시간과 지지

- 3. 시간 차이 나는 이유
 - 한국기준 30분 추가된 이유
 - 균시차에 대한 이해
 - 써머타임

- 4. 오행과 지지
 - 오행과 지지
 - 오행과 지지의 결합

- 1. 지지와 일년
 - 시간의 흐름에 따른 지지 그래프

- 2. 천간과 지지의 체계
 - 천간과 지지의 비교
 - 지지의 의의

- 3. 각 지지의 개관
 - 목의 지지
 - 화의 지지
 - 금의 지지
 - 수의 지지

- 4. 지장간의 이해
 - 지장간과 연결해서 지지 살피기
 - 지장간을 보는 새로운 관점

지지의 탄생

지지의 기원

지지는 언제 탄생하였을까?

→ 언제 탄생하였는지 분명하지 않음

천간과 더불어 날짜를 표기하는 수단으로 상(은)나라 시대부터 사용되었지만

기원전 2~3세기 무렵에 오행과 결합하여 월과 시를 표기하는 수단으로 사용되었을 것으로 추측

초기 지지의 의의

→ 전국시대 말 ~ 한대 초기에 지지는 24절기와 결합하여 **12개의 달**을 의미함.

회남자(淮南子)

유방의 손자 유안(회남왕)이 회남지방을 다스릴 때 논객들 3000명을 모아 제자백가의 이론을 총 망라한 책 당시의 사상과 철학을 엿볼 수 있는 소중한 서적

지지의 기록

→ 문헌상 최초의 기록은 회남자(BC2세기 무렵)에 등장함.

“

“맹춘은 초봄이다. 이달에는 초요*가 인寅을 가리키고...”
“중춘의 달에는 초요는 묘卯를 가리키고...”

”

*초요招搖 : 북두칠성의 자루방향, 동방 별자리 28수의 저수(氏宿)에 속하는 것

지지의 탄생

지지, 천문과 역법의 유산

천간과 지지

천간 : 우주의 기운을 10개로 구분한 체계

지지 : 우주의 기운을 12개로 구분한 체계

천간과 지지

일년이라는 시간은 12개로 나누는 관습은 동서양을 막론하고 고대부터 있어왔을 것으로 추정.

달이 차고 기우는 것을 쉽게 관찰할 수 있기 때문.

하지만 달력-달의 운행-(354일=29.5*12)은 실제 일년이라는 시간(365.25일)과 오차가 발생.

천간과 지지

[서양의 달력 체계]

인위적으로 특정 달에 며칠을 끼워넣는 체계로 진화한 것 <1월 31일, 2월 28일>

[동양의 달력 체계]

인위적, 자의적인 방식을 따르지 않고, 순수하게 태양의 고도를 이용해 1년을 24개로 나누고, 2개의 절기를 하나로 묶어서 1달로 계산함.

절기력 = 진정한 의미의 태양력.

시간과 지지

24절기와 지지

<기준 : 태양의 고도>

절기명	시작날짜 (±1~2)	자연현상(의미)	지지	계절
입춘(立春)	2월 4일	봄의 시작.	인寅	봄
우수(雨水)	2월 18일	눈이 녹기 시작하는 날.		
경칩(驚蟄)	3월 5일	개구리가 겨울잠에서 깨는 날.	묘卯	
춘분(春分)	3월 20일	낮의 길이 > 밤의 길이	진辰	
청명(清明)	4월 4일	봄의 날씨가 가장 좋은 날.		
곡우(穀雨)	4월 20일	봄비가 내리는 날.		
입하(立夏)	5월 5일	여름의 시작.	사巳	여름
소만(小滿)	5월 21일	별이 잘 드는 날.		
망종(芒種)	6월 5일	곡식의 씨앗을 뿌리는 날.	오午	
하지(夏至)	6월 21일	1년 중 낮이 가장 긴 날.		
소서(小暑)	7월 7일	본격적으로 더위가 시작되는 날.		
대서(大暑)	7월 22일	1년 중 가장 더운 날.	미未	
입추(立秋)	8월 7일	가을의 시작.	신申	가을
처서(處暑)	8월 23일	가을바람이 불기 시작하는 날.		
백로(白露)	9월 7일	이슬이 맺히기 시작하는 날.	유酉	
추분(秋分)	9월 22일	밤의 길이 > 낮의 길이		
한로(寒露)	10월 8일	찬 이슬이 맺히기 시작하는 날.		
상강(霜降)	10월 23일	서리가 내리기 시작하는 날.	술戌	
입동(立冬)	11월 7일	겨울의 시작.	해亥	겨울
소설(小雪)	11월 22일	눈이 내리기 시작하는 날.		
대설(大雪)	12월 7일	1년 중 눈이 가장 많이 내리는 날.	자子	
동지(冬至)	12월 21일	1년 중 낮이 가장 짧은 날.		
소한(小寒)	1월 5일	1년 중 가장 추운 날.		
대한(大寒)	1월 20일	1년 중 큰 추위.	축丑	

시간과 지지

시간과 지지

시간	지지	한국기준	균시차 적용
3시~5시	인寅	3시 30분~5시 30분	±15분
5시~7시	묘卯	5시 30분~7시 30분	
7시~9시	진辰	7시 30분~9시 30분	
9시~11시	사巳	9시 30분~11시 30분	
11~1시	오午	11 30분~1시 30분	
1시~3시	미未	1시 30분~3시 30분	
3시~5시	신申	3시 30분~5시 30분	
5시~7시	유酉	5시 30분~7시 30분	
7시~9시	술戌	7시 30분~9시 30분	
9시~11시	해亥	9시 30분~11시 30분	
11시~1시	자子	11시 30분~1시 30분	
1시~3시	축丑	1시 30분~3시 30분	

<기준 : 태양의 고도>

기준이 태양의 고도이므로 세계 어디에서나 태양이 가장 높게 떴다면 오시가 된다.

시간 차이 나는 이유

한국기준 +30분 추가된 이유

한국의 시계는 12시를 가리키는데 실제 한국의 태양의 정오에 닿지 않음
한국에서는 시계보다 태양이 늦게감. 시계의 기준을 동쪽에 두고 있기 때문
사주의 전제 : 태양의 위치에 따라 기운이 달라진다는 것
따라서 정확한 태양의 위치를 표현하기 위해 +30분

협정 세계시 (UTC, GMT)

→ 무역과 소통을 위한 세계 표준시 시스템

경도 15도(1시간 단위)에 맞춰 각 나라의 시간을 정할 것을 권고.

한국의 경우 경도가 127도에 해당함

120도 135를 선택해 한국의 표준시를 결정할 수 있음

현재 135도를 선택해 표준시를 사용하고 있음

한국시간 = UTC + 9 (경도135도 기준)

경도 120도 기준 = UTC + 8

동경 127도 30분 사용시기 - 1908.02.01. ~ 1911.12.31.

1954.03.21. ~ 1961.08.09.

그 외의 시기는 모두 동경 135도를 사용



경도 135도 기준으로 표준시 사용

시간 차이 나는 이유

균시차에 대한 이해

균시차란?

협정세계시와 실제 태양의 고도를 기준으로 실제 시간과의 차이

(해시계와 기계시계와의 차이로 볼 수 있음)

균시차가 발생하는 이유

공전궤도가 타원인 영향(회색) + 자전축의 기울기(지축경사) 영향(파란색)

실제 태양의 고도를 반영한 시간은 표준시와 +15분, -15분 발생한다.

균시차를 적용할 것인가?

적용해야 한다

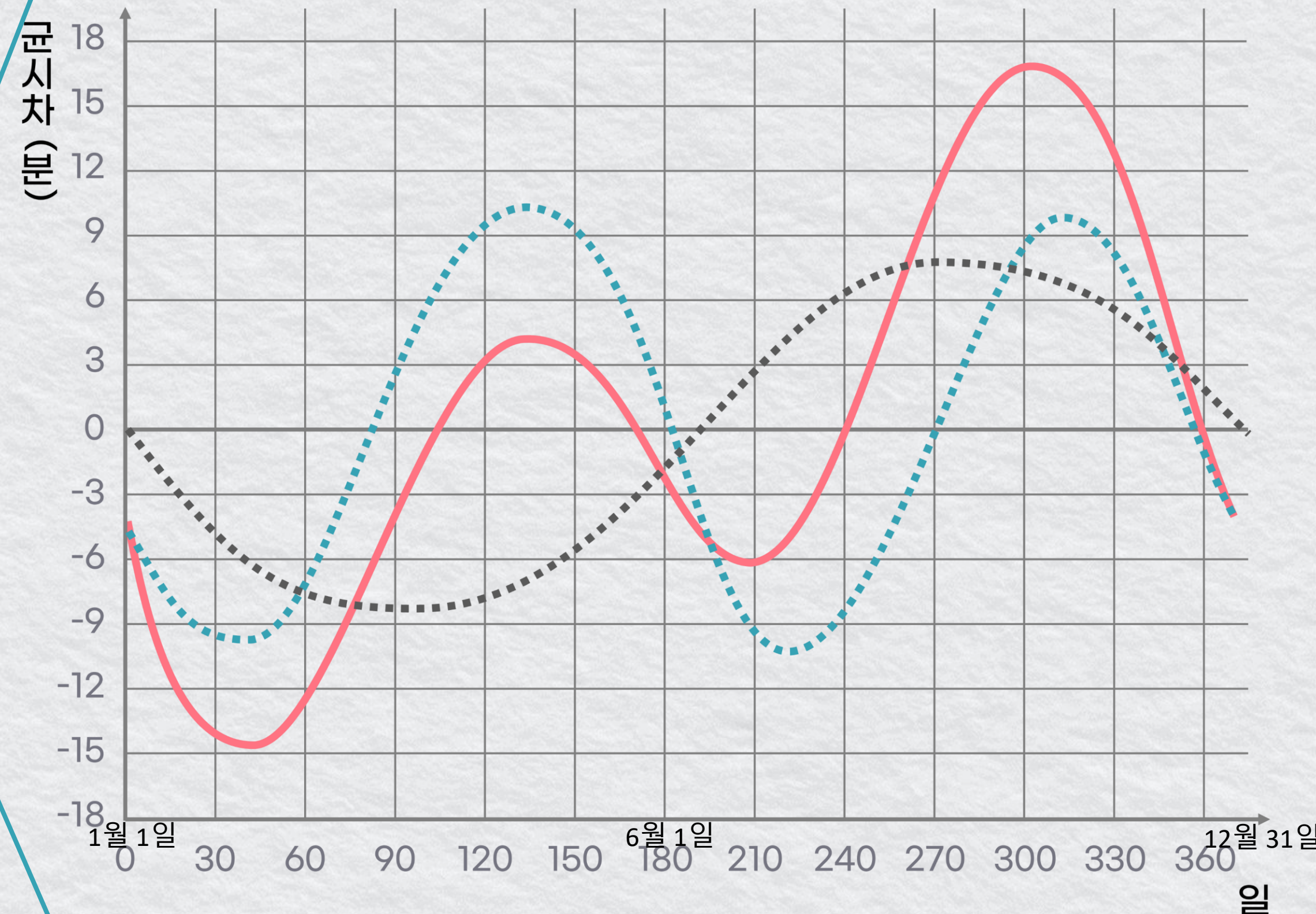
→ 만세력 프로그램 PC용 명리보감, 만세력 사이트 굿사이클 PC

적용할 필요없다

→ 어차피 지역별로 조금씩 차이가 난다.

표준시보다 해가 빨리 뜬다.

표준시는 정오일 때, 실제 태양은 이미 정오를 넘어섬



표준시보다 해가 늦게 뜬다.

표준시가 정오일 때, 실제 태양은 아직 정오에 닿지 않음.

시간 차이 나는 이유

써머타임

써머타임이란?

여름철 전력 소요와 노동능률 향상을 위해 여름철에 한해 시계를 한시간 앞당기는 정책
해가 일찍 뜨니 일찍부터 일을 시작해야 한다는 정책.

실제 시간은 8시인데, 서머타임이 실시되면서 전국의 모든 시계를 9시로 바꿈.

실제 시간보다 시계 시간이 한시간 빨라지게 되니, 한시간 빨리 출근하는 결과 발생

사주볼 때 적용 방법

서머타임 실시 시기에 시계상 오전 9시에 태어난 아이가 있다고 가정해 보자.

이 아이는 시계상으로는 9시에 태어났지만,

실제로는 8시에 태어난 셈이 된다.

따라서 사주를 계산할 때, **-1시간을 해주면 해결**

대부분의 만세력 사이트(앱)에서는 한국의 써머타임 실시 시기를 고려해
자동으로 시간을 교정해 주고 있음.

미국,캐나다 및 써머타임 시행 국가의 경우 확인 필요

대한민국의 일광 절약 시간제 실시 시기

1948.06.01. 00:00 ~ 1948.09.13. 00:00

1949.04.03. 00:00 ~ 1949.09.11. 00:00

1950.04.01. 00:00 ~ 1950.09.10. 00:00

1951.05.06. 00:00 ~ 1951.09.09. 00:00

1955.05.05. 00:00 ~ 1955.09.09. 00:00

1956.05.20. 00:00 ~ 1956.09.30. 00:00

1957.05.05. 00:00 ~ 1957.09.22. 00:00

1958.05.04. 00:00 ~ 1958.09.21. 00:00

1959.05.03. 00:00 ~ 1959.09.20. 00:00

1960.05.01. 00:00 ~ 1960.09.18. 00:00

1987 .05.10 02:00 ~ 1987 .10.11. 03:00

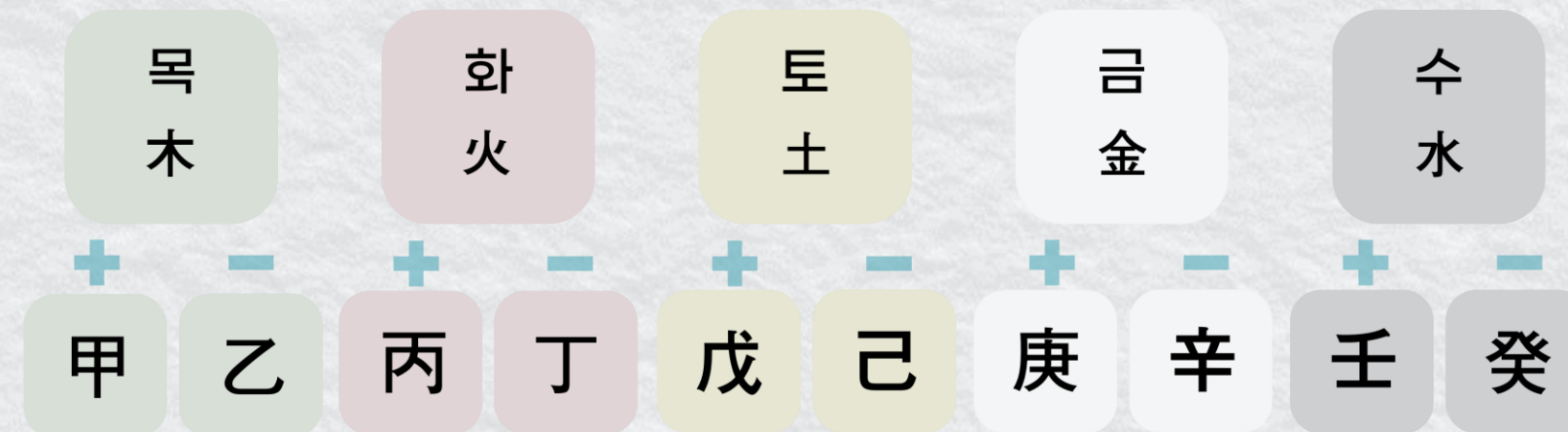
1988.05.08. 02:00 ~ 1988.10.09. 03:00

천간과 지지의 체계

천간과 지지의 비교

천간

지구의 리듬을 오행 (5개)과 음양(2개)으로 구분하여, 총 10개의 단위로 변화를 표현한 체계



지지

지구의 리듬을 12개의 단위로 이해하려는 체계



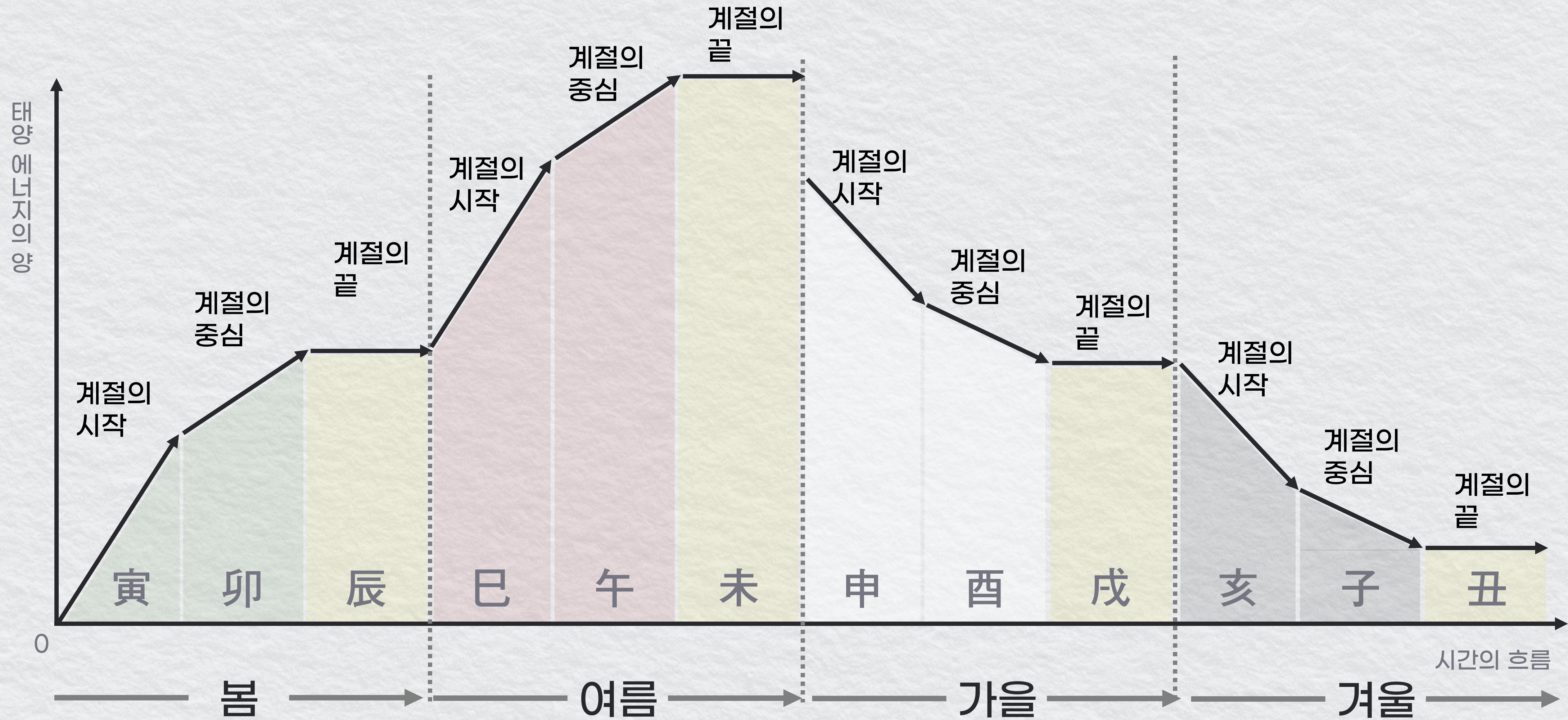
4계절의 사이에 각 계절을 중재하는 오행 토를 삽입
봄+토+여름+토+가을+토+겨울+토+봄...

각 계절을 음과 양으로 구분함
봄 = 인목+묘목, 여름 = 사화+오화, 가을 = 신금+유금, 겨울 = 해수+자수



지지와 일년

시간의 흐름에 따른 지지 그래프



오행과 지지

오행	수	토	목	목	토	화	화	토	금	금	토	수
기호	子 자	丑 축	寅 인	卯 묘	辰 진	巳 사	午 오	未 미	申 신	酉 유	戌 술	亥 해
월 <small>(양력)</small>	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
시 <small>한국+30</small>	11-1	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11	11-1	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
계절	겨울		봄			여름			가을		겨울	

오행과 지지

오행과 지지의 결합

오행과 지지의 결합

천간이 오행과 결합한 것처럼, 지지도 오행과 결합하였음
하나의 천간에 하나의 오행이 결합되어 있지만,
지지의 경우, 하나의 지지에 여러 오행이 섞여 있다고 봄.

철학적으로는 천간은 이상, 지지는 현실의 기운,
천간은 하늘, 지지는 땅의 기운으로 보았음.
따라서 현실의 기운, 땅의 기운이기에 복잡하고 다양하다고 이해함.
고전에서는 잡기라고 표현함.



오행과 지지

오행과 지지의 결합

지장간의 개념 등장

이미 기원전부터 하나의 지지에 오행이 섞여 있다고 보았음.

(예 : 亥 안에는 수기운 뿐만 아니라 목기운이 섞여 있다고 봄)

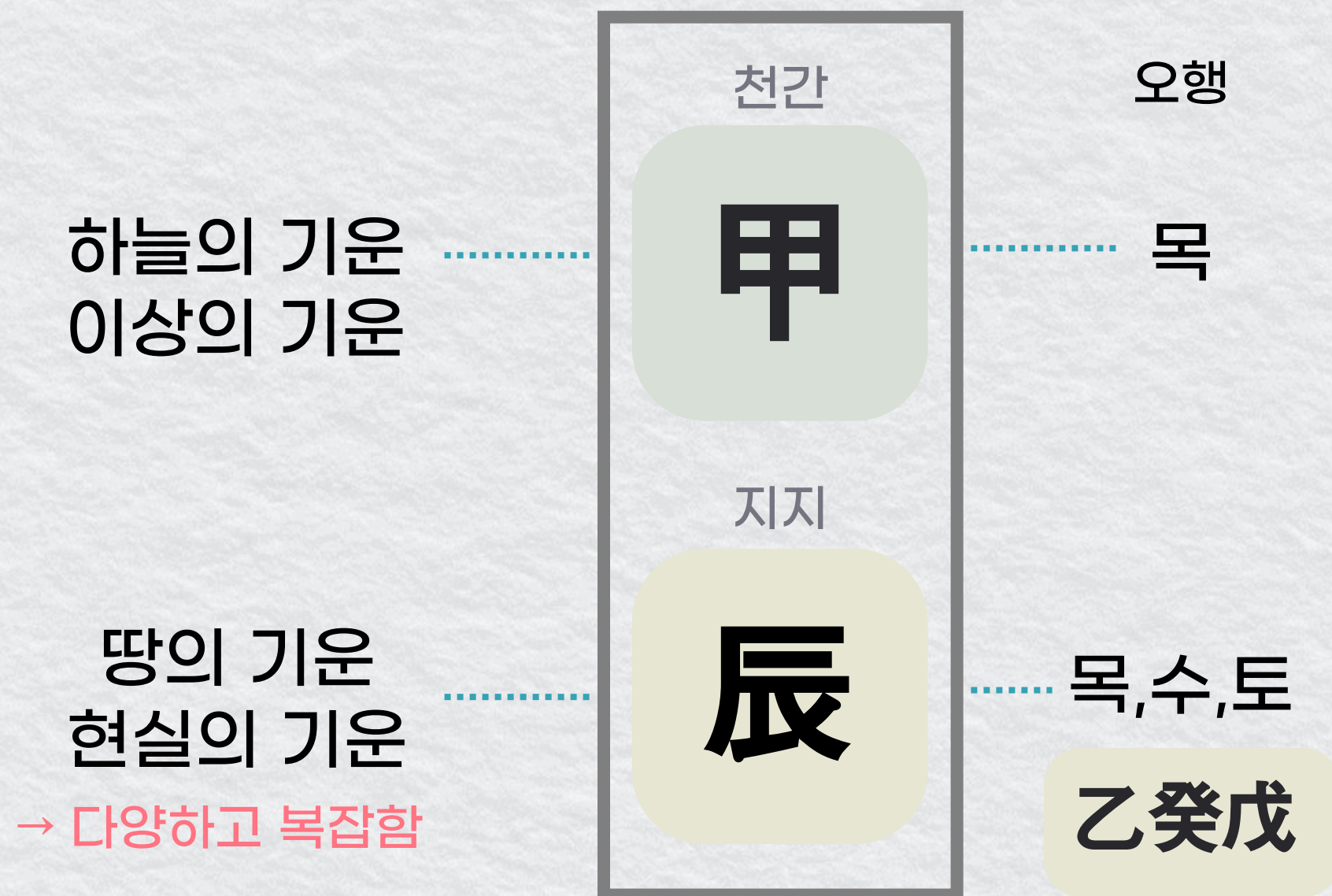
하지만 정확하게 지지에 어떤 기운이 얼마만큼의 비중으로 들어있는지에 대한 인식은 없었음.

그렇게 오랜 시간이 흐르다가,
송대 연해자평에 이르러서야 지장간이라는 개념이 최종 정립됨.

정확하게 지지에 어떤 오행의 성분이 얼마만큼 포함되어 있는지 인식하게 됨.

지장간의 개념 등장 이후에 지지는 좀 더 적극적으로 명리학 이론의 핵심 축으로 등장함.

地 - 지지
藏 - 감추다
干 - 천간



오행과 지지

삼원(三元)-우주를 이루는 세가지 근원



삼원(三元) 혹은 삼재(三才)

우주를 이루는 세가지 근원

우주가 세가지 물질(기운)의 조화로 이뤄져 있다는 고대인의 인식

지장간의 구체적인 작용을 확인하고 정리하게 되면서, 삼원의 조화로써 사주를 해석할 수 있게 됨.

천간은 하늘이 내려준 녹봉 (천원록 天元祿)

지지는 인간에게 부여된 운명 (지원명 地元命)

지장간은 하늘과 땅 사이에 발 딛고 사는 사람 (인원신 人元身)

하지만, 천간을 하늘로 해석하고, 지지를 땅, 지장간을 사람으로 그대로 해석하는 것은 금물, 철학적인 차원으로 이해

천간과 지지의 체계

지지의 의의

POINT

01

고대로부터 내려오던 12개월의 관념을 그대로 활용함. 또한 더욱 체계적이고 과학적으로 12개월을 구분함 (24절기)

POINT

02

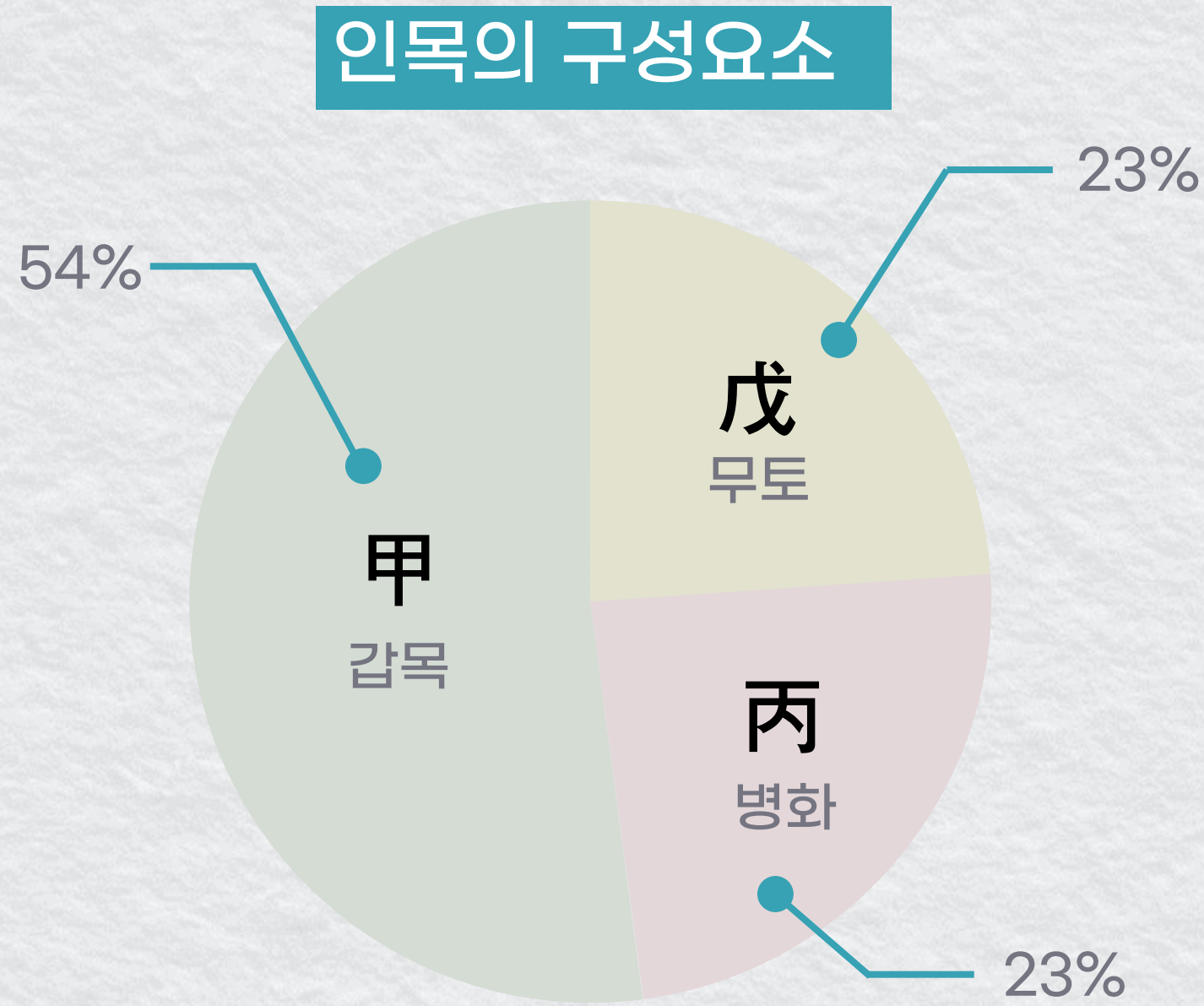
새로운 철학적 관념과 체계를 도입하지 않고, 천간의 음양오행 체계를 그대로 지지에 적용함.

POINT

03

지지는 천간의 기운이 모여서 이뤄진 것이라는 개념을 통해 천간과 지지의 상호작용을 통한 복잡하고 심층적인 기운의 해석이 가능해짐

각 지지의 개관 목의 지지

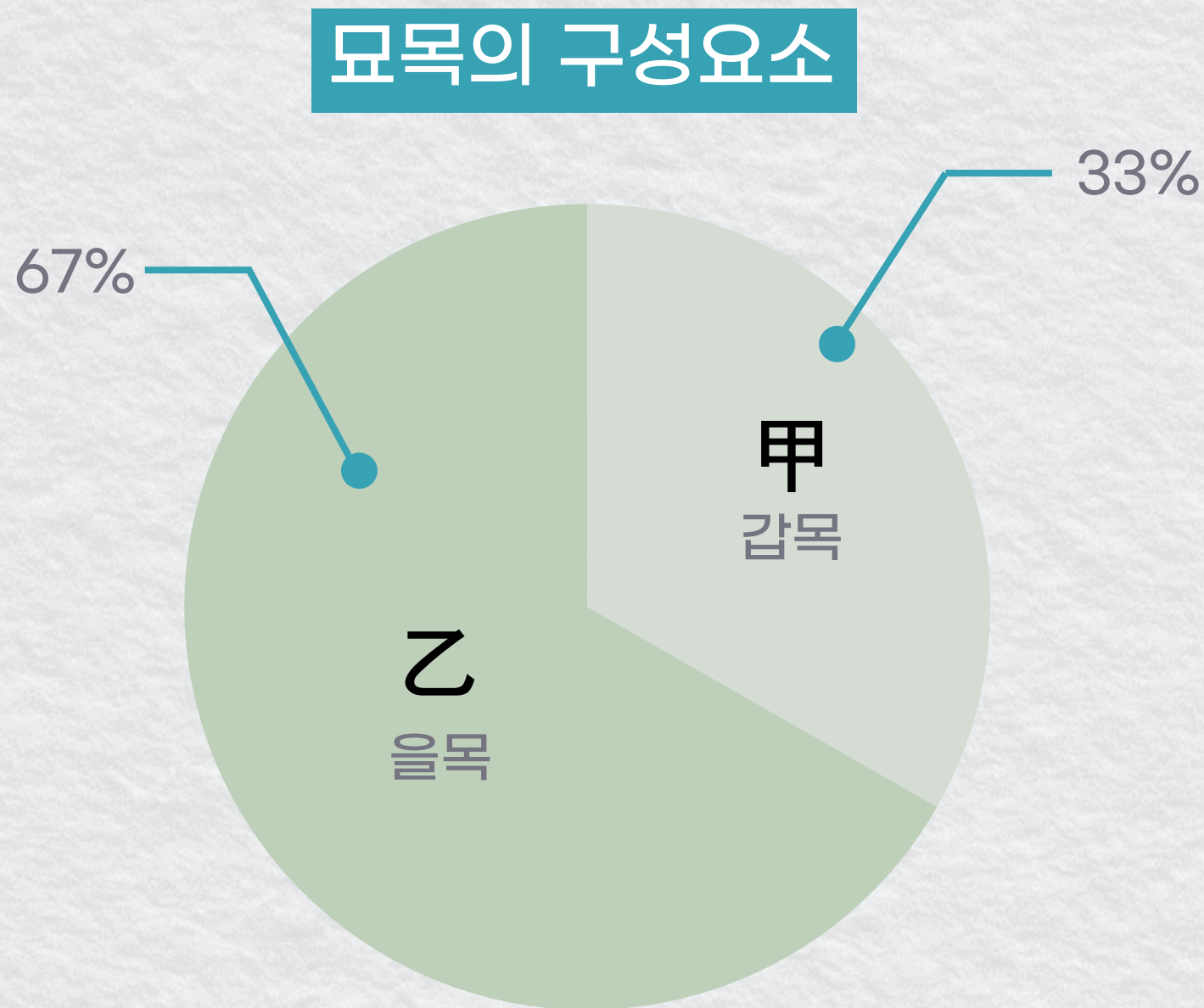


寅월-양력2월

	입춘		우수
연해자평 삼명통회	戊 7.2일	丙 7.2일	甲 16.3일
명리정종	丙 7.35일 <small>여기 (초기)</small>	己 7.25일 <small>중기</small>	甲 16.5일 <small>본기 (정기)</small>

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 목의 지지



卯월-양력3월

	경칩		춘분	
연해자평 삼명통회	甲		乙	
	10.5일		20.6일	
명리정종	甲		乙	
	10.35일		20.65일	
	여기 (초기)		본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 목의 지지

辰

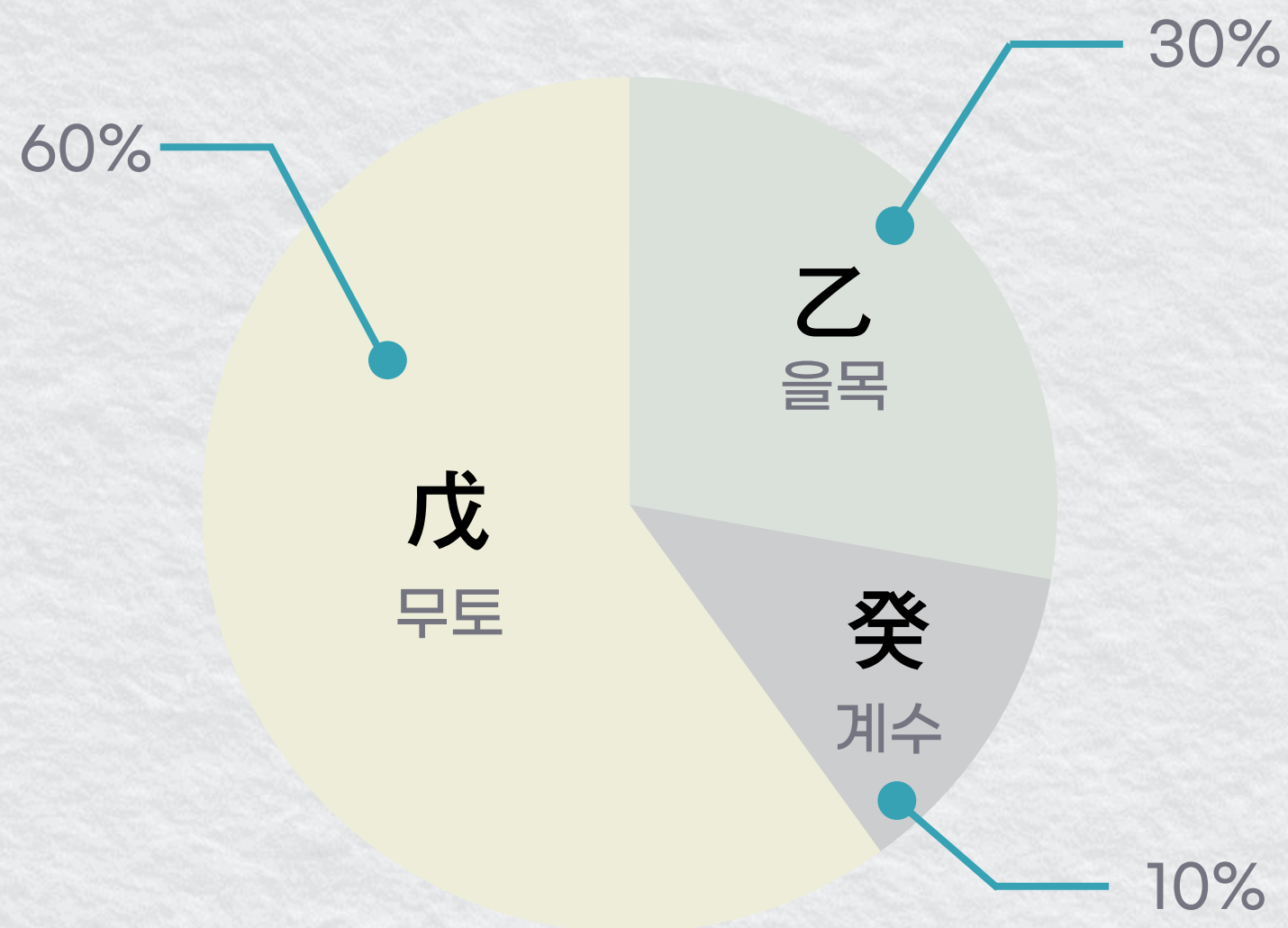
이름 진토

기호 辰

대표요소 戊

구성요소 乙 癸 戊

진토의 구성요소



辰월-양력4월

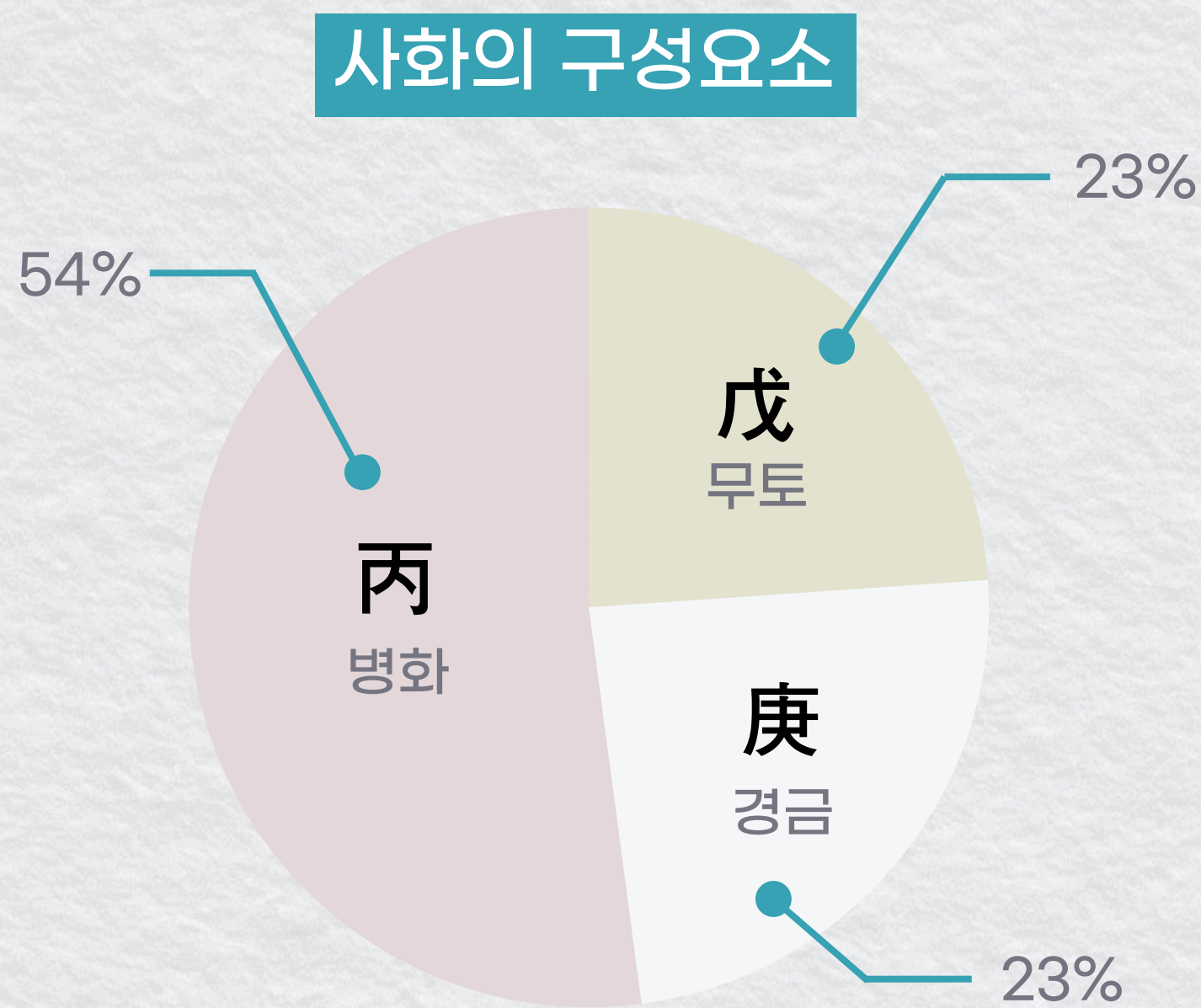


연해자평
삼명통회
명리정종

乙	癸	戊
9.3일	3.1일	18.6일
여기 (초기)	중기	본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 화의 지지



巳월-양력5월

	입하		소망	
연해자평 삼명통회	戊 5.1일	庚 9.3일	丙 16.5일	
명리정종	庚 7.25일 여기 (초기)	戊 7.25일 중기	丙 16.55일 본기 (정기)	

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관

화의 지지

午

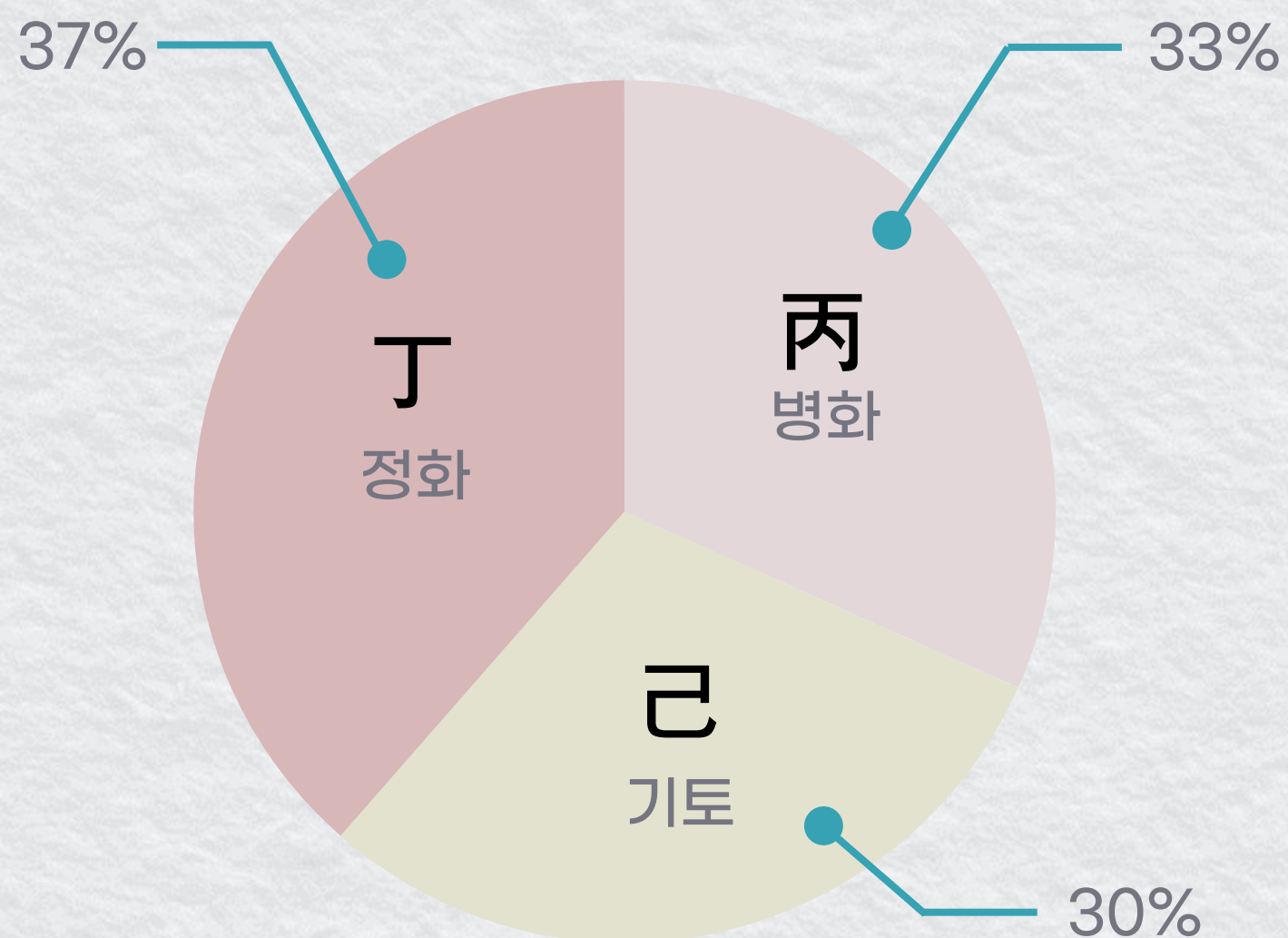
이름 오화

기호 午

대표요소 丁

구성요소 丙 己 丁

오화의 구성요소



午월-양력6월

망종

하지

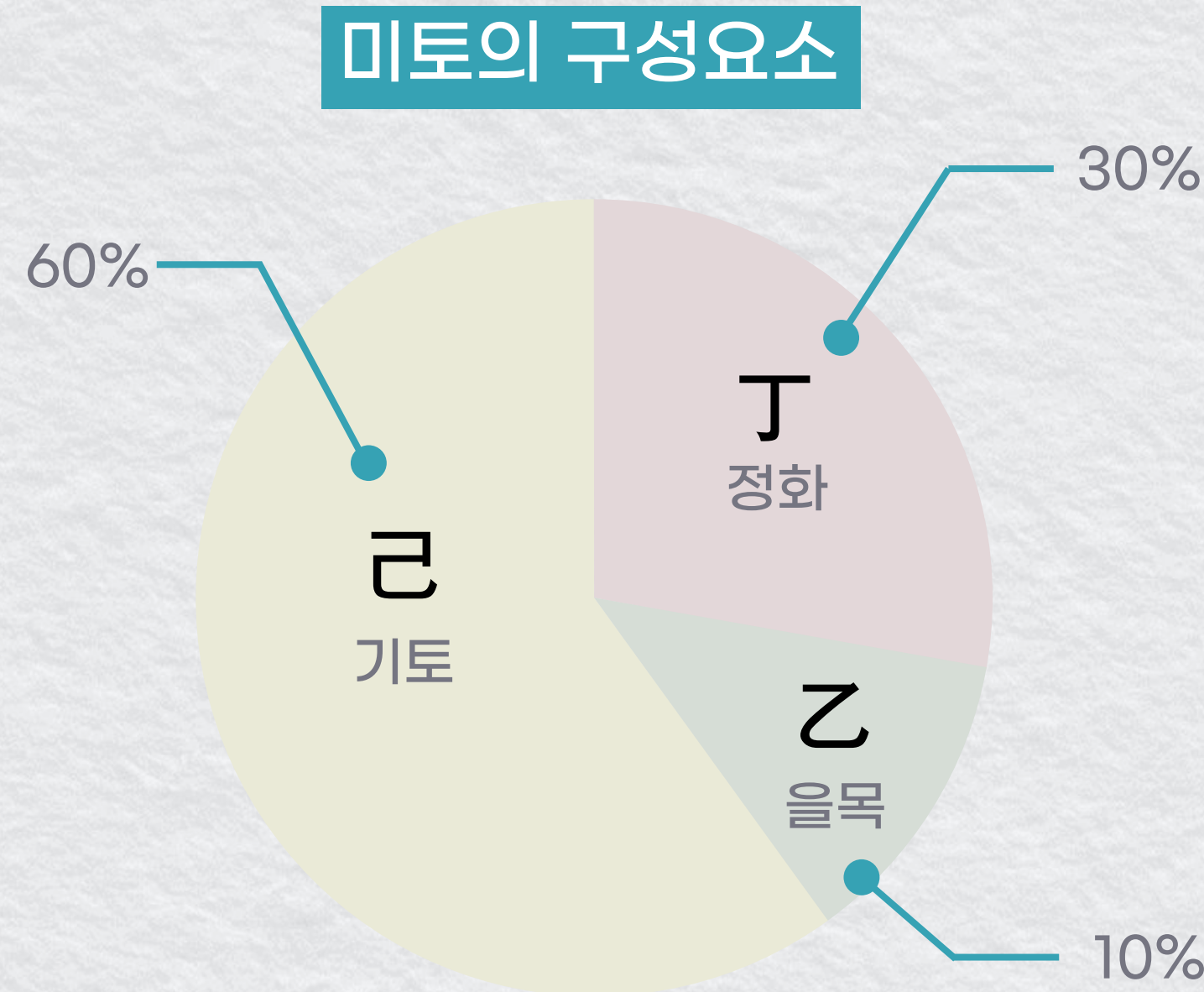
연해자평
삼명통회

명리정종

	망종	하지
연해자평 삼명통회	丙 10.3일	己 丁 10.3일 10.3일
명리정종	丙 10.35일 여기 (초기)	己 丁 9.3일 11.35일 중기 본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 화의 지지



양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 금의 지지

申

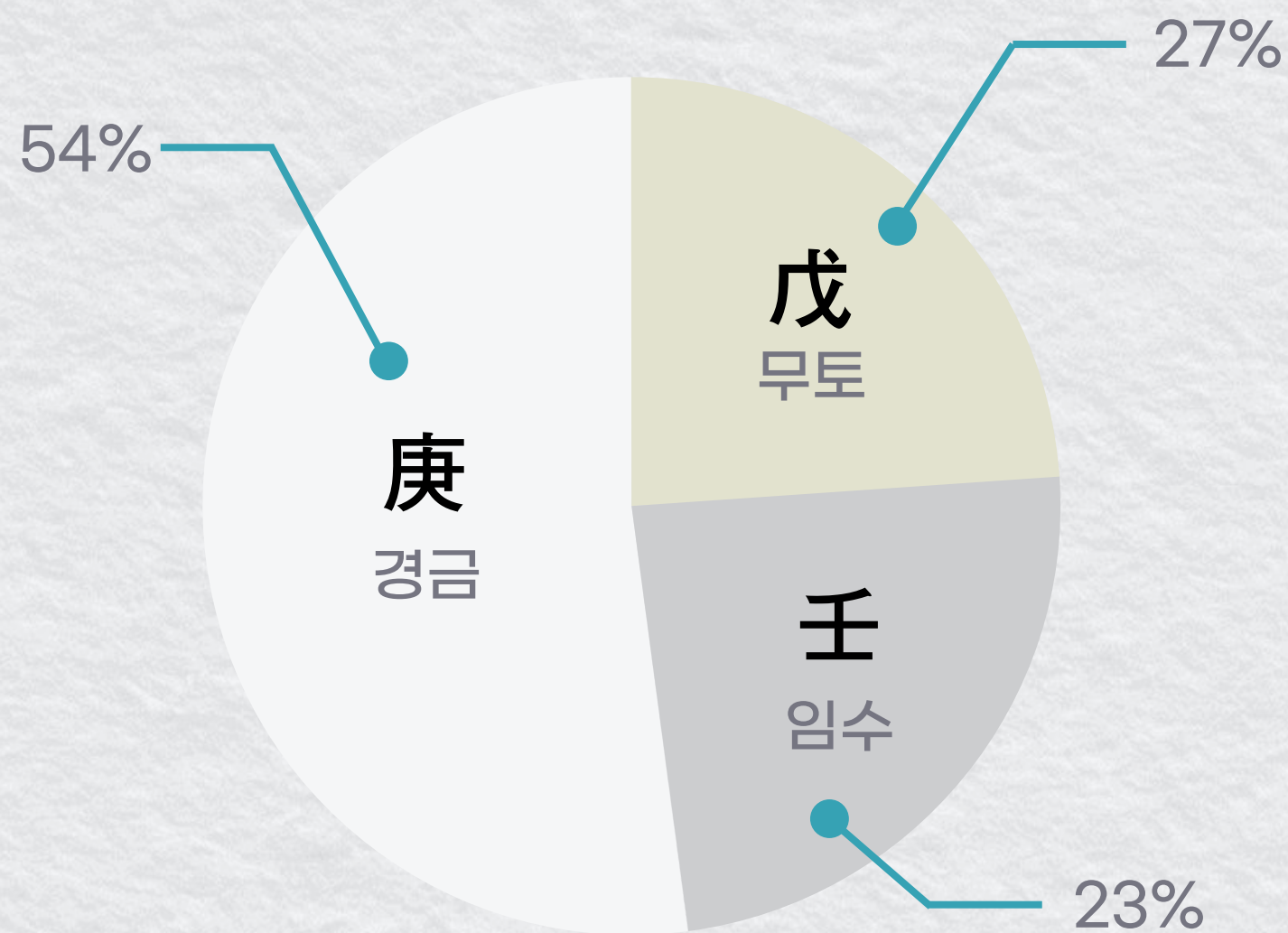
이름 신금

기호 申

대표요소 庚

구성요소 戊 壬 庚

신금의 구성요소

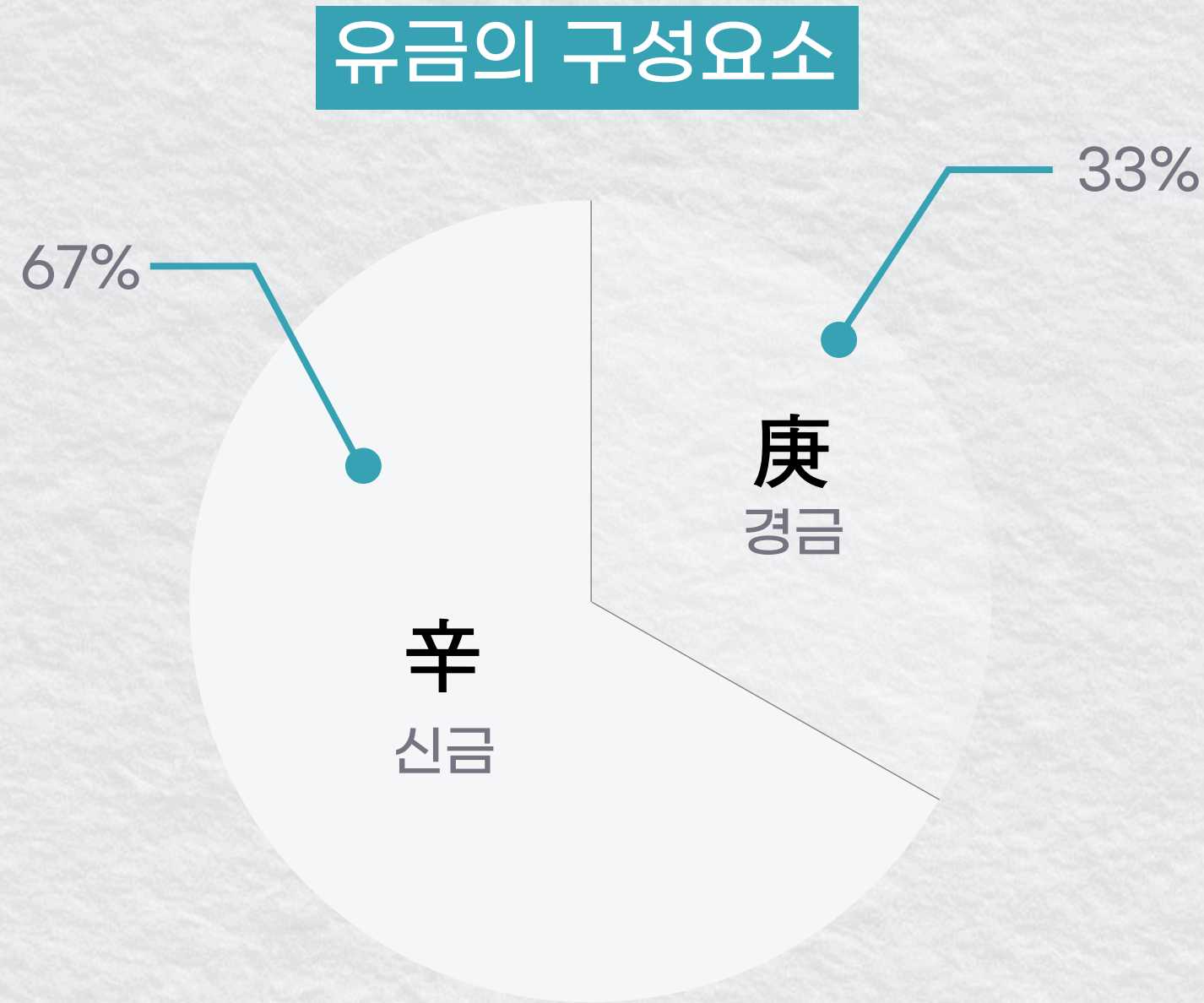
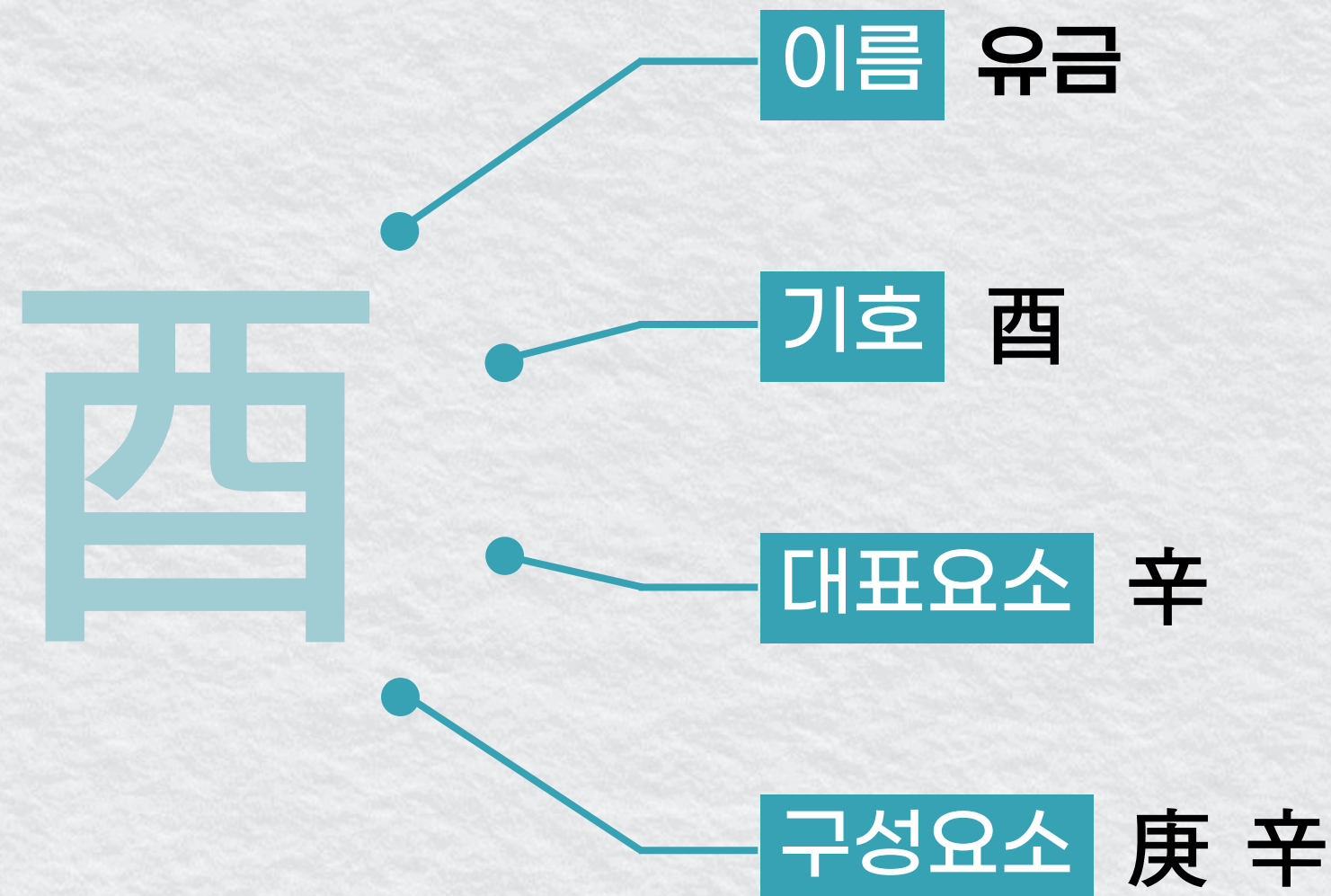


申월-양력8월



양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 금의 지지



酉월-양력9월

	백로	추분
연해자평 삼명통회	庚 10.5일	辛 20.7일
명리정종	庚 10.35일 <small>여기 (초기)</small>	辛 20.65일 <small>본기 (정기)</small>

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 금의 지지

戌

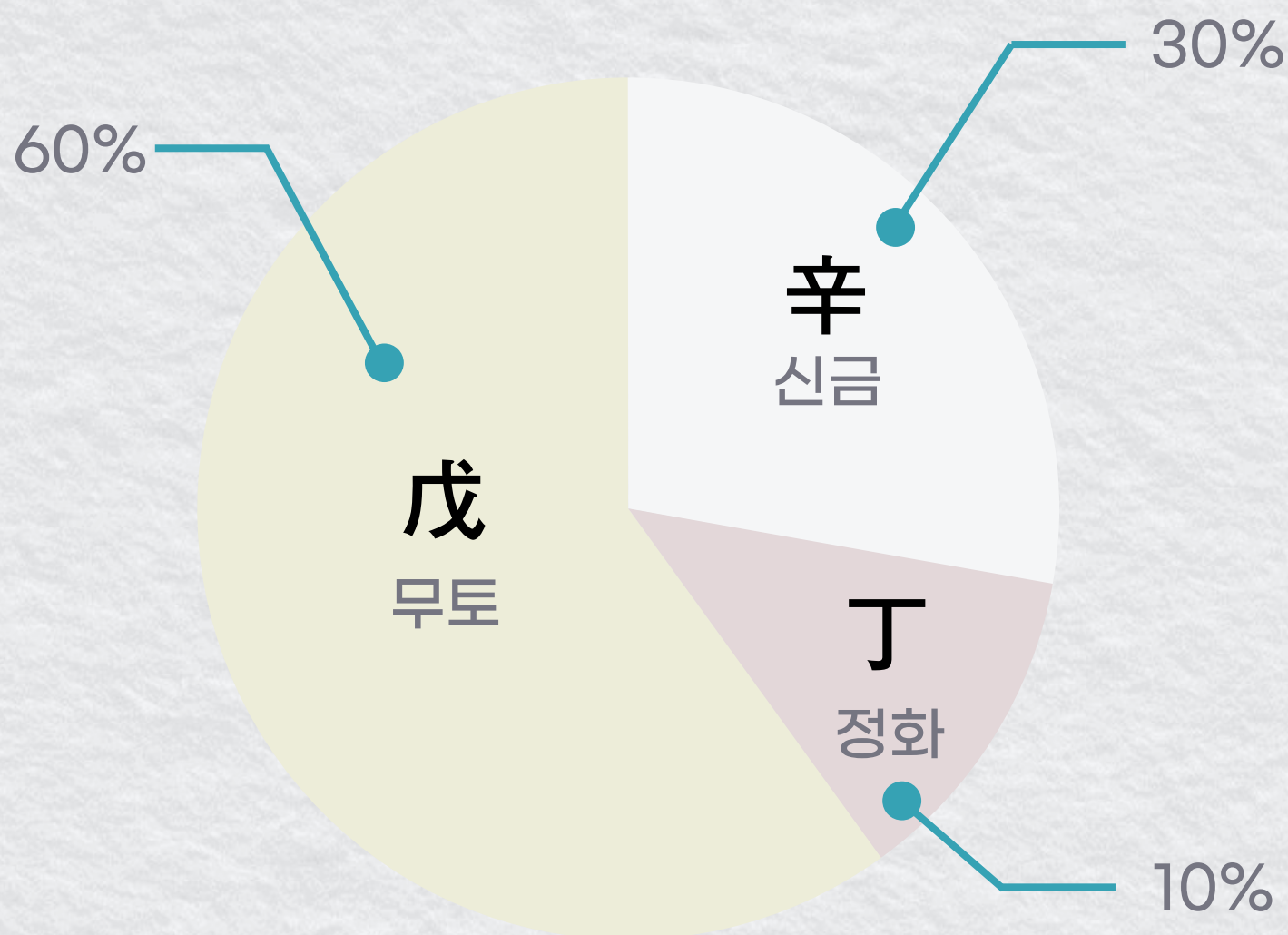
이름 술토

기호 戌

대표요소 戌

구성요소 辛 丁 戌

술토의 구성요소



戌월-양력10월

한로

상강

연해자평
삼명통회
명리정종

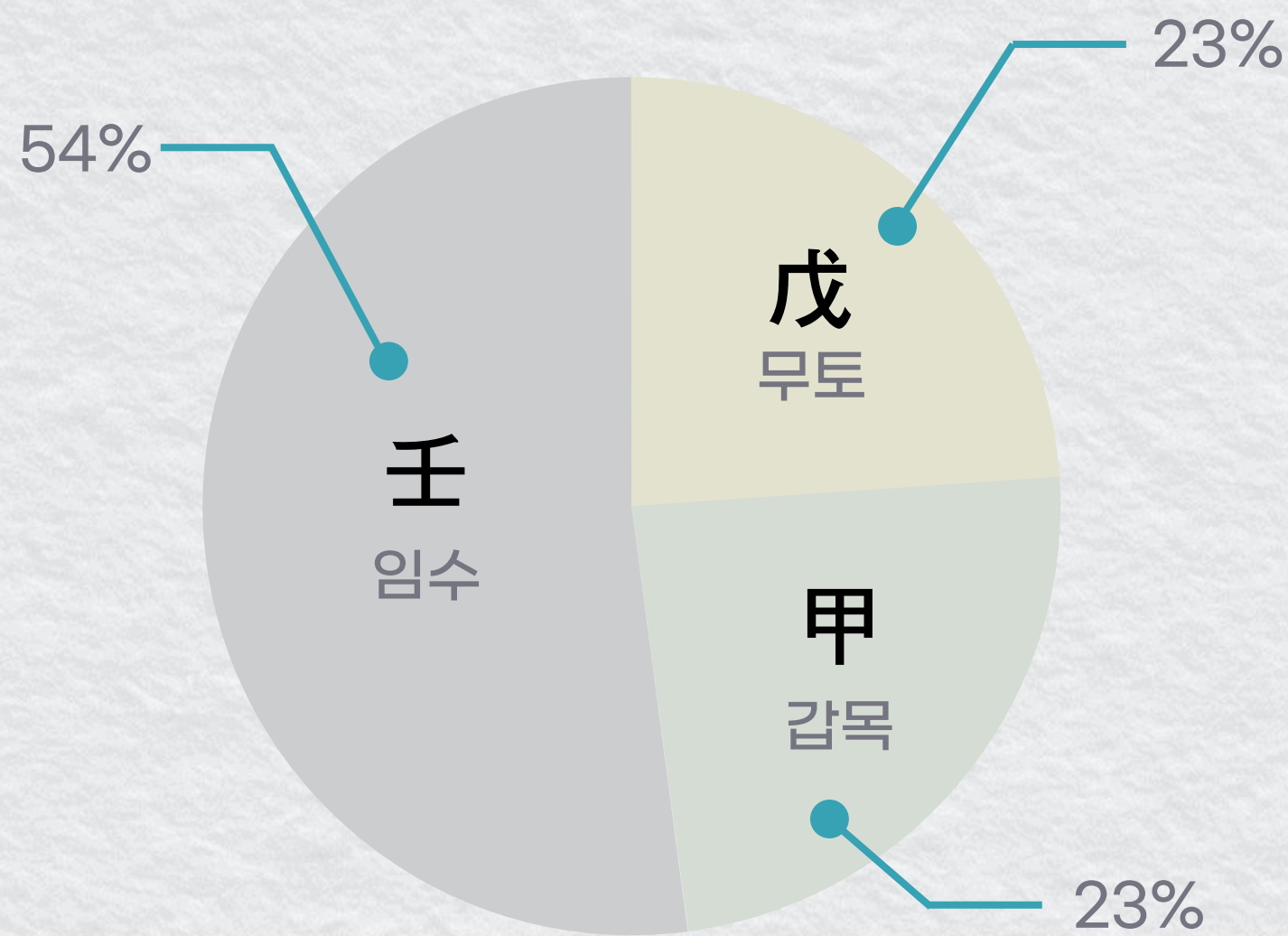
辛	丁	戌
9.3일	3.1일	18.6일
여기 (초기)	중기	본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 수의 지지



해수의 구성요소

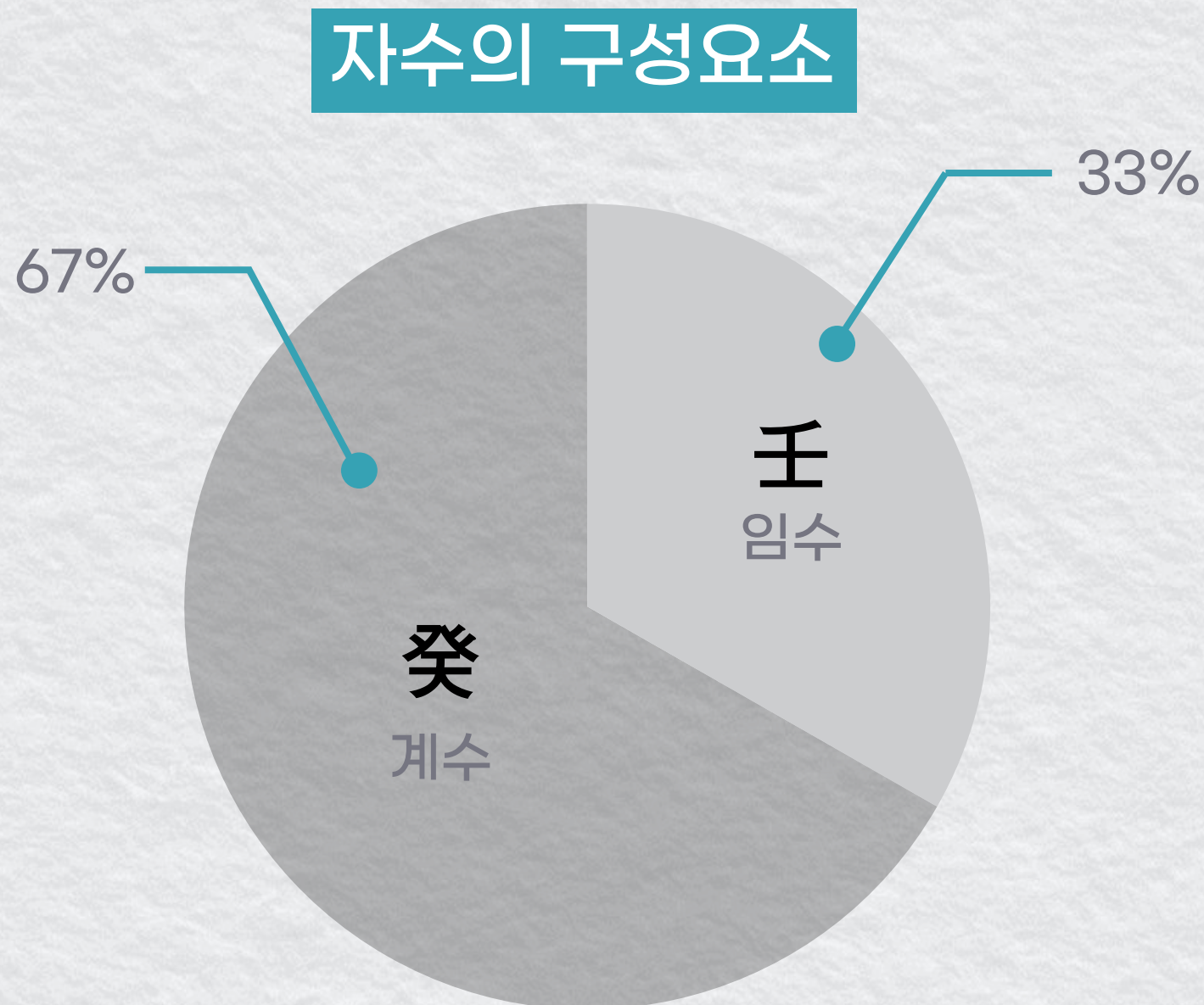


亥월-양력11월

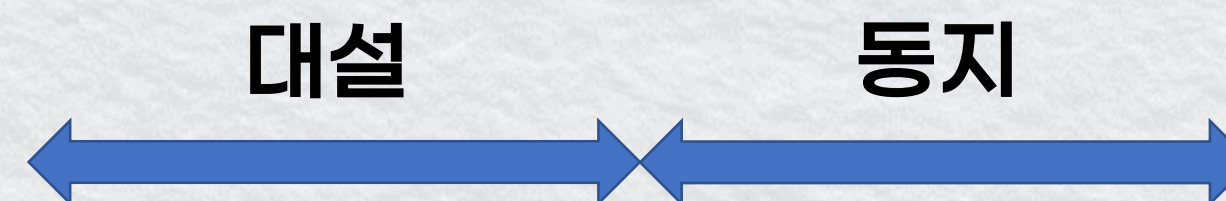
	입동		소설
연해자평 삼명통회	戊	甲	壬
	7.2일	5.05일	18.6일
명리정종	戊	甲	壬
	7.35일	7.25일	16.3일
	여기 (초기)	중기	본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 수의 지지



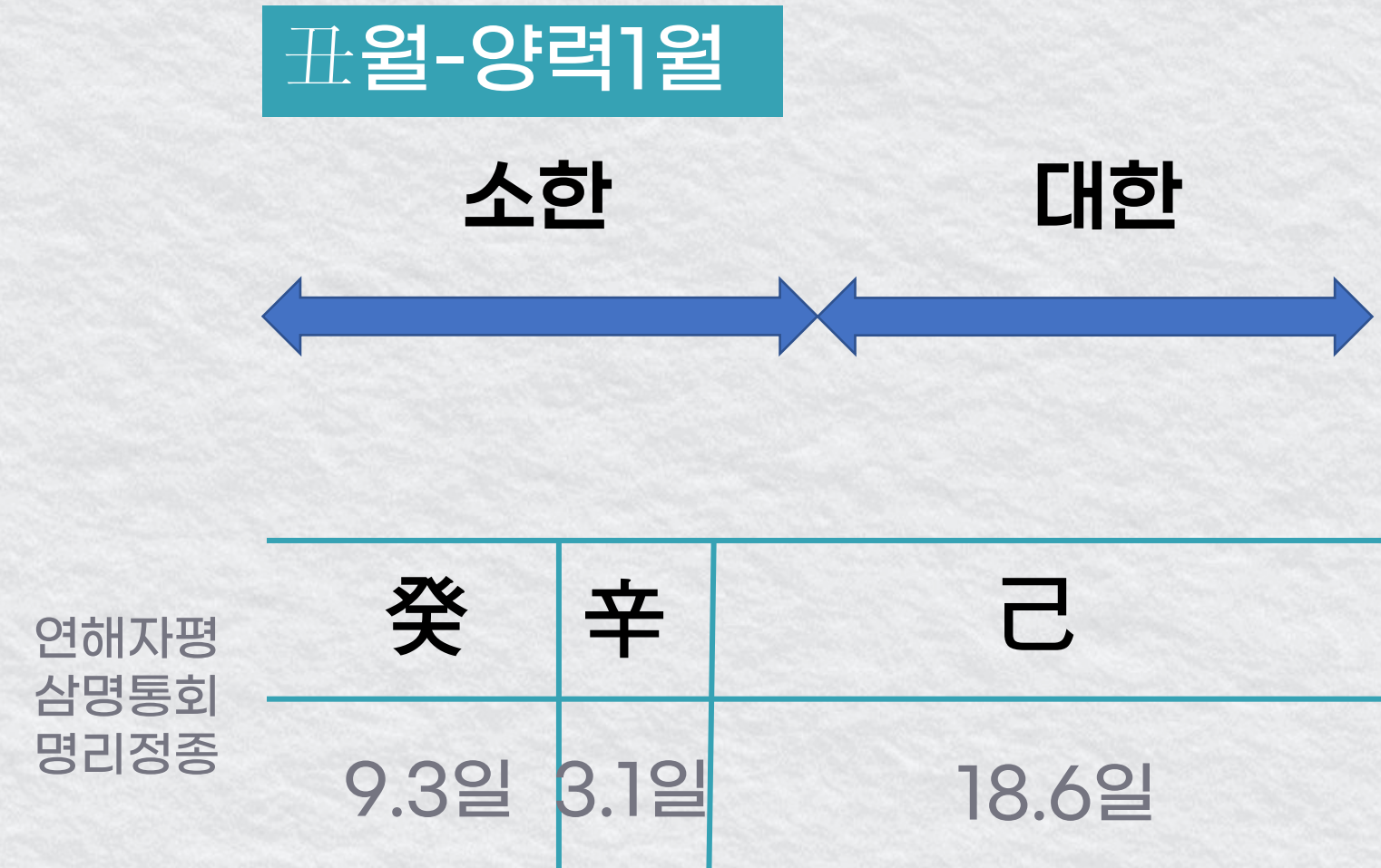
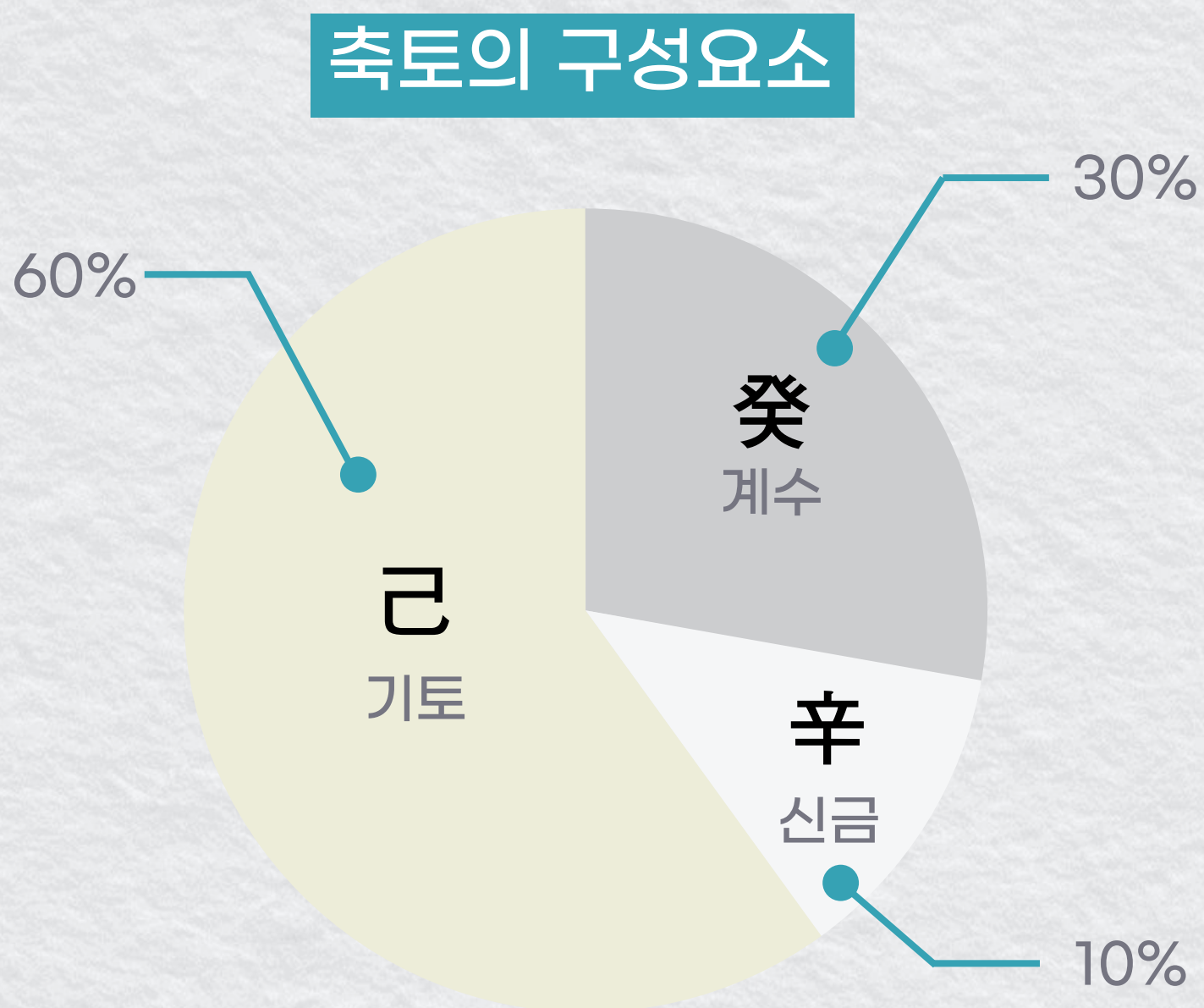
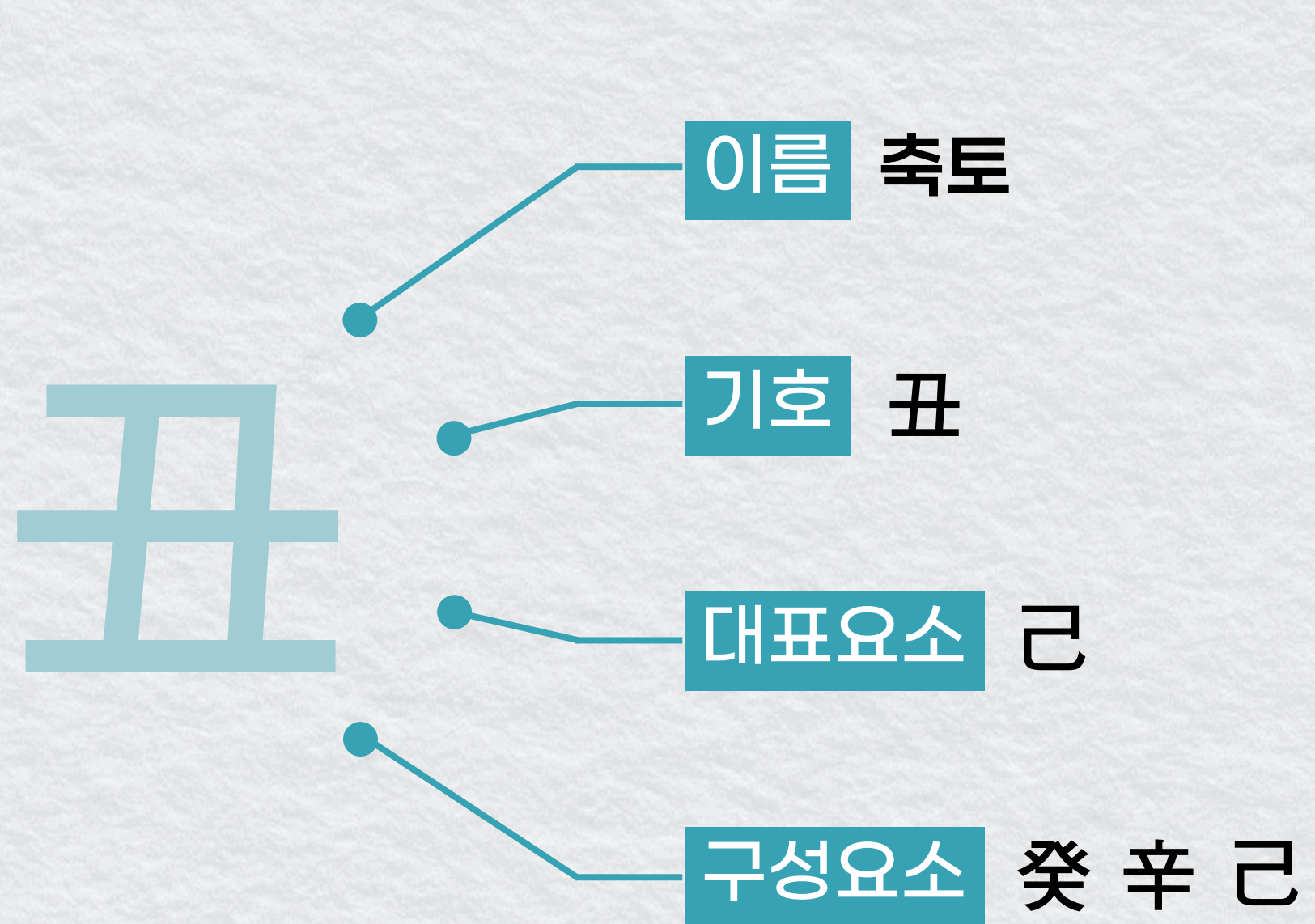
子월-양력12월



연해자평 삼명통회	壬	癸
	10.5일	20.7일
명리정종	壬	癸
	10.35일 여기 (초기)	20.65일 본기 (정기)

양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

각 지지의 개관 수의 지지



양력	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월
표준시	3-5시	5-7시	7-9시	9-11시	11-13시	13-15시	15-17시	17-19시	19-21시	21-23시	23-1시	1-3시

지장간의 이해

지장간과 연결해서 지지 살피기



지장간의 이해

지장간과 연결해서 지지 살피기

	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥	子	丑
여기 (초기)	戊	甲	乙	戊	丙	丁	(己)戊	庚	辛	戊	壬	癸
중기	丙		癸	庚	己	乙	壬		丁	甲		辛
본기 (정기)	甲	乙	戊	丙	丁	己	庚	辛	戊	壬	癸	己

지장간의 규칙

01

대체로 이전 지지의 본기가 다음 지지의 여기가 된다.

02

계절의 첫번째 지지의 중기가 다음 계절의 중심 오행이다. [양간]

03

계절의 가운데 지지는 계절의 중심 오행으로만 이뤄져 있다.

04

계절의 가운데 지지의 본기는 음간이 차지하고 있다.

05

계절의 마지막은 토가 차지하고 있는데, 중기는 이전 계절의 중심 오행이다. [음간]

06

계절을 마무리 하고, 열어젖히기 위해서는 오행 토가 필요하다.

지장간의 이해

지장간을 보는 새로운 관점(대만의 명리학자 진춘익)

	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥	子	丑
20% 여기 (초기)			乙			丁			辛			癸
30% 중기	丙		癸	庚		乙	壬		丁	甲		辛
50% 본기 (정기)	甲	乙	戊	丙	丁	己	庚	辛	戊	壬	癸	己

기존의 지장간과의 차이점

01

계절의 첫번째 지지에서 무토(기토)의 역할 불필요, 실제로 발현되지 않음

02

오화 안의 기토를 인정하지 않음. 기토는 고전의 찌꺼기로 판단함. 계절의 가운데 지지를 단순화함.

03

기존의 지장간에는 날짜별로 비중을 인정하였지만, 실제로는 중기의 비중이 훨씬 크다는 것을 반영. 지지 토의 경우, 여기가 20%, 중기가 30%로 중기의 비중이 대폭 상승

현묘의 3분 관상

#인중(人中)

코의 아랫부분은 아랫사람(자녀)의 운



1. 인중은 생식기와 깊은 관련이 있음. (오행 수)
균형잡히고 선명한 인중 = 생식기의 원활한 기능 암시
2. 길고 선명한 인중 : 아량이 넓어 자손과 아랫사람과의 관계가 원활함
3. 짧은 인중 : 성격이 급하여 포용력이 떨어짐. 자손과 아랫사람과의 관계 불화 암시
4. 휘어진 인중, 희미한 인중은 불화 암시
5. 인중의 점 : 인중에 난 점은 반드시 좋은 조화를 방해하는 요소.