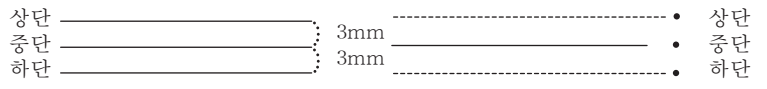


# 남천속기의 조사의 약자 익히기(1)



(단 사이의 간격)

(약자를 쓰는 자리)

※ 조사의 약자는 다른 낱말에도 활용됨.

약 자	소 리	쓰는 위치	쓰는 방법	보 기	
·	---가(하고)	상 단	점	 우리가	 종이하고
·	---나(으나)	자미 하 (자미에서 아래로 2mm 떨어진 곳)	점	 가 나	 좋으나
·	---로(한, 할)	중 단	점	 서울로	 우수한
:	으 로	중단, 활용	쌍 점	 강으로	 산으로
—	께(님, 님께, 까지, 까지나, 까지에는)	상 단	2mm의 가로줄	 누님께	 되기까지
	부 터	상 단	2mm의 세로줄	 나부터	 오늘부터
	든 지(이든지)	자미하, 활용	2mm의 세로쌍줄	 가든지	 먹이든지
\	---아(시여, 이여, 이시여)	상 단	'오'를 씌움	 별아	 입이시여
/	---야(여, 이야)	자미 내 · 외측	2mm의 빗줄	 가야	 해야
/	처 럼	자미 우측, 활용	'처' 3분의 1의 모양	 나처럼	 모처럼
/	을(를)	중단, 활용	아래에서 위로 45°방향에 2mm를 빼친모양	 사랑을	 천지를
/	---서(서서, 수)	자미 우측	위에서 아래로 45°방향에 2mm를 빼친모양	 가서	 오셔서
∨	에(에)	중단, 활용	치질 꺾자	 가을에	 애교

# 남천속기의 조사의 약자 익히기(2)

약 자	소 리	쓰는 위치	쓰는 방법	보 기
√	에 게	중단, 활용	'에'의 약자 자미에 이어 2mm의 가로줄	
∨	한 테	상단	'에'의 약자와 같음	
<	며(면)	자미 내.외측,우측 활용	가랑이표	
∧	은	중단, 활용	가로 끼움표	
↘	이 나	중단, 활용	'오' 자미 외측에 가랑이표	
○	는	중단, 활용	소원형	
c	와 (과)	상단, 활용	대원형을 세로 2등분한 왼쪽 반원	
○	마 다	중단, 활용	묶음표	
3	보 다	중단, 활용	소원형을 세로 2등분한 오른쪽 반원을 2개 이어씀	
ㄱ	나마 (나면, 으나마, 이나마)	상단	'이' 자미 외측에 '모'를 이어씀	
ㄷ	의	중단, 활용	'토' 자미 내측에 소원형을 하고 이어서 45°방향에 빠침	
ㄹ	만(만하면, 만큼)	상단	'모' 자미 내측에 소원형	
ㄴ	커 녕(기커녕)	자미 하	'커' 3분의 1 자미 내측에 소원형	