

가.보.태.이.
4.2.2.2.
이.용.한.
상.품.연.구

www.지도교수님.누리교수님.wo.to



www.국민대.학교.일반대.학원.net
www.강.연.흥.com
www.8.226.8.8.9543.co.kr
www.8.1.14.1.5.1.538.ap.kr
oxphant21@lycos.co.kr
oxphant21@hanmail.net

차 례

차머리
스

거북문틀이 만들어진 디모습

거북문틀로 만들어진 차례

거북문틀 뼈대



거북문틀 수와 크기

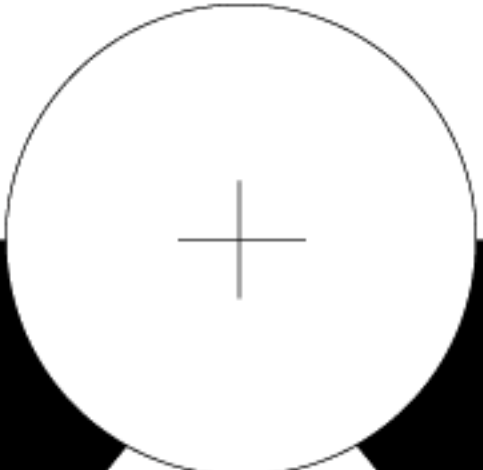
거북문틀을 만든 사람은

쇠오문틀
스

거북문틀 상품

마무리

이스^스신^신
 선^선조^조 이^이이^이 유^유서^서로^로
 너^너나^나미^미미^미 기^기미^미 카^카미^미
 노^노저^저노^노샤^샤우^우미^미 한^한샤^샤노^노샤^샤우^우미^미
 카^카 창^창 한^한 조^조조^조 나^나즈^즈이^이기^기 해^해기^기 연^연
 나^나즈^즈이^이기^기 이^이츠^츠미^미로^로저^저서^서 샤^샤우^우 이^이기^기 짐^짐 짐^짐 짐^짐
 배^배신^신 샤^샤우^우미^미저^저기^기 다^다시^시샤^샤우^우 바^바다^다 미^미 한^한샤^샤노^노
 전^전라^라도^도 초^초창^창도^도 경^경상^상도^도 아^아산^산 진^진해^해 통^통영^영도^도 현^현창^창샤^샤
 해^해기^기 사^사관^관학^학교^교 여^여수^수



거^거브^브미^미토^토우^우
 우^우리^리자^자라^라이^이다^다

다^다른^른어^어편^편나^나라^라에^에셔^셔도^도
 가^가장^장힘^힘드^드시^시기^기에^에나^나타^타나^나서^서
 나^나라^라로^로구^구하^하고^고샤^샤우^우에^에이^이기^기로^로짐^짐을^을
 견^견저^저하^하미^미토^토우^우아^아지^지어^어어^어며^며아^아우^우로^로도^도
 어^어우^우거^거이^이다^다우^우리^리는^는이^이러^러하^하고^고하^하미^미토^토로^로가^가지^지고^고
 이^이기^기에^에어^어편^편게^게만^만드^드어^어지^지고^고어^어어^어저^저노^노지^지아^아야^야
 하^하지^지만^만아^아수^수가^가어^어다^다우^우리^리자^자라^라거^거브^브미^미토^토우^우아^아산^산현^현창^창샤^샤
 진^진해^해해^해기^기사^사관^관학^학교^교에^에간^간혀^혀이^이으며^며한^한샤^샤노^노아^아바^바다^다드^드대^대미^미
 진^진도^도대^대교^교입^입구^구에^에이^이으며^며다^다른^른나^나라^라바^바크^크라^라에^에도^도이^이다^다마^마우^우거^거브^브미^미토^토우^우
 흥^흥내^내내^내관^관광^광상^상품^품이^이나^나오^오고^고이^이지만^만터^터무^무니^니어^어는^는어^어터^터리^리상^상품^품이^이나^나오^오고
 이^이는^는것^것도^도사^사시^시이^이다^다

거북목이,
복물결
만들어진
디모스
갯

일본은 삼국 시대부터 우리나라와 교류하며 중국과 자
본교중이 만드기 무토모는 범우배우고 고려 조선 시대에는
불교유교 차크림 관공예 품을 가져 갔다 우리나라로 오고 가

면서 많은 이익을 보게 되었고 고려면서 바다의 모든 것이 우리
나라에 쳐들어왔다 세종 25년 1443년 대 마도주인과게 해

약조를 만들면서 공식적으로 나라끼리 장사를 시작하여 다그려
면서 서도 삼포해란 사랑해 변을미오해 변을터 뜨려 다즈중 명중 때

에 20년 사이로 두고 일본은 계속 쳐들어와 오며 무로마치 4년 다음인
선조 25년 임진년에 큰 싸움을 일으켰다 우리나라가 임진왜란 때 땅에

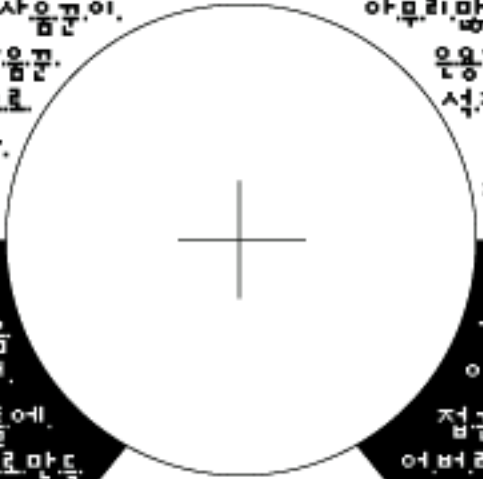
서는 지고 바다에서 이겼는데 일본이 온 예날부터 칼쓰는 수단에는 해다여
말선초의 일본도 동쪽에 지니 무장은 오지 칼 자루 뿐이었는데 그기 세는 강해 서

땅 싸움으로 막아 내기 힘들었다 성종 실록 같은 데도 일본도 동 싸움은 장기는 건국
이후 우리의 장기는 사어라 하고 종종 실록에도 일본도 동 싸움은 칼을 써고 무릎 아예

뚜어 들면 사나운 싸움뿐이
아무리 많더라도 당해 내 수 없다
중국에도 일본도 동 싸움은
승감하고 온 하여 생사 큰 변 치

앞고 싸움 때 마다 아 무로
서자 검을 빼 들고 춤추듯 앞으로 나아
가므로 능히 막을 수 있는 자가
없다고 했다 또 일본도 동 싸움은

의 칼 쓰는 방법 천하에 당할
자 가 언 다 라 든 가 일본도 동 싸움은
이 다른 자 적으로 여기는 것이요 지
라 변이랑 한 대 이 대 이 아 나 이



일본이 온 예부터 칼 쓰기에 능숙
하여 1대 1의 치고 반는 싸움으로
싸우는 것이 예부터 내려오는 싸움
기 범 이 다 무로 조츠 가 온 것도 자 써

지만 그 것이 임진왜란 무렵부터
이 다 그 들 이 바 다 싸움 에 서 쓰 는
방법도 마찬가지로 이 다 무로 조츠

반는 싸움은 버여 무로 자기 것으로 만들
점 근 해 서 모든 에 기 어 오 라 고 치 고
내려오는 싸움 기술은 사사 이 다 죽 할 쟁 기 만 을 쳐 주 어 다 칼 쓰는 기술은 중요 시 하 게 되 는 것 은 임진 왜란

이 터 지고 나 서 부터 이 다 나 중 에 훈련 도 감 을 설 치 하 면 서 세 가 지 싸 우 는 기 술 하 나 로 칼 쓰 는 기 술 도
어 버 리 는 수 법 이 다 우리 나라 의 예 부터

비로소 싸움 기술에 끼어 들게 되었다 그러므로 바다 싸움에서 동쪽 무로 어느 정도인지 거리에 떠어 오고
할로 적을 사살 하고 볼 할 싸움 씩 아 무 토 태 어 버 리 는 것 이 우리 수군의 전통적 이 저 스 이 어 다 마 하

자 면 우리 나라 는 할 쓰는 기술 전과 포 쓰는 기술 전 에 능 했 다 이 와 같 이 우리 나라 와 일본 은 주로 쓰는
싸움은 기술 이 라 다 라고 바 다 싸움 한 방법 도 아 주 달 라 다 이 본 칼 쓰는 기술 과 우리 나라 의 할 쓰는

기술 이 어 떻 게 발전 해 나 가 을 까 임진 왜란 전 상 으로 볼 때 일본 은 땅 싸움 에 서 승리 하 고 우
리 나라 가 바 다 싸움 에 서 이 기 는 것 인 데 이 는 각 가 가 일본 조종 과 우리 목포 의 승리 라고 풀 이 할 수 이 다

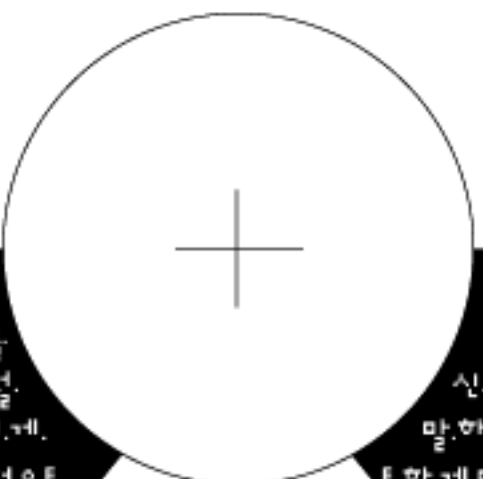
일본은 치고 반는 싸움에 할용 할 수 있는 조종 기술을 발전 시키는데는 민첩 하여 지만 포 쓰는 기술에
대 해 서 는 전 연 무관 심 하 였 고 반 대 로 우리 나라는 14세기 말엽 에 화약 과 화포 기술 을 개 발 하여

사용 하면 서도 조종 에 는 별로 관 심 을 두 지 않 았 다 조종 은 칼 을 대신 할 수 이 고 포 는 할 을 대신 할 만 한
것 이 기 때 문 인 데 여 기 에 는 각 기 할 쓰는 기술 과 칼 쓰는 기술 에 능 한 할 일 양 극 의 전통 이 작 의 하 고

그 전통이 더욱 다져진 것이라 할 수 있다 일본이 침입으로 인하여 우리나라의 피해는 이루 말할 수 없다
칼을 들고 싸우는 것을 피하기 위하여 거북목이라는 특수한 싸움에 필요한 물건이 필요했던 것이다

거북문틀로만들어지는차례

칼문틀이라는배가이어다그려시대부터쓰여진특별한싸움문틀이다.
 이문틀은문틀안에한자정도는상갈을비움없이나라의뜻아는고상대가,
 문틀에기어오르지못하도록한문틀이다칼문틀이쳐움글을써놓은곳에나타나는
 거울고려사적요인태우왕3년,1977년,에순광우라는만호(역사이름)가일본도
 독과싸우다가올려가는화살에맞아칼문틀을타고겨우빠져나왔다는것이다.
 칼문틀다음에,세종실록다시나타난다.일본사람이자주도나오는문틀다음에,
 칼문틀을배치하여감히쳐들어올생각을하지못하도록시위를벌이고도평안
 감사가일본강을건너쳐들어오는도둑을막기위해중요한곳에칼문틀을걸
 게하게했다고말을해온일도있다태종대에이미거북문틀이라는문틀이있
 었다는것은잘알려져있는사실이다.



태종실록13년2월갑인조에.

일본문틀이서로싸우노모양을

또2년이지난인태종15년7월

해서여러가지로인사람에게

틀에부딪쳐부셔버리는것으로더욱

다]라고했다이것은임진왜란보다약188년전의글이다

은오직이두대목뿐이다조선헌초기추오별맹문틀추오별문틀(침략하는일본배를배아아가기위

한특별한문틀)<한국수군사연구>를쓴최석남씨를추오별맹문틀이거북문틀과비슷하다고해지

만정확하지는않다이유경국대전에는문틀문틀이름이사라지고소종대경신이라써져있으

며이후에거북문틀바탕이된넙은판자다락문틀이명종때에나타난다넙은판자다락문틀은

오해변1555년에개발되고임진왜란1592-1598에서우리바다싸움전주력싸움문틀로서

일본싸움문틀을여부하는데많은힘을사용하였다넙은판자다락문틀배대는노가공해있는자리

를경계로하여아래부분이부분다락으로나뉘며넙은판자다락문틀이특이한점은다락을만들어

우두머리싸움뿐이지휘할수있는자리를만들었다는점이다.

거북문틀이러한문틀에다락만어해고소오으로뚜껍을만들어뎀은것이다.

임금이강을건너다가거북문틀과

구경했다는짧은글이있다.

신해조에도탁진이군비에관

말하는곳에[거북문틀전범은적문

틀하게만들어게속이기는틀로할지어

는것이다이전의거북문틀에관한글

은오직이두대목뿐이다조선헌초기추오별맹문틀추오별문틀(침략하는일본배를배아아가기위

한특별한문틀)<한국수군사연구>를쓴최석남씨를추오별맹문틀이거북문틀과비슷하다고해지

만정확하지는않다이유경국대전에는문틀문틀이름이사라지고소종대경신이라써져있으

며이후에거북문틀바탕이된넙은판자다락문틀이명종때에나타난다넙은판자다락문틀은

오해변1555년에개발되고임진왜란1592-1598에서우리바다싸움전주력싸움문틀로서

일본싸움문틀을여부하는데많은힘을사용하였다넙은판자다락문틀배대는노가공해있는자리

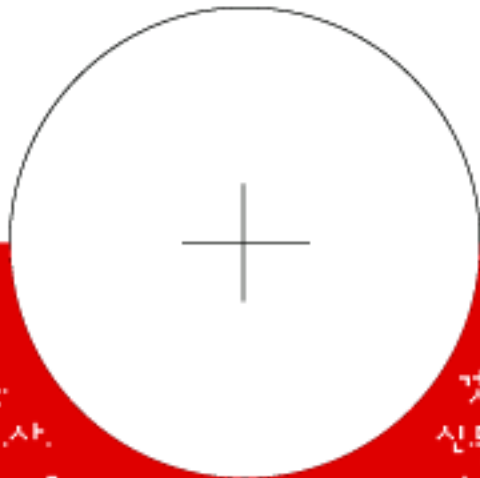
를경계로하여아래부분이부분다락으로나뉘며넙은판자다락문틀이특이한점은다락을만들어

우두머리싸움뿐이지휘할수있는자리를만들었다는점이다.

거북문틀이러한문틀에다락만어해고소오으로뚜껍을만들어뎀은것이다.

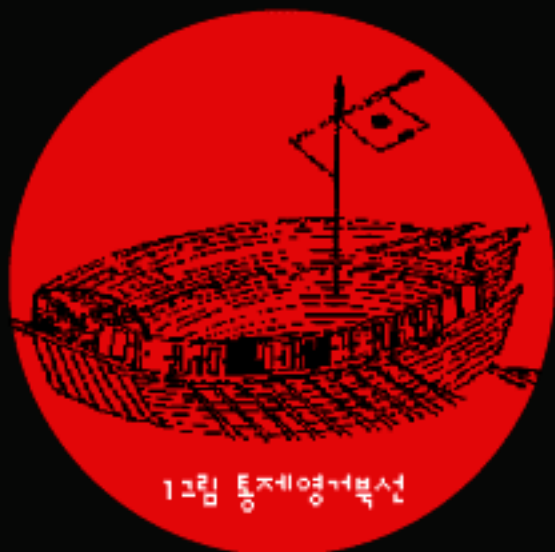
거북뿔뾰대

1그림통제영구선2그림전라조수영구선,
 3그림넓은판자다락선을한자리에모아,
 높고보자이들은모두노가선체에꽃혀,
 놓
 있는자리를경계로위부분과아래부분
 으로나눌수있다위부분을가려놓고보
 자세그림아래부분은모두비슷하
 다는것을쉽게알수있을것이다.
 물론1그림은2그림보다더구
 게크려져있고3그림은앞
 에그신머리가없으며
 1그림에는다이어
 다는등차이있는
 지만그것은
 이야기꺼
 리가아
 니다.



노이하아래부분은뿔뿔이뿔뿔
 이부분은하늘예뿔뿔에서는
 깃뿔뿔과노뿔뿔사뿔뿔
 서중요한뿔뿔이비슷하다는
 자다락뿔뿔이건조은뿔뿔이건사,
 같은방법으로만드어지고거북뿔뿔도,
 뿔뿔대를제거하면대체로같은모양이되고만다하늘예뿔뿔이모두동일한모양을가지고있다.
 거북뿔뿔은넓은판자다락뿔뿔과비슷하다는것은아보수있다거북뿔뿔은넓은판자다락뿔뿔
 바탕을드고만드어지게되어기때문이다이것은대단히중요한사실이다거북뿔뿔뾰대는
 이와같이풀이될수있다거북뿔뿔은싸움뿔까지도와전무결하게보호하자는데서나와고
 사람을보호하자는데생각은은임진왜란에서어김없이들어와다넓은판자다락뿔뿔이다.
 시만드어이바다상에서싸움뿔마저도이바다위에놓어보호한싸움뿔이다거북뿔뿔이
 머있다는데이바로이것때문이다그리고칼승고으로적이가까지오지못하게한다든가기발
 한모습으로적과싸우기전에위압하여다조선하자적뿔뿔도이다거북뿔뿔은아고보면하늘
 의깃부터내려오는싸움뿔뿔다시만드것으로속력보다는뾰대에치중한뿔뿔이다뾰대르뿔
 든하게하기위해재로부터일분뿔뿔과는달리만드기어렵다는소나무만을사용하여만드어다

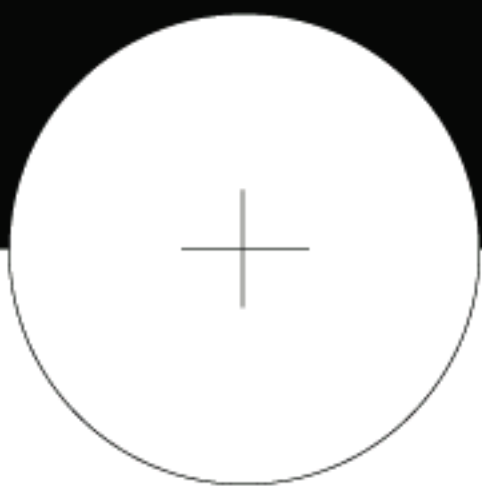
으로중요한뿔뿔이라할수있다.
 상장이라한다이세그림에,
 것은우연한일이아니다넓은판
 신뿔뿔이건중요한뿔뿔뿔부분은두뿔
 뿔가다조은뿔뿔이바다저쪽과
 뿔뿔대를제거하면대체로같은모양이되고만다하늘예뿔뿔이모두동일한모양을가지고있다.
 거북뿔뿔은넓은판자다락뿔뿔과비슷하다는것은아보수있다거북뿔뿔은넓은판자다락뿔뿔
 바탕을드고만드어지게되어기때문이다이것은대단히중요한사실이다거북뿔뿔뾰대는
 이와같이풀이될수있다거북뿔뿔은싸움뿔까지도와전무결하게보호하자는데서나와고
 사람을보호하자는데생각은은임진왜란에서어김없이들어와다넓은판자다락뿔뿔이다.
 시만드어이바다상에서싸움뿔마저도이바다위에놓어보호한싸움뿔이다거북뿔뿔이
 머있다는데이바로이것때문이다그리고칼승고으로적이가까지오지못하게한다든가기발
 한모습으로적과싸우기전에위압하여다조선하자적뿔뿔도이다거북뿔뿔은아고보면하늘
 의깃부터내려오는싸움뿔뿔다시만드것으로속력보다는뾰대에치중한뿔뿔이다뾰대르뿔
 든하게하기위해재로부터일분뿔뿔과는달리만드기어렵다는소나무만을사용하여만드어다



1그림 동계영거북선



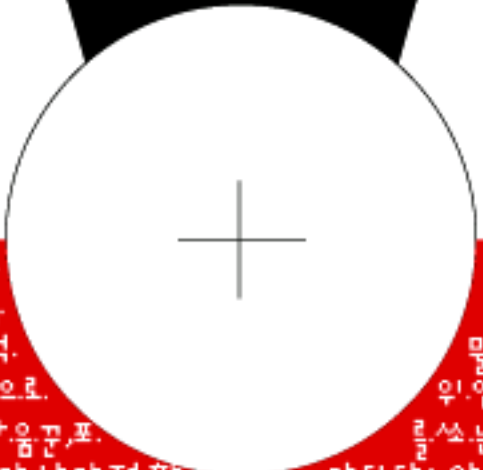
2그림 전라좌영거북선



3그림 남은판자다락

거북물들수.와크기

임진왜란에서 활약한 거북물들개수는 최영, 회씨가 3척이라고 이야기 했고 김용국 씨가 5척이었다는 것을 찾아냈다. 시간이 나오서 북물들자는 점점 늘어났다. 임진왜란이 끝나고 나서도 거북물들은 수영마다 한척씩만 두었다. 경상좌우수영, 전라좌우수영, 충청수영에 한척씩 5척이라고 할 수 있다. 속종대, 까지도 변함 없었다. 영조대부터 거북물들개수는 늘기 시작하여, 영조 28년, 1746년에 나온 [속대전]에는 14척, 순조 8년, 1808년에 만들어진 [만기요람]에는 38척, 그리고 [증보문헌비고]에서는 48척이라고 써 있다.

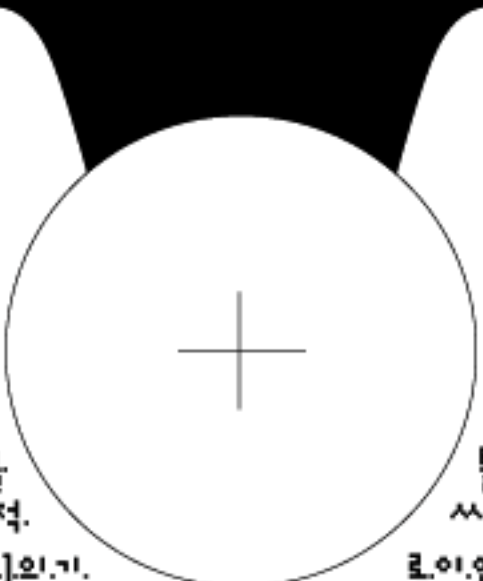


임진왜란에서 5개의 거북물들수
 수를 파답은 아주 간단하다. 거북
 물들이 서 보호하여 마음대로 적
 모습으로 적과 싸우기 전에 마음으로
 나노저는 싸움편과 할을 쓰는 싸움편포.
 에서 범비지않고 수영에서 싸움편과 사가져하
 에 대해서는 싸움이 끝난 다음에 나대음이 자신이 마도 참모든
 은 사람이 125명이나 되어 노저는 싸움편과 포 쓰는 싸움편이 불
 관 거북물들수만 있는데 힘이 들어 서척수가 적어 더 거으로 자
 면에 더 많이 마도지아 아더 거으로 보아야 한다. 이 거은 거북물
 자리로 보면 노파자 다라 물들은 비싸움편이 노저는 싸움편을
 이 바다위에 올라가 싸우게 되는데 거북물들은 싸움편과 노저
 여 조역도 하고 할을 쓰고 포를 쓰야 한다. 그러므로 거북물들은
 분명한 이치이다. 물들수나 길은 등주요수자는 전무적으로도
 에 남물들도 현대적인 척도에 맞추어 보고 싶어 한다. [이충무공
 이가 64자, 마치이고, 년이노 앞중앙뒤에서 각각 12자, 14자, 5
 나물들크기를 나타내는 가장 편한적인 방법이 라는 이다. 바
 널판두께는 4치라고 하였다. 7판길이가 1.13자라는 것은 바
 아니다. ... 적절하게 그림을 그려 보면 직선거리 1.18자 정도
 되어 있어서 바깥의 길이 1.13자, 물들의 길이 1.13자라고 하
 판과 선미판간의 몸통길이를 알아서 물들의 길이로 삼고 싶
 지만 그 것은 나타내지 않는다.

좀더 마도지아고 몇척, 마도만
 물들은 모든 사람으로 바다
 물들이 가까이 하고 기상천외의
 의 앞 하노호를 하는 은가지고
 를 쓰는 싸움편도 전모두
 가 된다. 안중은 걸 점도 가
 는 사람이 125명이나 되어 노저는 싸움편과 포 쓰는 싸움편이 불
 관 거북물들수만 있는데 힘이 들어 서척수가 적어 더 거으로 자
 면에 더 많이 마도지아 아더 거으로 보아야 한다. 이 거은 거북물
 자리로 보면 노파자 다라 물들은 비싸움편이 노저는 싸움편을
 이 바다위에 올라가 싸우게 되는데 거북물들은 싸움편과 노저
 여 조역도 하고 할을 쓰고 포를 쓰야 한다. 그러므로 거북물들은
 분명한 이치이다. 물들수나 길은 등주요수자는 전무적으로도
 에 남물들도 현대적인 척도에 맞추어 보고 싶어 한다. [이충무공
 이가 64자, 마치이고, 년이노 앞중앙뒤에서 각각 12자, 14자, 5
 나물들크기를 나타내는 가장 편한적인 방법이 라는 이다. 바
 널판두께는 4치라고 하였다. 7판길이가 1.13자라는 것은 바
 아니다. ... 적절하게 그림을 그려 보면 직선거리 1.18자 정도
 되어 있어서 바깥의 길이 1.13자, 물들의 길이 1.13자라고 하
 판과 선미판간의 몸통길이를 알아서 물들의 길이로 삼고 싶
 지만 그 것은 나타내지 않는다.

거북뿔을 만든 사람은

거북뿔은 정말 충무공이 처음 만든 거에 대해서 논란이 많다.
 [난중일기]에 의하면 이순신 장군은 임진년 3월 5일 거북뿔에 쓸 뿔포 200필을 받아들이고
 4월 12일에는 자신이 거북뿔을 직접 타고 지자포와 면자포를 발사해 보았다.
 일본도 도끼가 뿔뿔이 부산에 밀어다쳐 임진왜란이 터지기 바로 이전이다.
 5월 29일 사천 바다 싸움을 겪은 뒤 이 글을 보고 하는글에서 시은 일찌기 해변이
 일어날 것을 생각해서 따로 거북뿔을 만들 어 놓았다. 하였다 이순신 장군이.
 거북뿔을 만드는 것은 임진왜란이 일어나기 바로 그 무렵이다.



그러는데 그보다 약 18년 전인
 을건너면서 거북뿔과 오뎀
 하고 15년에는 거북뿔이 저
 을 해 칠수 없다 [태종실록]이기.
 충무공이 처음 만든 거라기 보다는
 고쳐 만든 거라고 생각할 때 더
 잘 풀려나갈 수 있다.
 2차 대전이 끝날 무렵엔 자탄이
 등장하여 싸움에 마무리 짓는 데
 큰 도움이 되었다는 것은 잘
 알려진 사실이다. 또한 그 것을
 완성하는데 미국으로 건너간
 유럽 여러 과학자들이 원자탄
 을 발명했다고 할 수 있을까
 원자탄은 수많은 과학자들이
 함께 만든 것이다. 거북뿔도
 엄밀히 말해서 이순신 장군
 무리에 의해서 고쳐 만들었다
 고 해야 할 것이고 거기에는
 여러 가지의 사람이 함께 한
 것이다. 거북뿔을 만든 자는
 생각을 처음에 말한 이는 누구
 일까. 아마도 충무공이 아닌 다른
 사람이었음 지도 모른다. 그러
 나 그 것은 고난. 참다 그 같은
 생각을 몸뿔
 임으로 에 옮기도록 한 것은
 림 없이 전라 좌수사 이순신 장
 군이다. 태종대 거북선을 알
 고 생
 각한 것이 아니라면 그 것을
 모르고 순전히 새로 머리를
 짜낸 것이인지 알 수 없다. 그러
 나 그 것도
 상관할 바가 아니다. 오직 중요
 한 것을 갖는 것은 그 같은 생
 각이 몸으로 옮기면서 거북뿔
 이
 만
 들
 어
 지
 고
 유
 효
 하
 게
 쓰
 는
 일
 에
 서
 이
 순
 신
 이
 처
 베풀
 었
 다
 는
 사
 실
 이
 다

태종 13년에 임금이 임진강
 들이 수전으로 연습하는 것을
 구경
 싸움뿔에 충도 해도 적이고
 것
 록이 있다. 이 글은 보더라도
 거북뿔은
 만든
 거
 라고
 생각
 할
 때
 더
 잘
 풀
 려
 나
 갈
 수
 있
 다.
 2차 대전이 끝날 무렵엔 자탄이
 등장하여 싸움에 마무리 짓는 데
 큰 도움이 되었다는 것은 잘
 알려진 사실이다. 또한 그 것을
 완성하는데 미국으로 건너간
 유럽 여러 과학자들이 원자탄
 을 발명했다고 할 수 있을까
 원자탄은 수많은 과학자들이
 함께 만든 것이다. 거북뿔도
 엄밀히 말해서 이순신 장군
 무리에 의해서 고쳐 만들었다
 고 해야 할 것이고 거기에는
 여러 가지의 사람이 함께 한
 것이다. 거북뿔을 만든 자는
 생각을 처음에 말한 이는 누구
 일까. 아마도 충무공이 아닌 다른
 사람이었음 지도 모른다. 그러
 나 그 것은 고난. 참다 그 같은
 생각을 몸뿔
 임으로 에 옮기도록 한 것은
 림 없이 전라 좌수사 이순신 장
 군이다. 태종대 거북선을 알
 고 생
 각한 것이 아니라면 그 것을
 모르고 순전히 새로 머리를
 짜낸 것이인지 알 수 없다. 그러
 나 그 것도
 상관할 바가 아니다. 오직 중요
 한 것을 갖는 것은 그 같은 생
 각이 몸으로 옮기면서 거북뿔
 이
 만
 들
 어
 지
 고
 유
 효
 하
 게
 쓰
 는
 일
 에
 서
 이
 순
 신
 이
 처
 베풀
 었
 다
 는
 사
 실
 이
 다

쇼.오.모.토
사.물.물

거북목에 대해 서는 아지도 한가지.
이다 거북목이 트리어이 쇼오모토.
그러지 아다나마도 이다 거북목.
바탕목고 이다 지오해란 때.
현이 이노 이분 바타 평 사 대 장.
은도 이이다 [강양저문서].
샤오에 지거우천 재로 지리.
선모토노 그려모토가오모양으로 견고
드어다.]는 거이이다 [지마구기.]에.
니배가 소로요 해되어이다.]라는 구절.

한 거이 나 아이 다 쇼오이라 는 거.
이 라고 오리노 미 어오오 이다 그려 나.
이 쇼오모토 이라 는 마오 이보 기로 에.
우리 바타 평 사와 샤오우 한 거.
도 이보 고 도 안 오 셔 오 다 오 과 가.
라 는 책 에 [조선 에 서 바타.
에 어 드 기 때 문 이 어 다 트 히 조.
한 게 만 도 어 시 게 상 대 하 기 힘.
는 조선 샤오우 노 모 토 조 에 [세 척 의 장.
이 들 어 이 다 또 [정 한 위 력] 에 는 [적 목

토 에 는 전 소 로 서 꾸 민 거 이 이 어 우 리 한 포 가 개 칠 수 없 어 다.]라 하 고 이 다 이 와 같 이 조 선 샤오우 노 모
토 조 에 소 로 만 도 어 지 거 이 이 다 고 하 예 는 데 이 거 우 거 북 목 은 가 리 긴 거 이 다.]모 토 노 년 일 분 에 서 바
해 된 [견 축 잡 지] 에 는 [조 선 우 세 계 의 새 로 운 거 우 만 도 는 나 라 다.]라 는 제 목 분 이 글 이 실 려 고 요 즘 에
런 던 발 행 이 [평 료 의 평 료] 은 이 분 에 후 르 빠 도 라 는 사 람 이 조 선 국 은 새 로 운 거 우 만 도 는 나 라 이 라 칭
하 고 한 국 은 소 글 자 판 에 이 어 서 쇼오모토 에 이 어 서 적 코 에 이 어 서 구 목 열 판 에 이 어 서 음 우 적
자 모 에 이 어 서 모 두 세 계 의 발 명 이 이 른 거 으 로 서.....]라 는 말 이 이 다 초 영 히 씨 는 이 거 우 거 북
모 토 은 쇼오모토 이 라 고 한 요 즘 의 기 록 중 에 서 가 장 오 래 된 거 이 라 고 한 다.<거북목 쇼오모토 이 라 는 말>
은 이 바 치 할 바 탕 노 오 직 이 보 기 채 변 이 고 한 국 책 에 는 전 현 어 다 이 지 오 해 란 에 관 한 일 분 의 기 록
은 모 토 기 어 려 운 사 실 도 이 한 당 무 게 하 게 기 스 된 거 이 많 다 한 국 이 들 별 한 모 토 조 에 는 소 로 한 려 하
게 장 시 한 거 토 이 이 다 라 고 말 을 하 예 는 데 이 만 하 면 거북목 이 쇼오모토 인 가 아 니 가 는 스 스 로 알 아
서 사 생 각 해 야 할 이 이 다 거북목 이 쇼오모토 이 아 니 라 고 는 미 는 이 유 는 그 거 변 이 아 니 다 한 가 지 중 요
한 이 유 만 으 러 든 다 면 거북목 에 대 하 여 가 가 지 미 으 만 한 자 료 인 [이 충 무 공 전 서] 에 쇼오모토 은
디 바 치 한 내 요 우 차 아 보 수 어 다 는 점 이 다 그 래 서 거북목 은 쇼오모토 이 아 니 고 장 가 모 토 이 다.

거북모든 상품 업체
 똑같은 으뜸 업



<http://www.keobuksun.co.kr/>

<http://www.aramkit.co.kr/>



<http://www.keobuksun.co.kr/>

<http://www.keobuksun.com/jepum.htm>



위 거북모든 보면
 똑같은 으뜸
 각 업체마다 물이
 틀리다는 것을 알수있다.
 다양하지만 상품개발과
 상생의 마음으로 우리의
 거북모든 사수려 상품으로
 똑같은 으뜸
 만드십시오

난 거북모든 이용하여
 똑같은 으뜸
 세계로 나아 갈수있는 상품으로 만드십시오.
 똑같은 으뜸
 당연히 사수려와 재미 신비로운 무기로.....
 똑같은 으뜸

예)장신구, 벽장식, 조명등, 사무용품, 선물용 상품, 관광상품등....

거북뿔 만드는 업체
북뿔만드는 업체

http://www.gbsun.com/index_01.htm

<http://www.gbsun.com/>

http://www.papermagic.co.kr/html/culture1_lee.asp

<http://www.keobukseon.co.kr/>

<http://www.aramkit.co.kr/>

<http://www.youngmodeler.com/>



해군사관학교

<http://www.navy.ac.kr/>

현충사

<http://user.chollian.net/~kdhgadin/00410.htm>

자료 <http://www.warfog.net/books/wave/waveappe/ships/%C8%03%C1%FB%8F%06%86%95%88%C1%01%C8%CF%8C%81%89%0A.htm>

마무리



우리는 아름다운 거북민트오가지고이다.
우리는 믿음직한 독립기업

거북민트오계속공부하고개발시켜야한다.
독립기업 계속공부

거북민트오이름스톤이라는데엄청난크기라는데수많은거지이거북민트오드러싸고이다.
독립기업 독립기업

거북민트오공부하고연구해야하는기업체가앞이다투어거북민트오 새롭게만드는데.
독립기업 독립기업

너무나영터리다다양하지못하고허술한상품을발매면.화.카.나.다.
독립기업

세계로알리고자랑해야하는거북민트오우리는키우지못하고이다.
독립기업

나쁜거북민트오연구하면서어.개.가. 더욱 무거워진다답답함은느낀다
독립기업

우리는거북민트오상품뿐아니라학문적으로더욱연구를해야한다.
독립기업

그래서세계민트오역사의.꽃으로만들어야한다.
독립기업

참고문헌

고려사절요 우왕3년

세종실록: 항보인, 김종서, 정인지 등 1473년(성종 4)

태종실록: 변계량, 윤희, 신장, 항희, 맹사성 등 1431년

성종실록: 신승선 등 1499년(연산군 5)

중종실록: 이기 등 1558년(명종 5)

이충무공전서: 이순신(활자본, 14권 8책, 1795년(정조 19) 왕명으로 유득공편찬)

난중일기: (1592-1598) 이순신

한국수군사연구: 최석남

저복선의 신호: 김재근

저복선: [저정우사]1992 김재근

조선박기본설계: 김재근

조선왕조군함설계: 김재근

배의역사: 김재근



기봉산연



기바리연



기바리눈쟁이연



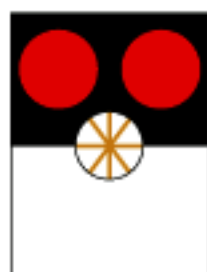
긴고리연



긴고리눈쟁이연



머리연



반장연



백외당가리연



삼봉산연



삼봉산눈쟁이연



수리당가리연



아래까치당가리연



중머리눈쟁이연



짧은고리연



짧은고리눈쟁이연



홍치마짧은고리연



치마머리연



치마머리당가리연



돌쪽바지기연



홍외당가리연