

조선반 학습 계획

1 월 12 일

교재 : 한국어 6-1

교육 목표: 학습 활동을 통하여 말하기, 듣기, 쓰기, 읽기 네 영역을 골고루 사용하여 학국어 의사 소통과 문장을 이해하는 능력을 향상한다

교시	수업 내용	교재 및 자료
1 교시 9:30~10:20	한국어 읽기 (시험)	기탄 국어 읽기
2 교시 10:20~11:00	한국어 문법과 글 짓기 시험	시험 문제지
3 교시 11:20~12:00	역사 골든 벨 총정리 파워 포인트로 정리하기 문제 풀이	역사 자료집
4 교시 12:00~12:40	서예	
숙제 및 알림	일기 또는 독후감 1 장 새로 나온 단어 5 번 써오기 역사 골든벨 예상 문제 풀고 이해하기	

다음주는 역사골든 벨 대회가 있습니다
구정 행사와 피자가 제공됩니다
감사합니다

담임 : 강승연 shuen98@ hotmail.com

거북선

다음 글을 그림에 따라 읽어봅시다.

세계 최초의
오른쪽 바위

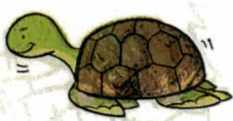


(이순신) 장군은



(왜군)을 물리치기

위해서 쇠로 배를 만들기로 하였습니다. 배 위에는



(거북이)

등 모양의 천장을 덮었고, 천장에는 뾰족한



(쇠못)을

박았습니다. 배 양쪽에는 스물 두 개의



(대포 구멍)을

만들고, 배 앞쪽에는



(용)의 머리를 달았습니다.

그 배의 생김새는 꼭



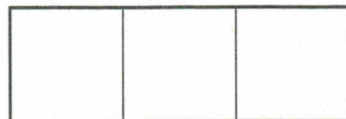
(거북이) 같았습니다.

그래서 그 배를 '거북선'이라고 부르게 되었습니다.

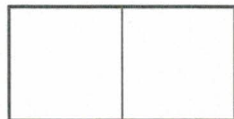
거북선

활동 3 (계속)

부록에 있는 그림을 잘라내어 알맞는 곳에 붙이고
빈 칸에 적절한 말을 보기에서 골라 써 넣어 봅시다.

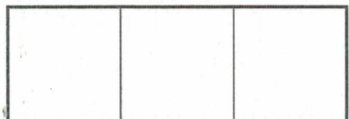


장군은

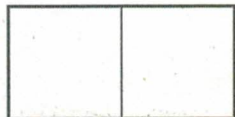


을 물리치기

위해서 쇠로 배를 만들기로 하였습니다. 배 위에는

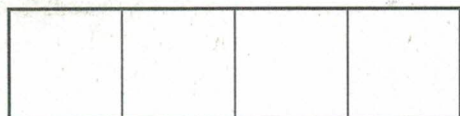


등 모양의 천장을 덮었고, 천장에는 뾰족한



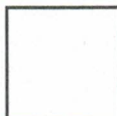
을

박았습니다. 배 양쪽에는 스물 두 개의



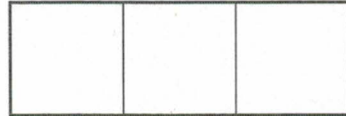
을

만들고, 배 앞쪽에는



의 머리를 달았습니다.

그 배의 생김새는 꼭



같았습니다.

그래서 그 배를 ‘거북선’이라고 부르게 되었습니다.

<보기>

용, 거북이, 쇠못, 거북이, 대포 구멍, 왜군, 이순신



이순신 OX 퀴즈

다음의 퀴즈를 읽고 O, X로 답해 봅시다.

O X

1. 이순신 장군은 그의 첫 번째 무과 시험(*the military service examination*)에서 당당히 합격하였습니다.
2. 임진왜란은 조선과 중국간의 7년 전쟁입니다.
3. 이순신 장군은 글쓰기를 좋아하여 전쟁 중에도 '난중일기'를 기록하였습니다.
4. 거북선은 세계 최초로 군선 위에 철갑 뚜껑을 얹었습니다.
5. 이순신 장군은 바다에서보다 주로 육지(*land*)에서 승리를 하였습니다.
6. 거북선의 배 앞쪽에는 거북의 머리를 달았습니다.
7. 이순신 장군은 23전 23승이라는 기적의 승리로 나라를 구해낸 한국의 영웅 (*hero*)입니다.
8. 한산대첩(한산도 해전)에서 이순신 장군이 사용한 전법은 학익진입니다.
9. 이순신 장군이 뒤로 물러나는 왜군과 싸우다 죽음을 맞이한 마지막 전투는 명량해전입니다.
10. 이순신 장군의 대표적인 유적지는 아산의 현충사입니다.
11. 이순신 장군의 시호(*posthumous name*)는 충무공입니다.

조선반 2018년
가을 학기
종합 평가 문제집

조선반

이름 _____

다음은 지나친 에너지 사용과 문제점에 관한 말입니다
서로 알맞은 것을 보기에서 찾아 써보세요

(보기)

고갈되다 심각하다 누출되다 심화되다 배출되다

1 자원을 둘러싼 국가간의 갈등이 _____

2 자원이 _____

3 소음 피해가 _____

문법 -(으)니만큼/느니만큼

보기) 열심히 노력하느니만큼 좋은 결과가 있을 것이다

4 신-재생 에너지는 햇빛, 물, 바람등 _____

고갈될 가능성은 적다 (자연을 이용하는 것이다)

보기)

우리 반 1 등 조차 시험을 못 봤다 (우리 반 1 등)

5 더운 날에도 전기를 절약하려고 _____ 틀지
않았다 (선풍기)

* 다음의 문제를 읽고 알맞은 표현을 쓰세요

6 우리 어머님은 성격이 _____ 실수를 안 하세요

7 저는 운동을 할 때는 운동화 끈을 꼬옥 _____

8 쉬는 시간에 큰 소리로 떠들다가 선생님께 _____

9 내가 응원하는 팀이 _____ 기분이 좋아요

관련 있는 것을 골라 써보세요

고온

건조하다

스콜이 내리다

쾌적하다

온난하다

강수라이 적다

벼를 재배하다

인구 밀도가 낮다

무덥다

사계절이 뚜렷하다

밀림이 울창하다

연교차가 크다

10 열대기후

11 온대기후

12 냉대기후

관련없는 것을 고르세요 (0 표 하세요)

- 13 수학 과학 입학 역사 국어
14 비 호우 강수량 한파 홍수
15 눈 고도 우박 얼음 폭설

어떤 집을 말하는 것인지 알맞은 단어를 써주세요

16 집 한채가 독립적으로 지어져 한 가족이 사는 집입니다
보통 정원이 있으며 애완동물을 자유롭게 키울 수 있습니다

17 높은 건물에 많은 집들이 모여 있습니다 집들이 가까이 붙어 있어서
뛰거나 떠들면 다른 집에 방해가 되기 때문에 조심해야 합니다

자기의 생각을 써보세요

18 아파트나 오피스텔의 장점을 무엇입니까?

19 가고 싶은 곳이 있다면 어디이고 왜 가고 싶습니까?

20 해운업이 _____ (발달하다 / 연결하다)

21 사계절이 _____ (유리하다 / 뚜렷하다)

22 바다로 _____ (위치하다 / 둘러싸이다)

보기

수리적 위치

지리적 위치

관계적 위치

알맞은 것을 골라 써보세요

23 중국은 유라시아 대륙의 동쪽에 위치하며 동쪽으로 태평양을 접하고 있다

24 이탈리아는 북반구의 중위도에 위치하며 온난하고 사계절이 뚜렷한 기후이다

25 프랑스는 영국 해협과 접해 있어 바다건너의 영국과도 활발한 교류가 이루어졌다

-(으)므로

26 한국은 대륙의 동쪽 해안에 _____
계절풍의 영향을 크게 받는다 (위치해 있다)

27 고층 건물 화재 시 _____ 엘리베이터
이용은 삼가시기 바랍니다 (정전의 위험이 있다)

알맞은 문법을 골라 문장을 완성해 보십시오

보기

-(으)니만큼/느니만큼
와/과(는) 달리
(으)로 볼때

-(으)ㄹ 뿐더러
-(ㄴ/는)다는 것이다
조차

은/는 ~대로

28 우리 팀의 _____ 이번 경기도 승리를 기대해 볼 수 있다 (기록)

29 이 식당은 음식의 가격이 _____ 음식의 종류가 다양하고 맛있어서 사람들에게 인기를 얻고 있다 (합리적이다)

30 그 사람과 직접 이야기를 나누어 보니 도도한 _____ 말투가 상냥한 편이었다 (인상이다)

31 어제 잠을 거의 못 잤더니 너무 졸려서 _____ 힘들다 (서 있기)

바르게 쓴 것을 고르세요

32 오늘 사회 시간에 나라의 위치에 대해서 배웠는데
잘 이해가(안돼 , 안되).

33 기와집은 눈과 비에 강한 기와를(덮어서 , 덥어서) 만든 집이다

34 초가집은 여름에 (햇볕의 , 햇빛의) 열기를 차단해서
시원하다는 이점이 있다

다음 단어의 뜻을 설명해 보세요

35 헤프다

36 주변국

37 호우

읽고 답하기

신-재생 에너지는 신생에너지, 재생에너지를 합친 말이다. 신-재생 에너지는 물, 바람, 햇빛 등 자연의 힘을 이용해서 개발하는 에너지이기 때문에 고갈의 위험이나 환경오염의 가능성성이 낮다. 이에 따라 최근 새로운 신-재생 에너지 개발에 적극적으로 나서고 있는 국가들이 많다. 대표적인 몇 가지 사례를 소개하면 다음과 같다.

먼저 ‘해상 풍력’의 강국인 영국을 사례로 들 수 있다. 해상 풍력 발전은 육지와 가까운 바다에 거대한 풍차를 돌려서 전기를 생산하는 방식이다. 육상 풍력 발전에 비해 토지 구입비용이 들지 않고 지형 및 경관 훼손, 소음 발생 등의 피해가 적다는 것이 장점이다.

다음으로 ‘지열’을 활용하여 에너지를 생산하는 경우이다. 뉴질랜드가 대표적인데 뉴질랜드는 화산 및 지진대에 위치하고 있어 지열 발전에 유리하다. 뉴질랜드가 세계 최대 규모로 지열 에너지를 개발 할 수 있는 것은 이러한 지형적 조건 덕분이다.

마지막으로 ‘바이오 에너지’가 있다. 가축 분뇨를 이용하여 가스를 생산하는 방식으로 덴마크가 대표적이다. 덴마크는 인구의 5 배가 넘는 돼지를 사육하고 있어 돼지 분뇨 처리가 늘 문제였는데 이를 통해 가스를 생산하고 나머지 찌꺼기는 비료로 사용하는 시스템을 갖추고 있다.

이러한 노력이 계속된다면 머지않아 에너지 고갈과 환경오염 문제를 걱정하지 않아도 되는 새로운 에너지의 시대가 열릴 것이다.

37 신-재생 에너지의 개발이 필요한 이유는 무엇입니까?

39 읽고 맞으면 O 틀리면 X 하십시오

지형 및 환경의 특성에 맞는 다양한 신재생에너지 개발이 시도되고 있다
()

40 해상 풍력 발전은 육상 풍력 발전에 비해 소음이 많이 발생한다 ()

41-45 다음을 읽고 질문에 답하세요

세종대왕

세종은 1385년 태종의 셋째 아들로 태어났습니다. 스물세 살에 조선의 4대 임금이 되었습니다. 세종은 어렸을 때부터 글 읽기를 좋아하였습니다. 그 때에 우리나라에는 우리 글자가 없었습니다. 중국의 한자를 빌려서 사용하고 있었습니다. 한자는 너무 어려워 사람들이 빨리 배우지 못하였습니다. 또 한자는 우리나라 말을 제대로 쓸 수가 없었습니다.

세종대왕은 이를 안타깝게 생각하여 집현전 학자들과 함께 글자를 연구하여 1446년 새로운 글자를 완성하셨습니다. “백성들은 우리 글을 쉽게 배워 생활에 편리하게 사용하라”고 말하며 훈민정음을 반포하였습니다.

훈민정음은 지금 우리들이 쓰는 한글입니다. 한글에는 기본 글자가 자음 열 네글자와 모음 열글자 합하여 모두 스물 네자입니다. 한글은 자음과 모음이 합하여 한 소리가 납니다. 한글은 모든 말과 소리를 표현할 수 있는 소리 글자입니다.

세종대왕은 과학적인 한글을 만들도록 했을 뿐 아니라 해시계와 물시계 측우기를 만들게 했고, 궁중음악도 정리하게 했으며 국방을 튼튼히 지킨 강한 지도자였습니다.

또한 사랑으로 백성을 다스린 인자한 정치가입니다. 세종대왕은 한국의 발전을 위하여 일을 가장 많이 한 분입니다. 전 세계에 자랑할 만한 우리의 홀륭한 임금님입니다.

41 세종대왕은 몇년에 누구의 몇번째 아들로 태어났습니까?

42 세종대왕은 왜 한글을 창제 하였습니까?

43 한글이 처음 만들어졌을 때 이름이 무엇입니까?

44 한글은 자음과 모음 각각 몇 글자이며 모두 합하여 몇 글자 입니까?

역사 문제

45 이성계는 건국 1년 후 1393년에 국호를 _____에서
_____로 바꾸었다

46 고려 공민왕이 시작하였고 조선 초 세종이 확대 개편한 연구 및
국왕의 자문기관이자 왕실 연구기관의 이름은 ?

47 조선 제 4 대 세종대왕이 만들었고 후에 한글로 불리게 된 한국어의
이름은 ?

48 수양대군의 왕위 찬탈을 반대하여 단종을 위해 목숨을 바쳐 죽은
충신들을 부르는 말은 ?

49 고향 안동에 낙향해 저술활동과 제자 교육에 힘쓰신 조선의 성리학을
체계한 이는 ?

- 1) 이 이
- 2) 김정희
- 3) 장영실
- 4) 이 황

50 이순신 장군이 임진왜란에서 일본과 싸워 이겨 조선을 구하게 된
두개의 큰 전쟁의 이름은 ?