

獨도를 사랑하는 고 한중학교 同 (함께) 樂 (행복하자)

제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

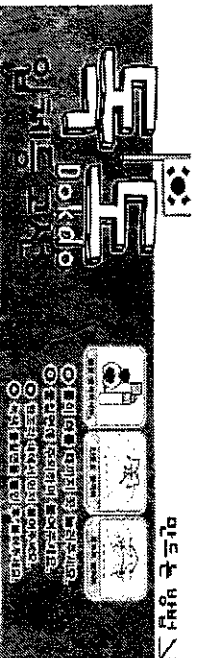
학번 : 311가 이름 : 윤하희

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. () 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.
 독도는 ^{북서쪽}(^{남서쪽}) 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 ^{남쪽}(^{북쪽}) 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 (서도, 동도)이다. (서도)가 (동도)보다 더 크고 해발 고도가 (156)m이며 더 높다. 화산체 중 ()에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 (북쪽)의 영향을 많이 받는 () 기후가 나타나기 때문에, 바와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.

남해안영양 조상화산

168



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니
순서대로 붙여서 만드세요!



①번 바닥에 ③④⑤번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ⑥번 바닥에 ⑦번 바닥을 붙여주세요.



⑧번 바닥에 ⑨⑩⑪번 조각을 붙여주세요.



⑫번 조각을 붙여준 뒤 ⑬번 조각을 붙여주세요. (이때 ⑬번 조각은 ⑭번 조각 밑에 붙여주세요.)



기둥이 세워진 ⑬번 바닥에 ⑭번 조각을 붙여주세요.



⑮번 바닥에 ⑯⑰⑱번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ⑮번 바닥에 ⑲번 바닥을 붙여주세요.



⑳번 조각을 붙여준 뒤 ㉑번 조각을 붙여주세요. (이때 ㉑번 조각은 ㉒번 조각 밑에 붙여주세요.)



㉒번 조각을 붙여준 뒤 ㉓번 조각을 붙여주세요. (이때 ㉓번 조각은 ㉔번 조각 밑에 붙여주세요.)



기둥이 세워진 ㉒번 바닥에 ㉕번 바닥을 붙여주세요.



㉖번 조각을 붙여준 뒤 ㉗번 조각을 붙여주세요. (이때 ㉗번 조각은 ㉘번 조각 밑에 붙여주세요.)



㉘번 조각을 붙여준 뒤 ㉙번 조각을 붙여주세요. (이때 ㉙번 조각은 ㉚번 조각 밑에 붙여주세요.)



이제 독도를 완성했습니다. (이제 독도를 완성했습니다.)



독도를 완성했습니다. (독도를 완성했습니다.)



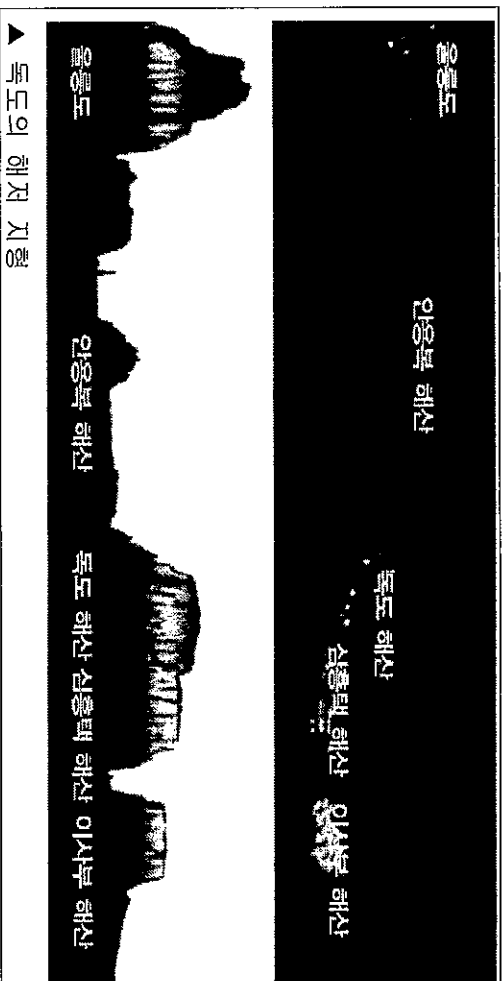
독도를 완성했습니다. (독도를 완성했습니다.)



獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자)

제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

□ 안용복 그는 누구인가?

일남에게 ^서당대장! 마차 일남에게 각서를 받아내세웠다.

반란제압이라는 문서를 받아 독도가 무리평이라는 확실한 증거를 받았다.

□ 심홍택 그는 누구인가?

울릉도에 있던 군수인데 1906년 3월 19일날 보고서를
보내하였다. 덕영 명토를 끝까지 지키고, 독립을 선언한다는



□ 이사부 그는 누구인가?

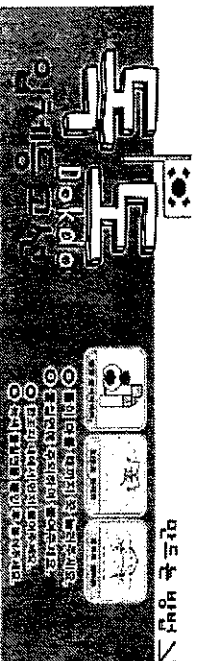
서지동상을 써서 왕 우산국이라는 나라를 신하의 것으로 만들었다.
그리고 국호를 발견하여 우리의 평안한 만듦었다.

獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자) 제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

학번 : 3101 이름 : 박지은

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

※ 활동 후 물음에 답하십시오. () 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.
독도는 **경복도** 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 **(황해)** 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 **(경도)**, **(서도)**이다. **(서도)**가 **(경도)**보다 더 크고 해발 고도가 **(168)m**이며 더 높다. 화산체 중 **(정화산)**에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 **(산)**의 영향을 많이 받는 **(해안)** 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.



①번 바닥면 ②번 ③번 ④번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ④번 바닥면에 ⑤번 바닥면을 붙여주세요.



중앙 바닥면에 ⑨번 ⑩번 조각을 붙여주세요.



중앙 조각을 붙여주세요. (중앙 조각은 ⑪번 조각입니다.)



중앙 조각을 붙여주세요. (중앙 조각은 ⑫번 조각입니다.)



중앙 바닥면에 ⑯번 ⑰번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ⑲번 바닥면에 ⑳번 바닥면을 붙여주세요.



중앙 조각을 붙여주세요. (중앙 조각은 ㉑번 조각입니다.)



중앙 바닥면에 ㉓번 ㉔번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ㉕번 바닥면에 ㉖번 바닥면을 붙여주세요.



중앙 조각을 붙여주세요. (중앙 조각은 ㉗번 조각입니다.)



중앙 바닥면에 ㉙번 ㉚번 조각을 붙여주세요.



기둥이 세워진 ㉛번 바닥면에 ㉜번 바닥면을 붙여주세요.



중앙 조각을 붙여주세요. (중앙 조각은 ㉝번 조각입니다.)



중앙 바닥면에 ㉟번 ㊱번 조각을 붙여주세요.

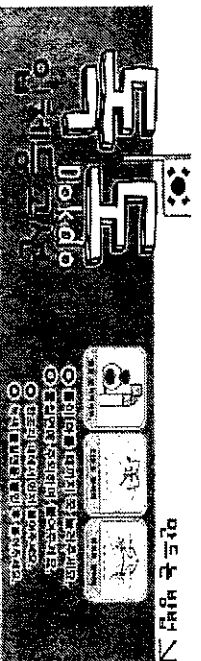


獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자) 제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

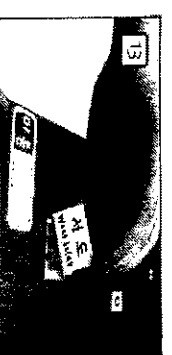
학번 : 2104 이름 : 김민서

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. () 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.
독도는 평지인 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 동쪽 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 동도, (서도)이다. (서도)가 동도보다 더 크고 해발 고도가 (500)m이며 더 높다. 화산체 중 (관음산)에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 (서도)의 영향을 많이 받는 북서풍이후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.



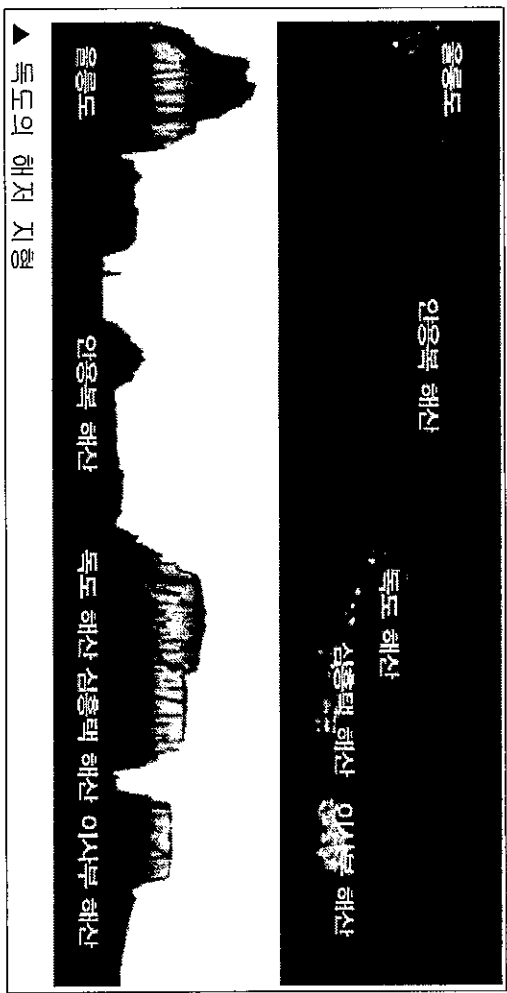
※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니
순서대로 붙여서 만드세요!



21405

獨도를 사랑하는 高 한중학교 同 (함께) 樂 (행복하자)
제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

다음 지도를 보고 물음에 답하시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물 이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

□ 안용복 그는 누구인가?

부산출신이며, 일본인ಾಗಿ 각지를 돌아다니며 일본에서 돌아와 고지(고지)를 지키고 있다. 당시의 일본군과 싸워서 일본군을 물리친 후, 독도를 지키고 있다. 큰 공로를 세웠다.

□ 심홍택 그는 누구인가?

독도 50주년 기념 / 일본이 독도를 무너뜨리고, 일본영토로 삼았다.



독도를 지키고자 한 사람, 지음, 이사부였다. 심홍택은 일본에서 돌아와 독도를 지키고 있다. 일본군을 물리친 후, 독도를 지키고 있다. 독도를 지키고 있다. 독도를 지키고 있다.

□ 이사부 그는 누구인가? 조선이 독도를 무너뜨리고, 일본영토로 삼았다. 독도를 지키고 있다. 독도를 지키고 있다. 독도를 지키고 있다.

독도 → 독도 → 독도

獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하다)

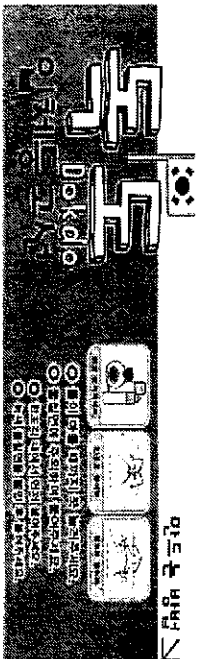
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

화번 : 3/10 \ 이름 : 김건아영

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. () 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합니다.
 독도는 1954년 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 () 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 ()이다. ()가 ()보다 더 크고 해발 고도가 ()m이며 더 높다. 화산체 중 ()에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 ()의 영향을 많이 받는 () 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.

한정영



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니
순서대로 붙여서 만드세요!



①번 바닥에 ②번 ③번 조각을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



①번 바닥에 ②번 ③번 조각을 붙여주세요.



①번 바닥에 ②번 ③번 조각을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



①번 바닥에 ②번 ③번 조각을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



①번 바닥에 ②번 ③번 조각을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



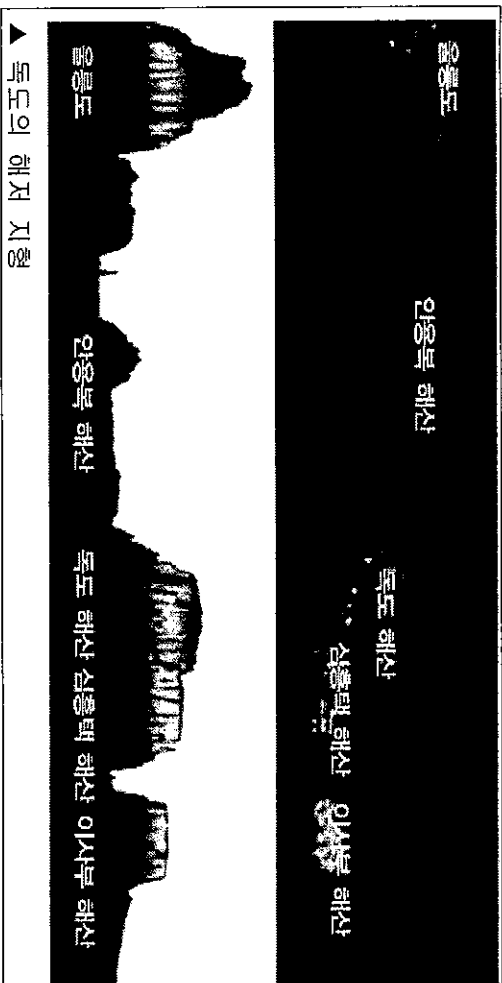
기초를 세웠던 ①번 바닥에 ②번 바닥을 붙여주세요.



獨도를 사랑하는 高 한중학교 同 (함께) 樂 (행복하자)

제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자. 31이런가여

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

□ 인용봉 그는 누구인가?

울릉도 이사 인용봉들이 울릉도-독도에서 물고기를 잡기 못하게 하는 사람 인용봉 가서 인용봉-독도-편 평등을 인정받은 인물

□ 심홍택 그는 누구인가?

~~심홍택은 울릉도-독도에서 물고기를 잡기 못하게 하는 사람 인용봉~~
 인용봉, 편 말 조도의 관외이고,
 인용봉-독도-독도를 지킨 인물



□ 이사부 그는 누구인가?

이사부 13년 이사부 장군이 무산후를 정경후로
 신화시대부터 독도-편평등을 증명하는 사람

獨도를 사랑하는 고한중학교 同(함께)樂(행복하자)

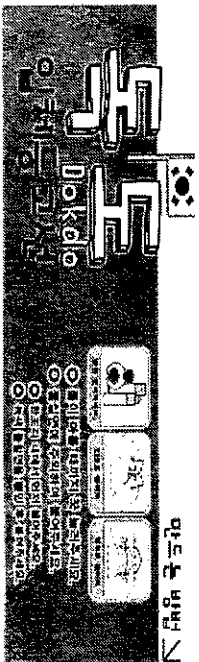
제 1편 독도 등고선 입체 모형 만들기.

학번 : 14 이름 : 이나리

활동시간 독도 등고선 입체 모형을 만들어 봅시다.

활동 후 물음에 답하십시오. () 빈칸에 알맞은 용어를 적어보도록 합시다.
 독도는 (적설) 울릉군 울릉읍에 있는 섬으로, 우리나라의 가장 (동남) 끝에 위치하고, 동도와 서도 2개의 큰 섬과 89개의 작은 섬으로 이루어져 있다. 그중 가장 큰 규모를 가진 섬은 (서도, 동도)이다. (서도)보다 더 크고 해발 고도가 (168)m이며 더 높다. 화산체 중 (용암지대)에 속하므로 경사가 매우 가파르다. 독도는 (산호)의 영향을 많이 받는다. () 기후가 나타나기 때문에, 비와 눈이 내리는 날이 잦아 강수량이 많다.

하하하하



※조각이 작아 잃어버리기 쉬우니
순서대로 풀어서 만드세요!



가위바리개로 지도의 등고선 부분을 잘라주세요.

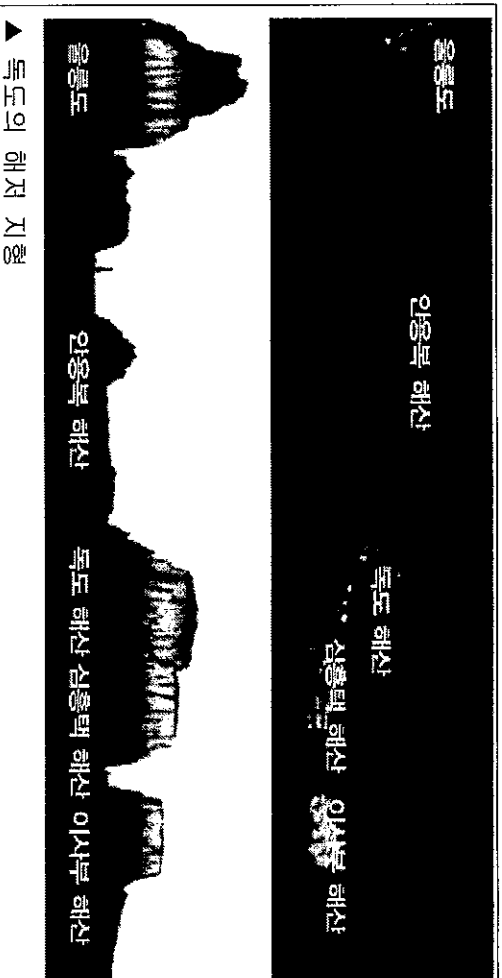


獨도를 사랑하는 高 한중학교 同 (함께) 樂 (행복하자)

제 2편 독도를 지킨 수호자를 만나자.

3114/01421

다음 지도를 보고 물음에 답하시오.



독도가 오늘날과 같이 두 개의 큰 섬과 여러 작은 섬으로 구성된 이유를 형성 과정의 관점에서 위 그림을 참고하여 간단히 적어 보자.

위 해저 지형에서 쓰여진 해산 인물이름을 보고 특정 인물을 탐구해 보도록 합니다.

인양봉 그는 누구인가? 반대정, 독도를 재계유하여 노력하신분

심홍택 그는 누구인가? 52사단

17년 관측사이에

관측하는 이양봉

이사부

1903년
제1차대 일본으로 1년 이상
독도를 우리에 반박

이사부 그는 누구인가?

독도를 반격하신분, 장군

