

독도사랑 홍보활동 보고서

신서고등학교 진로학습동아리 하누리

하누리는 독도사랑 홍보활동을 함으로써 독도의 소중함을 깨닫고, 여러 사람들에게 독도를 홍보하고자 한다.

① 사전 설문조사 실시 (5월 2일-설문조사 질문 작성 완료, 1, 2학년의 몇 학급에 설문지 배부/수합, 설문조사 자료 통계 완료)

독도 설문조사

진로학습동아리 하누리

1. 독도에 대해 얼마나 알고 있다고 생각합니까?
 - ① 잘 알고 있다.
 - ② 알고 있다.
 - ③ 보통이다.
 - ④ 잘 알지 못하고 있다.
 - ⑤ 전혀 알지 못하고 있다.
2. 다음 중 독도에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 독도에는 분화구가 없다.
 - ② 독도에는 사람이 살고 있지 않다.
 - ③ 독도는 하나의 섬으로 이루어졌다.
 - ④ 독도는 화산활동으로 만들어진 섬이다.
 - ⑤ 독도는 경제적 가치가 떨어진다.
3. 우리나라에서 불리는 독도의 옛 이름이 아닌 것은?
 - ① 석도
 - ② 동섬
 - ③ 가지도
 - ④ 우산도
 - ⑤ 독섬
4. 독도에는 100년전까지만 하더라도 강지라는 동물이 집단적으로 서식하였 습니다. 하지만 일제강점기 일본사람들의 남획으로 대부분 사라졌고, 지금은 멸종되었다고 합니다. 다음 그림에서 강지를 찾으세요.



()



()



()



()



1. 독도를 보지		책에서 보지		강박시대		인물		누가	
학년	성명	학년	성명	학년	성명	학년	성명	학년	성명
1학년	김민서	1학년	김민서	1학년	김민서	1학년	김민서	1학년	김민서
2학년	김민서	2학년	김민서	2학년	김민서	2학년	김민서	2학년	김민서
3학년	김민서	3학년	김민서	3학년	김민서	3학년	김민서	3학년	김민서
4학년	김민서	4학년	김민서	4학년	김민서	4학년	김민서	4학년	김민서

<통계 자료 정리 작업>

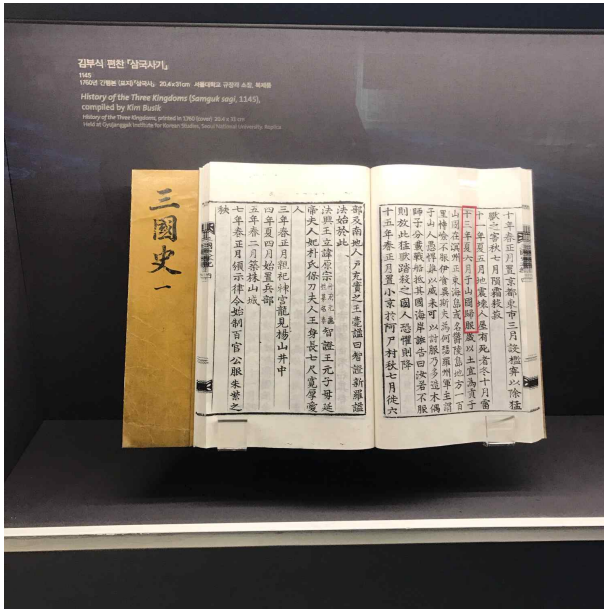
본격적인 홍보활동에 들어가기에 앞서서, 1학년 학생들 및 2학년 학생들 일부에게 설문조사를 실시했다.

질문을 만들면서 우리도 몰랐던 독도에 사는 동물들 및 역사적 사실들을 알아갔다. 설문조사지를 배부했을 때, 학급 친구들은 처음에 시큰둥한 반응을 보였지만 설문조사에 적극적으로 임해주었다. 또, 1학년의 친구들이 설문조사 통계 내는 작업을 도와준다고 한 덕분에 꽤 오래 걸릴 줄만 알았던 설문조사 작업이 수월하게 끝났다.

자료를 통계 내며 생각보다 학생들이 독도에 대한 인식이 저조하다는 것을 실감했다. 독도의 위치를 정확히 모르는 학생은 물론이며 독도가 우리나라 땅이 아니라고 응답한 학생도 있었고, 심지어는 독도가 어느 나라 땅인지 모르겠다고 응답한 학생도 있었다. 우리는 설문조사지를 바탕으로 통계를 내면서 정말 독도에 대한 인식을 새로 심어주는 것이 시급하다고 느꼈으며 하루빨리 홍보활동을 진행해야겠다는 생각이 들었다.

② 동북아 역사재단_독도체험관 방문 (5월 11일)





<독도체험관 앞에서 찍은 사진과 내부모습>

사전 설문조사를 마친 후, 학생들뿐만 아니라 우리들도 독도에 대한 인식이 조금 부족했음을 느꼈다. 그래서 우리는 6교시가 있는 월요일, 학교를 마친 후 다시 모여 동북아역사재단의 독도체험관으로 향했다. 독도에 대해 우리가 알고 있던 상식이 부족했기 때문에 체험관 안에 있는 여러 가지 사실들, 자료들, 모형들, 4D체험관까지 새롭게 다가왔다. 모두들 독도체험관을 갔다온 후 직접 보고 느낀 것을 토대로 홍보활동을 하고자하는 의욕이 다들 활활 타올랐다. 하루빨리 홍보활동을 진행하자고 했다.

③ 책 구입 및 독도 신문 (1,2,3호) 발간 (5월 15일~6월15일) (우리 땅 독도이야기 제 1호-5월15일 발간)

2018년 5월 15일 목요일 발행처: 신사고 하누리

우리 땅 독도 이야기 제 1호

독도는 '어디'에 있는 섬일까?

독도는 수심 2000m의 깊은 바다 밑에서 아무런 지형적 특징 없이 솟아오른 용암이 굳어져 생긴 화산섬이다.

지금은 약 460-520만 년 전에 형성된 용암으로 약 1200만 년 전에 형성된 제주도보다 오래된 섬이며, 수백만 년 동안 거센 파도와 강한 바람의 풍화작용으로 오늘날과 같은 모습이 되었다. 바다 밑에는 매우 큰 해안이 자리 잡고 있다.

독도는 울릉도와 함께 동해에 있는 섬이며, 대한민국 영토 가운데 가장 동쪽에 있다.

독도의 가장 가까운 섬은 울릉도이며, 가장 가까운 국가는 경상북도 울진군 죽변이다. 반반에 앞쪽에 독도와 가장 가까운 섬은 오기 섬인데, 거리는 157.5km로 울릉도에서 70.1km거의 2배가 더 멀다. 맑은 날 울릉도에서는 독도를 볼 수 있지만, 오기 섬에서는 독도를 볼 수가 없다. 그러므로 울릉도 주민이 오기 섬 주민보다 훨씬 먼저 독도의 존재를 알게 되었으리라는 것은 분명하다.

독도의 '구성'과 '크기'는 어떻게 될까?

독도의 지형

① 해수면 밑에 조용한 분출에 이어 수면 위에서 폭발적 분출을 일으킨 화산 대용암이 솟아났다.
② 조용한 용암 분출 뒤에 단단한 화구에서 다시 화산 폭발이 일어났다.
③ 화산 활동이 멈춘 뒤에 화구 침식으로 사면이 붕괴되었고 그 틈새를 따라 소용돌이쳐 일어났다.
④ 오랜 세월 독도 상부가 대부분 파랑 침식으로 붕괴되고 현재 보이는 독도는 해수면 상층 절로 나타난 독도 칼데아 바깥 부분의 일부이다.

독도는 어떤 '기후 환경'과 '계절의 변화'를 나타낼까?

독도는 난류의 영향을 많이 받는 해양성 기후를 띠며, 비열이 큰 바다의 영향으로 기온이 가장 높은 달과 가장 낮은 달의 기온 차이가 적게 나타난다.

독도의 기후를 결정하는 중요한 요소는 기온, 강수, 바람이다. 이 세 가지 요소는 계절에 따라 그 차이가 뚜렷하며 대체로 울릉도와 비슷하다. 연평균 기온은 12도 정도이며, 연평균 강수량 1240mm로 내륙과 비열함을 집중되며 주로 동풍, 남서풍이 불지만 겨울에는 북서풍이 자주 불다.

2018년 5월 15일 목요일 발행처: 신사고 하누리

우리 땅 독도 이야기 제 1호

독도는 계절에 따라 변한다.

<봄> 평균기온은 10도 내외이며 따뜻한 날씨 종과 동풍이 분다. 강수량은 3-4월이 50-60mm 정도이고 5월에 점차 많아진다.

<여름> 평균기온은 25도 내외이며 봄과 같이 날씨종과 동풍이 분다. 7, 8월에는 대기가 불안정한 내륙의 영향으로 많은 비가 내린다.

<가을> 평균기온은 17도 내외이며 봄과 같이 날씨종과 동풍이 분다. 7, 8월에는 대기가 불안정한 내륙의 영향으로 많은 비가 내린다.

<겨울> 평균기온은 5도 내외로 내륙보다 따뜻한 편이며 북서풍이 찾아온다. 겨울철에 눈이 많이 내리는 것은 북서풍이 불기 때문이다.

역사 속 독도는 어떤 '이름'으로 불렸을까?

<우산도> 우산(于山)에서 비롯된 이름으로 글자 모양이 비슷한 자산도, 명산도, 간산도, 천산도 등으로 불리기도 하였다.

<삼봉도> 울릉도에서 독도 쪽으로 향해하는 도중, 특정한 방향에서 다가오는 독도가 세 개의 봉우리로 이루어진 것으로 보인다. 셋 사람같은 그 모양을 마치 삼봉도라고도 불렀다.

<가지도> 독도는 동해 일대에서 유일무이한 가지어(가래, 갈치, 바다사자)의 집단 서식지였다. 가지도는 어떤 연유로 붙여진 이름이다. 가지도라는 이름은 꽤 오랫동안 쓰였고 지금도 '가재굴'이나 '큰 가재바위', '작은 가재바위' 등의 이름으로 남아있다.

그림: 최수이

수취 땅 독도 이야기 제 2화

2019년 5월 31일 목요일

발행처 신스코 화누리

독도에는 어떤 '동물'이 살고 있을까?

독도에 사는 동물은 주로 조류(새)와 곤충류이다.

독도에 살고 있는 동물은 주로 조류(새)와 곤충류이다.
2009년 6월까지 독도에서 관찰되어 기록된 조류는 모두 139종에 달한다.

- 독도를 번식지로 이용하는 조류

- 독도에서 발견된 천연기념물

독도의 곤충은 2006년까지 93종이 보고되었다. 최근 연구 결과에 의하면, 독도에는 곤충을 '생물 지리적 한정성 역할을 하고 있음이 확인되었다.

독도에는 어떤 '식물'이 살고 있을까?

봄에는 갯장대, 어부재는 땅재운화과와 갯비베리, 가을에는 해국이 한 섬을 흐르며 수놓는다.

독도는 토양의 질이가 얇아 식물이 뿌리를 내리고 자라기 힘든 상태 환경을 갖고 있다. 그럼에도 불구하고 각종 식물들이 자라고 있어 생명의 강간함을 볼 수 있는 섬으로 적백한 생태 환경 속에서 생명체가 죽어가고 자라고 번성하는 섬이다.

망개송이

갯비베리

해국

독도에서 발견된 '미생물'은 무엇일까?

독도는 해양 미생물의 보고이다. 독도 미생물은 산업적으로 활용할 수 있는 분야가 무한하다.

2005년 미생물 과학자들이 독도에서 채취한 시료에서 세계 최초의 산성 황색균을 발견한 뒤 연구를 계속하고 있다. 미생물 과학자들은 새로 발견된 4개의 세균에 '독도니아'를 붙여 '독도세스 코리넨스', '독도세스 코리넨스', '류 미코세스 유리아리아스'라는 신속명명을 붙였고, 국제 미생물 학회에 보고하여 공인을 받았다.

독도의 미생물 연구는 새로 개척된 유망한 연구 분야라 할 수 있다. 독도에서 발견된 신규 미생물은 항생제, 효소, 무균용 농약 개발에 활용될 가능성이 있어 이 분야의 연구 자원이 분석 작업을 얻는 중이다.

<독도니아> 동해세스 코리넨스

<독도세스 코리넨스> 동해세스 코리넨스

독도의 '바다속 생태계'는 어떠한가?

동해는 난류와 한류가 북위 30~40도 부근에서 만나는 지역으로 콜롬비아인 부후만 해역이다.

섬이 많은 해와 다르지 않지 깊은 해역에는 수산 자원이 매우 풍부하다.

독도 주변에 어망에서 가장 풍부한 어류로는 오징어, 문어, 방어, 갯새, 도다리, 갈치, 참돔, 돌돔, 도망돔, 삼치, 밀면어, 볼락, 우럭돔, 조피돔, 가시돔, 연어, 연어류 어류가 있다. 명태, 대구, 청치 등 동해의 특산물 어류가 있다.

수위 팽죽도 이사기 제 2호

2019년 5월 31일 목요일

발행처 신사고 하누리

이 사진들은 다양한 수생 동물들을 보여줍니다. 상단에는 물고기들이, 하단에는 갑각류와 연체동물들이 포함되어 있습니다.

독도가 볼 수 있는 주요 광물은 갈퀴석, 단시회석, 사방석, 알가리양석, 흑운모, 지형석 등이 있다. 이 광물들은 대부분 용암암인 조면암과 화산재가 굳어서 형성된 용회암과 각력암에서 형성된 것이다.

이 사진들은 다양한 암석과 광물 샘플을 보여줍니다. 각 사진에는 해당 샘플의 이름과 간단한 설명이 포함되어 있습니다.

독도 주변 바다에서 풍부한 무척추동물로는 전복, 소라, 홍합, 껍고둥 등이 있다. 독도 주변의 바다는 중요한 수산 자원의 보고이자 어류의 서식처로서 황금 어장을 이루고 있다.

이 사진들은 독도 주변의 다양한 해양 생물을 보여줍니다. 각 사진에는 해당 생물의 이름과 간단한 설명이 포함되어 있습니다.

독도를 둘러싼 암석의 층을 살펴보면 동도와 서도 모두 조면암, 용회암 등 다양한 종류의 암석이 있다.

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

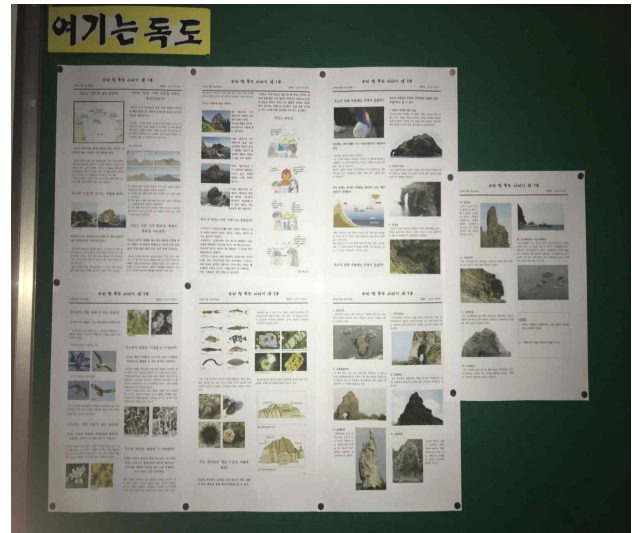
독도 서면에 분포하는 암석

이 도구는 독도의 지질 구조를 보여줍니다. 다양한 암석 층과 지형적 특징이 표시되어 있습니다.

</

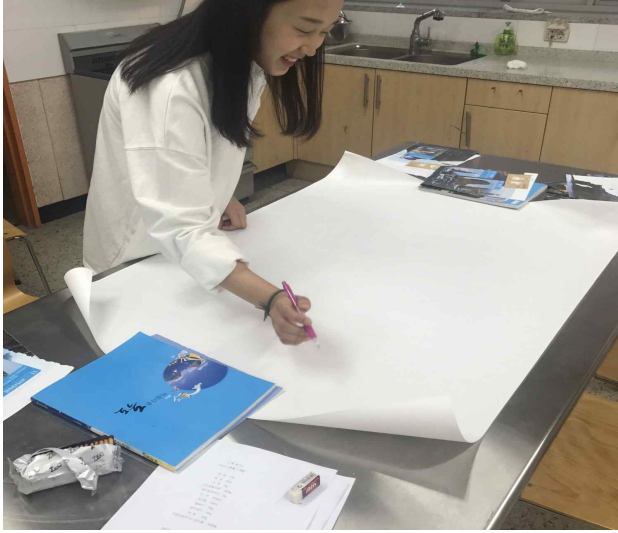
[illegible][illegible]

설문조사와 독도체험관에 다녀오고 직접 중/고등학교 독도 교과서를 구매하여 본격적인 신문 제작 작업에 들어갔다. 독도 교과서를 보니 우리가 생각하는 것보다 다채로운 식물, 동물, 지형들이 많았다. 교과서에 있는 다채로운 사진들을 복사하여 직접 옮겨 붙이고 내용을 토대로 기사를 작성하니 다들 정말 독도홍보신문사의 기자가 된 것 같았다. 기사를 쓰면서 독도의 새로움을 많이 알게 되었고 학생들에게 알릴 생각에 힘내서 기사 작성을 마무리했다.



독도신문을 모두 제작한 후, 출력해서 학교 벽에다가 붙이고 학생들에게 배부했다. 신문 작성 파일을 담당 선생님께서 받으시고 출력을 해주셨다. 한 학년 당 3개의 반에 아침조회시간에 신문을 배부했다. 사진에 있는 벽은 급식실로 가기위해 학생들이 줄을 서서 기다리는 곳인데 저기에 독도 신문을 붙이니 급식을 먹으러 가기 전에 기다리면서 신문을 구경하는 학생들이 꽤 있었다. 급식실에 가기위해 줄을 서며 우리가 만든 신문을 구경하는 이들을 보며 꽤나 뿌듯했다.

④ 동도와 서도의 주요지형을 그린 후 학교에 부착 (6월 25일~7월 11일)



기사 작성이 끝나고 우리는 동도와 서도의 주요지형들을 알리기 위한 안내판을 만들기로 했다. 우리 중에서 그림을 잘 그리는 친구가 동도와 서도를 직접 모양을 따서 그리고 나머지 3명은 그린 그림을 색칠하고 교과서에서 봤던 주요 지형들을 잘라서 동도와 서도의 해당하는 부분에 직접 잘라 풀칠을 해 붙였다. 이것도 또한 작업이 끝난 후 학교 벽, 기사들을 붙인 곳 옆에 원래 있었던 독도그림판을 떼어 내고 고정 액자로 우리가 그린 그림을 고정시켜 붙였다.



우리땅 독도 이야기



<주요지형 안내판 & 기사 작성의 모든 것을 끝낸 후 알차게 메꿔진 학교 벽>

⑤ 독도 홍보지 제작 (7월 14일)

독도가 대한민국 고유의 영토라는 사실을 학교의 학생들뿐만 아니라 조금 더 많은 사람들에게 알리고 싶었고 우리는 이와 관련된 증거를 조사하고 정리하여 독도 홍보지를 제작했다. 홍보지는 많은 외국인들이 읽을 수 있도록 영어, 중국어, 일본어로 번역했으며, 번역하는 과정에서 각 교과 선생님들의 도움을 받았다.

2018년 신서고등학교 진로학습동아리 하누리

대한민국의 아름다운 영토 독도

역사는 알고 있다.
일본은 알고 있다.

여러분은 독도에 대해 얼마나 알고 계십니까?
독도는 대한민국 고유의 영토입니다. 저희는 지금 일본에 잘못된 대응이 아닌 논리적 접근으로 독도가 대한민국 영토임을 증명하고자 합니다.

❖첫째, 역사적 사실
512년 이사부가 우산국(울릉도)을 정복해서 신라에 귀속시켰습니다.
자주 고지도, 조선왕국전도에 독도가 우리나라 영토로 표기되어 있습니다. 그 뿐만 아니라 일본이 과거에 만든 지도에서 독도가 한국 땅이라고 인정을 했습니다. 또한 실질적으로 지금 지배하고 있는 곳도 대한민국입니다. 독도에는 한국 주민과 경찰이 거주하고 있습니다.

❖둘째, 지리적 사실
독도는 우리나라의 행정구역상 울릉도-부속 도에 있습니다.
독도는 울릉도에서 87.4km 떨어져 있지만 일본 오키나와에서는 157.5km로 지리적으로 우리나라가 훨씬 더 가깝습니다.

❖셋째, 국제법적 사실
1900년 제141호에 보면 조선에 대한 영유권을 공표한 내용이 나타나 있습니다. 게다가 1946년에는 스캐핀 677호에서 일본이 다케시마를 일본의 영토에서 제외시킨다고 발표했으며, 일제강점기에 빼앗아간 독도를 돌려주었습니다. 외유미 주었다는 사실만을 봐도 독도가 일본 땅이 아님을 인정하는 것입니다.

Dokdo, the beautiful land of Korea

The history knows,
Japan knows the truth.

How much do you know about the island, Dokdo?
Without a doubt, Dokdo is Korean territory. We are about to prove it to you from an objective viewpoint with only facts.

1. Historical Fact
In 512, the Silla general Isabu conquered and subjugated Usan-guk (aka Ulleung-do).
On an old map named Royaume de Corée, Dokdo is marked as Korean territory. Japan also acknowledged it through an old Japanese map. Plus, it's Korea that practices actual dominance over Dokdo. Korean family and officers stay in the island.

2. Geographical Fact
Dokdo is Ulleung-do's administrative district. As Dokdo is 87.4km away from Ulleung-do but 157.5km away from the nearest Japanese territory, Oki islands, it is geographically closer to Korea than Japan.

3. International Fact
Edict of 41-ke, the sovereignty of Dokdo in the Joseon Dynasty, 1900 published were shown. In addition, in 1946, SCAPIN 677 of the Takushima in Japanese territory of Japan announced that it would exclude, and returned the Dokdo away in Japanese occupation. Look back only the fact that Dokdo was Japanese territory, or even to admit.

2018년 신서고등학교 진로학습동아리 하누리

韓国の美しい領土 独島

歴史は知っている。
日本は知っている。

皆さんは独島に対していくぶんご存じですか?
独島は大韓民国の固有の領土です。私たちは今日日本に感情的対応ではない論理的なアプローチで独島が大韓民国の領土であることを証明しようとしています。

❖第一、歴史的事実
512年、異斯夫(イサブ)が于山(鬱陵島)を占領して新羅に帰属させました。
過去の古地図、朝鮮王國全圖に独島が韓領土と表記されています。それだけでなく、日本が過去に作った地図で、独島が韓領土と認定しました。
また、実質的に今支配しているところも、大韓民国です。独島には韓国民と警察が居住しています。

❖第二、地理的事実
独島は我が国の行政区域で鬱陵島(ウルランド)の属島嶼です。
独島は鬱陵島で87.4km離れているが、日本の隠岐島では157.5kmと地理的に我が国がもっと近いです。

❖第三、国際法的事実
1900年朝鮮第141号に見るは、朝鮮が独島に対する領有権を公明した内容が示されています。さらに、1946年にはスキャピン677号で日本が竹島を日本の領土から除外させると発表しており、日本が独島に奪った独島を返しました。返してくれたという事実だけを見ても、独島が日本領ではないことを認定するものです。

大韩民国美丽的领土——独岛

历史就知道了。
日本知道了。

你们对独岛了解多少?
我们不从情感角度出发,而是以逻辑、客观方式来证明独岛是大韩民国领土。

第一、历史依据。
历史记载,异斯夫占领郁陵岛后,将其归入了古地图和朝鲜王國全圖范围,并一直被大韩民国进行管辖。岛上不仅有大韩民国人民居住,还有警察治理。日本也曾在地圖上承认其是韩領土。

第二、地理依据。
独岛距郁陵岛87.4km,在行政区划上属于韩国庆尚北道郁陵郡,同时它距日本隐岐岛157.5km。从地理位置上看,独岛离韩国更近。

第三、国际法的依据。
1900年朝鲜第141号中,宣布了朝鲜对独岛具有领有权。1946年,日本在SCAPIN第677号中表明,竹岛不包括在日本领土内,并把日本殖民统治时期强占的独岛归还韩国。仅此事实就表明日本承认了独岛是韩領土。

<영어, 중국어, 일본어로 번역된 독도 팸플릿>

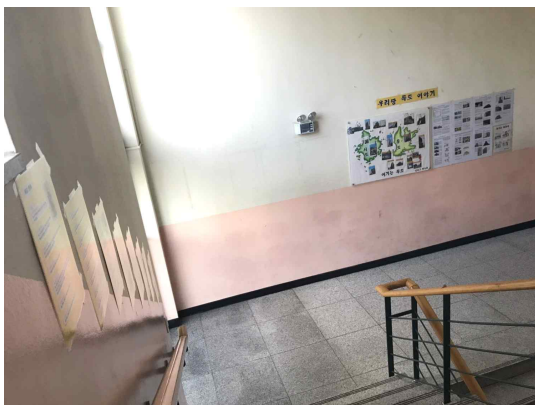


<독도 팸플릿 제작 과정>

⑥ 독도 연표 만들기 (7월 16일)



우리는 추가적으로 급식실로 내려오는 벽에 독도 연표를 부착하기로 했다. 역사적 사실들을 시간대별로 나열하여 연표를 작성했는데, 연표를 마지막으로 기사, 안내판, 연표까지 학교 벽에 붙이니 허전했던 학교의 벽이 더 이상 허전하지 않았다.



<학교에서의 홍보 활동을 마친 후 허전함이 없는 학교 벽>

⑦ 명동에서 독도 홍보하기 (7월 15일)

직접 제작한 독도 팸플릿을 외국인들에게 나눠주기 위해 명동을 방문했다.

팸플릿은 50장을 인쇄했고 우리는 사전에 맞춰놓은 독도티를 입고 홍보 활동을 했다. 무더운 날씨 때문에 많이 지쳤었지만 팸플릿을 받은 몇몇 외국인 분들이 이를 관심 있게 읽어주셔서 힘이 났다. 그리고 우리가 맞춰 입은 독도 티를 보시고 먼저 다가와서 무슨 활동을 하고 있는 거냐고 질문을 해주시는 분도 계셨다. 명동에서 홍보 활동을 마치고 돌아가는 길에 우리가 독도를 지킨 것 같은 느낌이 들어서 너무 뿌듯했다. 다만 아쉬웠던 점은 외국인들에 비해 한국인들이 독도 홍보활동에 많은 관심을 갖지 않았다는 것이다. 다음에 기회가 된다면 더 효과적인 방법으로 독도가 우리나라 고유의 영토라는 사실을 많은 사람들에게 알리고 싶다.



* 명동에서 “hello, this is about Dokdo.”라고 말하며 홍보활동을 진행했다. 대부분의 외국인들이 “No thanks”등의 거부 의사를 밝혀 괜히 머쓱했지만 포기하지 않고 인쇄한 50장의 독도 홍보지를 모두 배부했다. 홍보활동을 하면서 부족한 일손은 동아리의 1학년 학생들이 적극적으로 도와줬다.



우리 동아리는 이번 독도홍보활동을 하며 많은 것을 보고 배웠다. 독도에 대한 상식은 물론이고 앞으로 사회생활을 하면서 필요한 협동심과 적극적인 마음까지 차곡차곡 쌓았다. 후에 모두들 고등학생을 기억한다면 독도홍보활동이 가장 먼저 떠오를 것이다.