

일본관

플로어 MAP

2층 북쪽 일본인과 자연



1.일본인의 발자취

- 1.일본인의 역사 여행
- 2.일본열도에 있어서 인류역사의 시작 후기구석기시대의 선조들

3.능숙하게 사는 조몬인(縄文人) :

- 2.뼈를 읽어 본다 —조몬인(縄文人)은 어떤 사람들이었나—
- 3.조몬의 생활

4.대륙에서 온 야요이인(弥生人) :

- 4.뼈를 해독한다 —야요이인(弥生人)은 어떤 사람들이었나—
- 5.야요이의 생활

5.현대 일본인의 형성

- 6.지역집단의 변천
- 7.류큐인(琉球人)·본토인(本土人)·아이누(アイヌ)

6.뼈에서 알 수 있는 선조들의 삶과 건강

- 8.뼈는 말한다
- 9.아주 조금 전의 선조

7.사람과 사회를 둘러싼 생물

- 10.일본인이 개발해 온 자연
- 11.갓고 들어온 생물들
- 12.내쫓기는 생물들
- 13.일본인이 키운 생물들

8.일본인과 자연의 영위

- 14.다양한 벼
- 15.벼농사에 따른 환경의 변천
- 16.벼와 기술의 발전

1층 중앙 홀

네오 르네상스 양식의 일본관 중앙 부분은 천장이 탁 트인 홀로 되어 있습니다. 전시를 보신 후에는 하얀벽의 돔과 부드러운 빛이 들어오는 스테인드 글라스의 아름다움을 즐겨보시기 바랍니다.

3층 북쪽 일본열도의 형성과정

후타바스즈키류

1.일본열도의 골격

- 1.일본열도에 남은 대륙의 기억
- 2.부가체를 구성하는 암벽

2.일본열도가 탄생하기 전(前)

- 3.일본 최고(最古)의 화석
- 4.산호가 번성한 바다
- 5.완족동물의 낙원
- 6.고생대 숲
- 7.세계 최고(最古)의 어류 - 우타쓰사우루스
- 8.화석으로 지층의 시대를 안다
- 9.중생대 숲
- 10.바다나리 원
- 11.일본에서 처음 발견된 공룡
- 12.곤보(곤봉)굴
- 13.암모나이트의 바다
- 14.식물화석? 아니면 흔적화석

2층

6.뼈에서 알 수 있는 선조들의 삶과 건강

- 7.사람과 사회를 둘러싼 생물
- 8.일본인과 자연의 영위

- 1.일본인의 발자취
- 2.대륙에서 온 야요이인(弥生人)
- 3.능숙하게 사는 조몬인(縄文人)
- 4.현대 일본인의 형성

- 5.하늘 알기 -천구의·천문-
- 6.땅 알기 -지진계-
- 7.눈에 보이지 않는 작은 것 알기
- 8.3.때 알기 -시계-

- 9.1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 10.2.식물들의 적응전략
- 11.3.바다 때문에 격리된 동물들
- 12.4.기후에 맞추다

- 13.1.남북이 긴 일본열도의 자연
- 14.2.일본열도를 둘러싼 풍요한 바다
- 15.3.변동하는 일본열도
- 16.5.토폭 전시

- 17.3.일본해의 탄생과 일본열도의 성립
- 18.4.변동하는 일본열도
- 19.1.남북이 긴 일본열도의 자연
- 20.2.일본열도를 둘러싼 풍요한 바다
- 21.3.변동하는 일본열도

- 1.일본 열도의 계절과 자연
- 2.아열대
- 3.난온대
- 4.아한대
- 5.일본의 대표적인 이끼, 지의, 버섯, 변형균, 담수어
- 6.일본열도를 둘러싼 풍요한 바다
- 7.일본열도를 둘러싼 바다의 특징
- 8.구로시오(黒潮) 온대 해역
- 9.구로시오(黒潮) 아열대 해역
- 10.일본해
- 11.아한대
- 12.오야시오(親潮) 아한대 해역
- 13.일본열도의 지질
- 14.일본 주변의 대륙판 배치와 파고들기
- 15.일본의 광물
- 16.일본에 떨어진 운석

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

- 1.생물의 도래와 문화의 발자취
- 2.식물들의 적응전략
- 3.바다 때문에 격리된 동물들
- 4.기후에 맞추다

1층 남쪽 자연을 보는 방법

1.하늘 알기

- 1.일본 역(曆)의 변천
- 2.에도시대의 천구의·지구의
- 3.망원경으로 본 것은

2.땅 알기

- 4.땅의 움직임을 알려는 시도
- 5.지진계의 발달
- 6.계속 변화하는 지진계

3.때 알기

- 7.부정시법과 화시계
- 8.현대 시계산업

4.눈에 보이지 않는 작은 것 알기

- 9.호기심에서 생겨나는 과학의 눈
- 10.극미의 세계로의 도전

3층 남쪽 일본열도의 자연

1.남북이 긴 일본열도의 자연

- 1.일본 열도의 계절과 자연
- 2.아열대
- 3.난온대
- 4.아한대
- 5.일본의 대표적인 이끼, 지의, 버섯, 변형균, 담수어

2.일본열도를 둘러싼 풍요한 바다

- 7.일본열도를 둘러싼 바다의 특징
- 8.구로시오(黒潮) 온대 해역
- 9.구로시오(黒潮) 아열대 해역
- 10.일본해
- 11.아한대
- 12.오야시오(親潮) 아한대 해역

3.변동하는 일본열도

- 13.일본열도의 지질
- 14.일본 주변의 대륙판 배치와 파고들기
- 15.일본의 광물
- 16.일본에 떨어진 운석

2층 남쪽 일본열도의 다양한 생물들

1.생물의 도래와 문화의 발자취

- 1.DNA가 밝혀 주는 동물의 역사
- 2.새가 알려 주는 모양의 변화
- 3.열대·아열대 기원의 해산동물

2.식물들의 적응전략

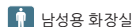
- 4.땅의 역사와 관련된 식물
- 5.고산지대에 남아 있는 빙하시대 식물들
- 6.특수한 지역에 분포하는 식물들

3.바다 때문에 격리된 동물들

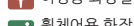
- 7.척추동물이 알려 주는 생물의 역사
- 8.난세이제도(南西諸島) 고유의 육산패
- 9.곤충의 종(種)분화 구조
- 10.블레이크스턴섬과 새들
- 11.오가사와라 열도(小笠原諸島)의 생물

4.기후에 맞추다

- 12.북쪽에서는 크고, 남쪽에서는 작다
- 13.눈을 이용하여 살다



남성용 화장실



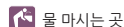
여성용 화장실



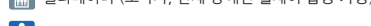
휠체어용 화장실·유아용 침대 설치 화장실



수유실



물 마시는 곳



엘리베이터 (노약자, 신체 장애인 휠체어 탑승 가능)



오스토메이트

B1층

- 1.푸코의 진자
- 2.극장360



B1층

