

# 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) :

- 1 열도에 고루 퍼진 채집수렵문화
- 2 뼈를 읽어 본다 —조몬인(縄文人)은 어떤 사람들이었나—
- 3 조몬의 생활

### 4.대륙에서 온 야요이인(弥生人) :

- 1 새로 펼쳐지는 수전농경문화
- 2 뼈를 해독한다 —야요이인(弥生人)은 어떤 사람들이었나—
- 3 야요이의 생활

### 5.현대 일본인의 형성

- 1 지역집단의 변천
- 2 류큐인(琉球人)·본토인(本土人)·아이누(アイヌ)

### 6.뼈에서 알 수 있는 선조들의 삶과 건강

- 1 뼈는 말한다
- 2 아주 조금 전의 선조
- 3 사람과 사회를 둘러싼 생물
- 4 일본인이 개발해 온 자연
- 5 갖고 들어온 생물들
- 6 내쫓기는 생물들
- 7 일본인이 키운 생물들

### 8.일본인과 자연의 영위

- 1 다양한 벼
- 2 벼농사에 따른 환경의 변천
- 3 벼와 기술의 발전



## B1층

- 1 푸코의 진자
- 2 극장360

## B1층



## 1층 중앙 홀

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

## 3층 북쪽 일본열도의 형성과정

### 후타바스즈키류

#### 1.일본열도의 골격

- 1 일본열도에 남은 대륙의 기역
- 2 부가체를 구성하는 암반

#### 2.일본열도가 탄생하기 전(前)

- 1 일본에서 처음 발견된 공룡
- 2 일본 최고(最古)의 화석
- 3 산호가 번성한 바다
- 4 완족동물의 낙원
- 5 고생대 숲

- 6 세계 최고(最古)의 어류 -우타쓰사우루스
- 7 화석으로 지층의 시대를 안다
- 8 중생대 숲
- 9 바다나리 원
- 10 일본에서 처음 발견된 공룡
- 11 곤보(곤봉)굴
- 12 암모나이트의 바다
- 13 식물화석? 아니면 흔적화석

#### 3.일본해의 탄생과 일본열도의 성립

- 16 석탄을 만든 숲
- 17 일본해의 탄생 직전
- 18 일본해의 탄생과 비카리아

#### 4.빙기와 간빙기

- 16 메타세코이아 숲
- 17 일본에 코끼리가 있었던 시절

#### 5.토픽 전시

- 1 화석화학합성군집
- 2 심해생물 화석

## 2층

### 6.뼈에서 알 수 있는 선조들의 삶과 건강

- 1 1.일본인의 발자취
- 2 2.일본열도에 있어서 인류역사의 시작
- 3 3.능숙하게 사는 조몬인(縄文人)
- 4 4.대륙에서 온 야요이인(弥生人)
- 5 5.현대 일본인의 형성
- 6 6.뼈를 읽어 본다 —조몬인(縄文人)은 어떤 사람들이었나—
- 7 7.사람과 사회를 둘러싼 생물
- 8 8.일본인과 자연의 영위

- 1 1.하늘 알기 -천구의·천문-
- 2 2.땅 알기 -지진계-
- 3 3.때 알기 -시계-
- 4 4.눈에 보이지 않는 작은 것 알기

## 1층 북쪽

### 기획 전시실

## 1층 남쪽 자연을 보는 방법

### 1.하늘 알기

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

### 2.땅 알기

- 1 —지진계—
- 4 4.땅의 움직임을 알려는 시도
- 5 5.지진계의 발달
- 6 6.계속 변하는 지진계

### 3.때 알기

- 1 —시계—
- 7 7.부정시법과 화시계
- 8 8.현대 시계산업

### 4.눈에 보이지 않는 작은 것 알기

- 9 9.호기심에서 생겨나는 과학의 눈
- 10 10.극미의 세계로의 도전

## 3층 남쪽 일본열도의 자연

### 1.남북이 긴 일본열도의 자연

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

### 2.일본열도를 둘러싼 중요한 바다

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

### 3.변동하는 일본열도

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

## 2층 남쪽 일본열도의 다양한 생물들

### 1.생물의 도래와 문화의 발자취

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

### 2.식물들의 적응전략

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

### 3.바다 때문에 격리된 동물들

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

### 4.기후에 맞추다

- 12 12.북쪽에서는 크고, 남쪽에서는 작다
- 13 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