

- A. 관측 스테이션**
 1. 관측 스테이션
- B. 지구를 탐구하는 과학**
 1. 지표를 탐구한다
 2. 지구 내부를 탐구한다

- 1. 지구사 내비게이터**
 1. 모든 것은 원자로 이루어져 있다
 2. 우주의 역사
 3. 생명의 역사
 4. 인간의 역사
 5. 타임라인 스테이지

1F 지구관 인포메이션 앞 계단, 또는 2F에서 내려오는 에스컬레이터를 이용해 주십시오.

대지를 달리는 생명

- 진화의 도달점-야생대형동물
 - 진화의 도달점-야생대형동물
- 동물들이 살아가기 위한 지혜
 - 동물들이 살아가기 위한 지혜
- 사바나의 포유류
 - 사바나의 포유류
- 우리 인류의 이웃 사촌
 - 우리 인류의 이웃 사촌
- 멸종의 낭떠러지에
 - 멸종의 낭떠러지에
- 새들의 다양한 모습
 - 새들의 다양한 모습

3층



2층



1층



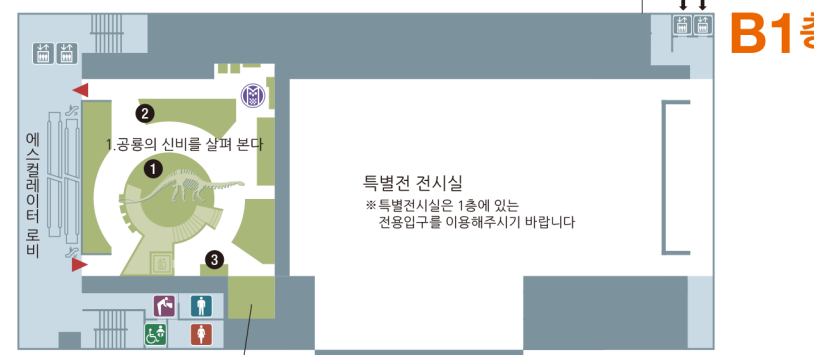
M2층

일본관 출구 종합안내 음성 해설 카운터 기념품점 라운지 카페 극장 360

특별전시실 전용 에스컬레이터



- 남성용 화장실
- 여성용 화장실
- 휠체어용 화장실-유아용 침대 설치 화장실
- 휠체어용 화장실
- 오스토메이트
- 물 마시는 곳
- 엘리베이터 (노약자, 신체 장애인 휠체어 탑승 가능)
- 디스커버리 포켓
- 수유실



지구관 플러어 MAP

지구환경 변동과 생물 진화 -공룡의 신비를 살펴 본다-

- 1. 공룡의 신비를 살펴 본다**
 1. 용반류 공룡의 진화
 2. 조반류 공룡의 진화
 3. 중생대 최후의 날
- 특별전**

지구환경 변동과 생물 진화 -탄생과 멸종의 신비-

- 1. 46억년의 산책로**
 1. 46억년의 산책로
 2. 지구의 생성과정을 알아 본다
 3. 멸종과 진화를 부추기는 지구 환경
 4. 지구환경 변동의 기록
 5. 생물의 대량멸종
 6. 환경 변동과 생물의 변천
 7. 미세화석
- 2. 육상으로 진출한 생물**
 1. 육상으로의 첫걸음
 2. 삼림의 형성
 3. 육지를 지배한 포유류
 4. 포유류의 기원
 5. 중생대의 포유류
 6. 숲에 사는 포유류
 7. 초원~건조지대에 사는 포유류
 8. 섬 대륙의 포유류
 9. 중생대의 포유류
 10. 육식성의 포유류
- 3. 7. 물로 되돌아간 네발 동물**
 1. 물로 되돌아간 네발 동물
 2. 네 발로 걷는 수생 포유류
 3. 물 속에서의 수영 적응
 4. 새로운 먹이의 개척자
 5. 거대한 수생 파충류
 6. 바다를 헤엄췄던 조류
- 4. 하늘을 날았던 척추동물**
 1. 하늘을 날았던 척추동물
- 5. 인류의 진화**
 1. 영장류의 진화
 2. 원인(猿人), 구인(舊人)의 진화
 3. 원인(原人), 구인(舊人)의 진화
 4. 고대인의 복원
 5. 신인(호모 사피엔스)의 진화와 세계로의 퍼짐
 6. 신인의 확산, 또 다시 아프리카로부터
 7. 신인의 확산, 유라시아로
 8. 신인의 확산, 오세아니아로
 9. 신인의 확산, 북부 유라시아로
 10. 신인의 확산, 아메리카로

자연의 구조 를 탐구한다

- 0. 일본의 과학자**
 1. 물리학, 화학, 생리학 또는 의학 분야 일본인 노벨상 수상자
 2. 소장 자료를 통해서 본 일본의 과학을 구축한 사람들
- 1. 범칙을 탐구한다**
 1. 소립자 세계를 탐구하는 -KEKB 가속기와 Belle 검출기-
 2. 측정
 3. 전기와 자기 측정
 4. 온도 측정
 5. 열복사와 에너지
 6. 빛의 속도
 7. 측정
- 2. 우주 탐구**
 1. 우주를 보는 눈
 2. 천체를 보자
 3. 우주의 계층구조
 4. 태양계
 5. 항상·성운·성단
 6. 은하와 은하단
 7. 초은하단과 우주의 거대구조
 8. 우주평창과 그 기원
- 3. 물질 탐구**
 1. 물질의 계층구조
 2. 주기표 - 원소의 다양성
 3. 분자의 모양 - 물질의 다양성
 4. 나노의 세계를 탐구
 5. 물질의 궁극적 구조를 탐구
 6. 매크로적(거시적) 성질
 7. 성질과 마이크로적(미시적) 성질
 8. 기능성 물질
 9. 친환경적 화학을 지향하며

