

แผนที่ชั้นอาคารญี่ปุ่น

ชั้น 2 ปีกเหนือ ธรรมชาติกับชาวญี่ปุ่น



1. การเดินทางของชาวญี่ปุ่น
 - 1 ชาวญี่ปุ่นท่องเที่ยวประวัติศาสตร์
 - 2 จุดเริ่มต้นของประวัตินุชนับนหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 3 ชาวโรมกับปัญญาในการใช้ชีวิต
 - 4 อานจากกระดูก
 - 5 ชาวโรมเป็นกลุ่มคนอย่างไร—
 - 6 ความเป็นอยู่ของโรมม
5. การถือกำเนิดของชาวญี่ปุ่นในปัจจุบัน
 - 1 การเปลี่ยนแปลงของกลุ่มคนในพื้นที่
 - 2 ชาวริคิว ชาวญี่ปุ่นบนเกาะใหญ่ ชาวโคโน
 - 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ของบรรพบุรุษที่ทราบได้จากกระดูก
 - 4 กระดูกบอกเล่า
 - 5 บรรพบุรุษในยุคไกล
 - 6 สิ่งมีชีวิตรอบตัวมนุษย์และสังคม
 - 7 ธรรมชาติที่ชาวญี่ปุ่นพัฒนามา
 - 8 สิ่งมีชีวิตต่างๆที่ถูกนำเข้ามา
 - 9 สิ่งมีชีวิตที่ถูกไล่
 - 10 สิ่งมีชีวิตที่ชาวญี่ปุ่นให้ปกป้องรักษา
8. ครรลองแห่งธรรมชาติกับชาวญี่ปุ่น
 - 1 ความหลากหลายของข้าว
 - 2 การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมจากการปลูกข้าว
 - 3 ข้าวกับการพัฒนาทางเทคโนโลยี

ชั้น 1 โถงกลาง

บริเวณตรงกลางของอาคารญี่ปุ่นที่เป็นสถาปัตยกรรม เรนเนซ็องส์ใหม่เป็นโถงใหญ่หลังคาสูง หลังจากชมนิทรรศการแล้ว อย่าลืมแวะชมความสวยงามของโดมสีขาวและกระจกสีงามที่แสงอาทิตย์อ่อนๆส่องเข้ามา

ชั้น B1



ชั้น 3 ปีกเหนือ ความเป็นมาของหมู่เกาะญี่ปุ่น

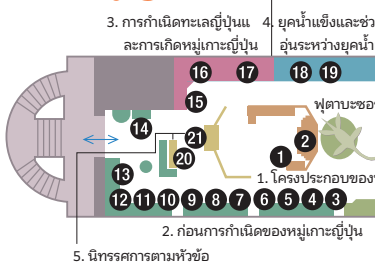


- พุดาบะซอร์ส
1. โครงประกอบของหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 1 ร่องรอยของทวีปที่เคลื่อนหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 2 ทินที่ประกอบเป็นการพอกพูนรูปปริซึม
 2. ก่อนการกำเนิดของหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 1 ซากดึกดำบรรพ์ที่เก่าแก่ที่สุดในญี่ปุ่น
 - 2 ทะเลที่อุดมสมบูรณ์ด้วยปะการัง
 - 3 สวรรค์ของแบคทีเรียฟอส
 - 4 ป่าในมหาสมุทรไอโซอิก

- 7 หนึ่งในสัตว์เลื้อยคลานทางทะเลที่เก่าแก่ที่สุดในโลก
- 8 ลีบหายยุคสมัยของชั้นดินจากซากดึกดำบรรพ์
- 9 ป่าในมหาสมุทรไอโซอิก
- 10 สวนของโคโรนอยด์
- 11 ไดโนเสาร์ตัวแรกที่ถูกค้นพบในญี่ปุ่น
- 12 โขดหินของซากหอย Konbostrea konbo
- 13 ทะเลของแอมโมไนต์
- 14 ซากฟอสซิลพืช หรือ รอยซากของสิ่งมีชีวิต?

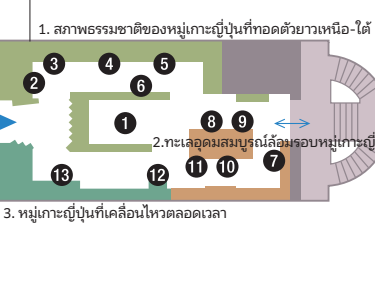
3. การกำเนิดทะเลญี่ปุ่นและการเกิดหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 16 ป่าแหล่งกำเนิดถ่านหิน
 - 17 ก่อนการกำเนิดทะเลญี่ปุ่น
 - 18 การกำเนิดทะเลญี่ปุ่นและทะเลของวงศ์ของซึก
4. ยุคน้ำแข็งและช่วงอบอุ่นระหว่างยุคน้ำแข็ง
 - 16 ป่าของต้นสนเมตาซีคิอู
 - 17 ในสมัยที่ญี่ปุ่นยังมีช้างอาศัยอยู่
5. นิทรรศการตามหัวข้อ
 - 16 กลุ่มซากสิ่งมีชีวิตที่สังเคราะห์ทางเคมี
 - 17 ซากดึกดำบรรพ์ใต้ท้องทะเลลึก

ชั้น 3

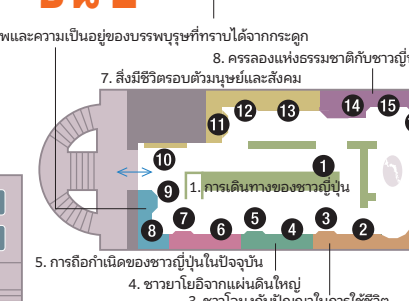


ชั้น 3 ปีกใต้ สภาพธรรมชาติของหมู่เกาะญี่ปุ่น

1. สภาพธรรมชาติของหมู่เกาะญี่ปุ่นที่ทอดด้วยาเหนือ-ใต้
 - 1 ธรรมชาติและฤดูกาลของหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 2 เขตภูมิอากาศกึ่งโซนร้อน
 - 3 เขตภูมิอากาศอบอุ่น
 - 4 เขตภูมิอากาศหนาวเย็น
 - 5 เขตภูมิอากาศกึ่งขั้วโลก
 - 6 สิ่งมีชีวิตขึ้นชื่อของญี่ปุ่น มอล ไคเดน เห็ด รามือก ปลา น้ำกร่อย
2. ทะเลอุดมสมบูรณ์ล้อมรอบหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 7 เอกภพของทะเลบริเวณรอบหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 8 เขตทะเลอบอุ่นคูโรชิโอะ
 - 9 เขตทะเลกึ่งโซนร้อนคูโรชิโอะ
 - 10 ทะเลญี่ปุ่น
 - 11 เขตทะเลกึ่งขั้วโลกโอยาชิโอะ
3. หมู่เกาะญี่ปุ่นที่เคลื่อนไหวตลอดเวลา
 - 12 ธรณีวิทยาของหมู่เกาะญี่ปุ่น
 - 13 ตำแหน่งเปลือกโลกของญี่ปุ่นและการมุดตัวของเปลือกโลก
 - 14 แร่ต่างๆของญี่ปุ่น
 - 15 อุกกาบาตที่เคยตกในญี่ปุ่น



ชั้น 2



ชั้น 1 ปีกใต้ เทคนิคในการสังเกตธรรมชาติ

1. รูฟฟ้า
 - 1 รูฟฟ้า
 - 2 รูฟฟ้าดิน
 - 3 รูฟฟ้าเวลา
 - 4 รูฟฟ้าสิ่งขนาดจิ๋ว
 - 5 รูฟฟ้าสิ่งขนาดจิ๋ว
 - 6 รูฟฟ้าสิ่งขนาดจิ๋ว
2. รูฟฟ้าดิน
 - 1 ความพยายามในการสังเกตการเคลื่อนไหวของพื้นดิน
 - 2 พัฒนาการเครื่องวัดแผ่นดินไหว
 - 3 พัฒนาการไม้หยดของเครื่องวัดแผ่นดินไหว
3. รูฟฟ้าเวลา
 - 1 ฟุเทจิโอะ (การนับเวลาของสมัยเอโดะ) และวะโดเคอิ (นาฬิกาญี่ปุ่น)
 - 2 การเปลี่ยนแปลงสู่อุตสาหกรรมนาฬิกาในปัจจุบัน
4. รูฟฟ้าสิ่งขนาดจิ๋ว
 - 1 ตาแห่งวิทยาศาสตร์ที่เกิดจากความอยากรู้อยากเห็น
 - 2 ความท้าทายต่อโลกเล็กจิ๋ว

ชั้น 2 ปีกใต้ หมู่เกาะญี่ปุ่นของเหล่าสิ่งมีชีวิต

1. ร่องรอยของการเข้ามาและการแตกพันธุ์
 - 1 ประวัติศาสตร์ที่ค้นพบจากดีเอ็นเอ
 - 2 การเปลี่ยนแปลงรูปร่างที่ทราบจากนก
 - 3 สัตว์ทะเลที่กำเนิดจากเขตภูมิอากาศร้อนชื้นและกึ่งร้อนชื้น
2. กลยุทธ์การปรับตัวของเหล่าพืชต่างๆ
 - 1 พืชที่เกี่ยวข้องกับธรณีประวัติ
 - 2 เหล่าพืชในยุคน้ำแข็งที่หลงเหลือบนภูเขาสูง
 - 3 เหล่าพืชที่อาศัยตามพื้นที่พิเศษเฉพาะ
3. เหล่าสัตว์ที่ถูกแยกออกจากกันด้วยทะเล
 - 1 ประวัติของเกาะต่างๆที่ทราบได้จากสัตว์มีกระดูกสันหลัง
 - 2 เหล่าหอยทวีปที่พบได้เฉพาะในหมู่เกาะริวกิว
 - 3 กลไกในการแตกพันธุ์ของแมลง
 - 4 เส้นบลาคิสตอนแบ่งขอบเขตสัตว์และเหล่าคนต่างๆ
 - 5 สิ่งมีชีวิตบนหมู่เกาะโอกาสะวะ
 - 6 ไปทางเหนือขนาดใหญ่ขึ้น ไปทางใต้ขนาดเล็กลง
 - 7 การอยู่รอดโดยปรับตัวเข้ากับหิมะ

- ห้องสุขาชาย
 - ห้องสุขาหญิง
 - ห้องสุขาส้วมสำหรับผู้พิการ และติดตั้งที่นั่งทารก
 - ห้องให้นมบุตร
 - จุดน้ำดื่ม
 - ลิฟต์ (รองรับบุคคลพิการและผู้พิการที่ใช้รถเข็น)
 - ห้องนำสำหรับผู้ที่มีอาการทางพันธุกรรม
- * ติดตั้งเตียงสำหรับผู้ป่วยที่ต้องการการดูแล