

葉をにる

葉をたたきだす

nấu lá

vỗ vào lá

405

食物にふくまれる養分は消化管で消化され、おもに小腸で血液に取り入れられ全身に運ばれる

Dinh dưỡng ở trong thức ăn được tiêu hóa qua đường tiêu hóa và phần lớn sẽ được hấp thụ vào máu bằng ruột non, rồi vận chuyển đi khắp cơ thể.

401

動物は自分で養分を作れないので

植物やほかの動物を食べて養分を得る

Động vật không tự tạo ra dinh dưỡng được, nên phải nhận dinh dưỡng bằng cách ăn cây cỏ và các động vật khác.

406

酸素のさんそ一部いちぶは肺はいで血液けつえきに

取り入れられ、全身に運ばれる

かわりに二酸化炭素が体外に出される

Một phần của Oxy sẽ được hấp thụ vào máu bằng phổi, rồi vận chuyển đi khắp cơ thể, thay vào đó khí Các-bô-níc sẽ bị đẩy ra ngoài cơ thể.

402

ダイズ

ジャガイモ

đậu tương

khoai tây

407

フナ・えら

cá diếc

mang cá

403

タマネギ

ニンジン

hành tây

cà-rốt

408

植物しょくぶつの葉はに日光にっこうが当あたると

でんぷんができる

Khi ánh sáng chiếu vào lá của thực vật sẽ sản sinh ra tinh bột

404

ひがた

海岸で潮がひいたときに
あらわれる砂やどろの底

mudflats, tideflats

Bãi biển sau khi thủy triều rút xuống
và ở đó có nhiều sinh vật sinh sống

413

ダンゴムシ

Con bọ hình Dango

409

うわ えき
上ずみ液

上のほうのすんでいる部分の液

dung dịch nằm đè trên

dung dịch nằm trên phần trên ở phía trên

414

あせ・にょう

mồ hôi/ nước tiểu

410

か ねつ
加熱する

ガスコンロなどであたためること

làm nóng lên, đun(nấu) lên

làm nóng bằng bếp Gas

415

植物は葉に日光が当たると
空気中の二酸化炭素を取り入れ
酸素を出す

**Thực vật khi được ánh nắng
chiếu vào lá sẽ hấp thu chất
Các-bon-níc có trong không
khí và thải khí Oxy**

411

すいさんか
水酸化ナトリウム

Chất Natri Hydroxide

416

植物は夜間に呼吸をしている
酸素を取り入れ二酸化炭素を出す

**Thực vật hô hấp vào ban đêm,
thu chất Oxy và thải khí Các-
bon-níc.**

412

えん さん
塩 酸

アルミニウムも鉄もとかす
塩化水素という気体がとけこんでいる

Muôi axít

Chất khí gọi là Hydroxyzine hòa tan trong đó
làm cho cả nhôm và sắt cũng bị phân hủy

421

し
リトマス紙

色の変化で水よう液を見分ける

Giấy quỳ

Nhờ vào sự biến đổi màu sắc qua giấy
quỳ và phân biệt được dung dịch

417

すいさんか すい えき
水酸化ナトリウム水よう液

アルミニウムをとかす

Dung dịch Natri Hydroxide
phân hủy cả nhôm

422

さん せい えんさん たんさんすい
酸 性 (塩酸・炭酸水)

あお の リトマス紙 が あか に

Tính a-xít(như muối a-xít, nước
muối các-bon)

Giấy quỳ xanh sẽ chuyển sang màu đỏ

418

たん さん すい
炭 酸 水

二酸化炭素がとけこんでいる

Nước muối các-bon

Có chất các-bon-níc hòa tan trong đó

423

せい
アルカリ性

あか の リトマス紙 が あお に

石灰水・水酸化ナトリウム水よう液

Tính kiềm

Giấy quỳ đỏ sẽ chuyển màu xanh

Dung dịch Natri Hydroxide hay muối than

419

しゅう き
集 気 びん

Bình thu khí

424

ちゅう せい しょくえんすい すい
中 性 (食塩水・さとう水)

どちらのリトマス紙も変化なし

Trung tính(nước muối ăn, nước đường)

Giấy quỳ nào cũng không biến đổi màu

420

れき^{がん}岩

小石がすななどとまじり固まっている

khôi kết, cuội kết

Đá nhỏ trộn lẫn với cát và đóng cứng lại

429

さん せい う
酸 性 雨

ふつうの雨より強い酸性で金属をいためたり、
生物に悪いえいきょうをあたえる

Mưa a-xít

Có tính a-xít mạnh hơn mưa bình thường, có thể làm hỏng kim loại hay gây ảnh hưởng xấu đến sinh vật

425

さ がん
砂 岩

同じような大きさのすなのつぶが
固まってできている

sa thạch

Những hạt sỏi lớn bằng nhau kết thành

430

えいきょう

ảnh hưởng

426

でい^{がん}岩

ねんどなどの細かいつぶが
固まってできている

đá bùn

là do những hạt nhỏ như hạt đất sét kết thành

431

ち せう
地 層

tầng đất, địa tầng

427

かざん
火山がふんかする

Núi lửa phun lửa

432

か せき
化 石

hóa thạch

428

だん そう
断 層

じしんで大地にずれがおこった

đoạn tầng, tầng đất bị đứt đoạn
Sự sụt lở đất xảy ra khi có động đất

437

かざんばい がん
火山灰・よう岩

tro núi lửa
dung nham

433

ひなん

じしんや火事からにげること

lánh nạn
là việc tránh đi khỏi động đất
hay núi lửa

438

ボーリング

地下にパイプをうちこんで
地下深くの土や岩石をほり取る

Khoan
Đưa máy bơm vào sâu trong lòng đất để
lấy đá hay đất từ tầng đất sâu lên

434

でん じ しゃく
電 磁 石

Điện từ, nam châm điện

439

じ
地しん

Động đất

435

コイル

どうせん
導線をまいたもの

cuộn dây
là thứ cuộn dây điện lại

440

ど しゃ
土砂くずれ

lở đất

436

プラスたんし・マイナスたんし

cực điện dương

cực điện âm

445

導線

エナメル線

dây dẫn

dây dẫn có tráng men

441

5A

ゴアンペア

5 ăm-pe

446

鉄しん

lõi đồng(của dây điện)

442

500mA

500ミリアンペア

500 mili ăm-pe

447

紙やすり

giấy ráp

443

電源そうち

Thiết bị nguồn điện

448

電流計

máy đo điện lưu,
máy đo dòng điện

444

つながり

nối, kết nối

453

電磁石は電流を流しているときだけ引きつける

Điện từ chỉ hút khi có dòng điện chạy qua

449

かんきょう
môi trường

454

電磁石は電流の向きを変えると
N極とS極が入れかわる

Điện từ sẽ thay đổi cực Nam và Bắc nếu chiều của dòng điện thay đổi

450

しょく りん
植 林
trồng rừng

455

電磁石の強さは、流す電流を強くすると、強くなる

Điện từ sẽ mạnh lên nếu tăng cường độ dòng điện

451

かがくしゃ
科学者

Nhà khoa học

456

電磁石のコイルのまき数を多くすると引き付ける力も強くなる

Nếu quấn thêm nhiều vòng cho điện từ thì lực hút cũng mạnh lên

452