

円周 =
直径×3.14

Tính Chu vi đường tròn =
Đường kính×3.14

405

半額
はんがく

Nửa số tiền, nửa giá tiền

401

16等分

16 phần bằng nhau

406

何%引き

Giảm ... phần trăm

402

円の面積 =
半径×半径×3.14

Tính diện tích đường tròn =
Bán kính × Bán kính × 3.14

407

円周
えんしゅう

Chu vi đường tròn

403

10%割引

Giảm 10%

408

円周率 =
円周÷直径 = 3.14

Số π = Chu vi ÷ Bán kính = 3.14

404

直 方 体
ちよく ほう たい

Hình hộp chữ nhật

413

正 六 角 形
せい ろっ かく けい

Hình lục giác đều

409

立 方 体
りっ ぽう たい

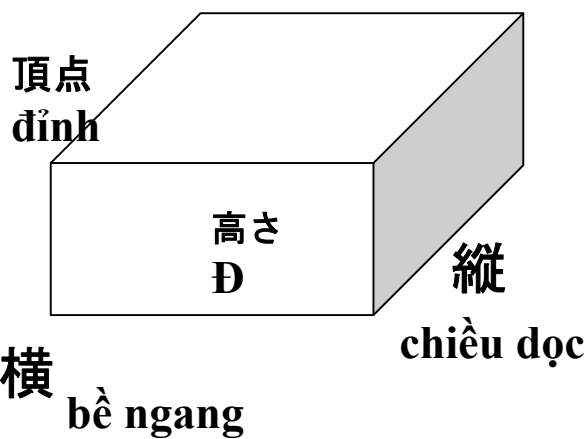
Hình lập phương, hình khối

414

正 八 角 形
せい はっ かく けい

Hình bát giác đều

410



415

立 体
りっ たい

Lập thể, khối hình học
không gian

411

み とり ず
見 取 図

Sơ đồ vẽ phát họa

416

箱 面
hình hộp mặt cắt

辺 cạnh

412

辺**AB**と辺**EA**は
垂 直

Cạnh **AB** và cạnh **EA**
thẳng góc với nhau

421

てん かい ず
展 開 図

Sơ đồ triển khai hình lập thể
hiển thị trên bề mặt phẳng

417

㊦の面と辺**EF**は平行

Mặt *a* song song với cạnh **EF**

422

㊦の面と㊦の面は平行

Mặt *k* và mặt *a* song
song với nhau

418

辺**EA**は㊦の面に垂直

Cạnh **EA** thẳng góc với mặt *a*

423

㊦の面と㊦の面は垂直

Mặt *o* và mặt *a* thẳng
góc với nhau

419

かく ちゅう
角 柱

Hình lăng trụ,
hình trụ đứng

424

辺**AB**と辺**DC**は平行

Cạnh **AB** và **DC** song
song với nhau

420

きょく めん
曲 面

mặt cong

429

えん ちゅう
円 柱

Hình trụ tròn

425

三 角 柱
さん かく ちゅう

Hình tam giác trụ

430

てい めん
底 面

Mặt đáy

426

四 角 柱
し かく ちゅう

Hình tứ giác trụ

431

そく めん
側 面

Mặt bên

427

かく
角 すい

Hình chóp

432

へい めん
平 面

Mặt ngoài

428

8 の 約 数

Ước số của 8

437

円 す い

Hình nón lá

433

公 約 数

Ước số chung

438

3 の 倍 数

Bội số của 3

434

最 大 公 約 数

Ước số chung lớn nhất

439

公 倍 数

Bội số chung

435

平 均

Trung bình, bình quân

440

最 小 公 倍 数

Bội số chung nhỏ nhất

436

じんこうみつど
人口密度

Mật độ dân số

445

へいきん
平均 =

ごうけい
合計 ÷ こすう
個数

**số trung bình =
Tổng số ÷ số lượng con số**

441

はや
速さ =

みち
道のり ÷ じかん
時間

**Tốc độ =
Chiều dài con đường
÷ Thời gian**

446

やくぶん
約分する

Chia giản ước (phân số)

442

時速 (じそく)

Vận tốc (tính theo đơn vị giờ)

447

つうぶん
通分する

**Đồng dạng phân số
(Biến đổi làm sao cho mẫu số của
các phân số bằng nhau để tiện khi
tính toán)**

443

分速 (ふんそく)

Vận tốc (tính theo đơn vị phút)

448

単度量あたり

たん いりょう

Đơn vị đo riêng từng trường hợp

444

たい せき
体 積

Thể tích

453

秒 速(びょうそく)

Vận tốc
(tính theo đơn vị giây)

449

直方体の体積=
たて×横×高さ

Thể tích hình hộp chữ nhật=

Chiều dọc× Chiều rộng× Đường cao

454

ひれい
比例する

Lấy ví dụ(để so sánh)

450

立方体の体積=
一辺×一辺×一辺

Thể tích hình lập phương

Cạnh× Cạnh× Cạnh

455

道のり =

速さ × 時間

Chiều dài con đường=

Tốc độ× Thời gian

451

ようせき
容 積

Dung tích

456

かさ

Dung lượng

452

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}}$$

461

1立方センチメートル
 1cm^3

Một xen-ti-mét khối(1cm^3)

457

$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{\boxed{1}}{\boxed{6}}$$

462

1立方メートル
 1m^3

Một mét khối(1m^3)

458

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{15}}$$

463

四角すい

Hình chóp tứ giác đáy

459

$$3 \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{5}}$$

464

直方体の3分の1の量

**Một phần ba thể tích
hình hộp vuông**

460

$$60 \times \frac{7}{6} = \square \text{ (70分)}$$

(70 phút)

469

$$200\text{円} \text{ の } \frac{1}{4} \text{ は } \square \text{ 円}$$

(200 yên) (50 yên)

**Một phần tư của 200 yên
bằng 50 yên**

465

$$60 \times \frac{1}{6} = \square \text{ (10秒)}$$

(10 giây)

470

$$\frac{1}{3} \text{ 時間は } \frac{\square}{60} \text{ 分 (20分)}$$

(tiếng đồng hồ) (phút) **(20 phút)**

$$\frac{1}{3} \text{ tiếng đồng hồ } \quad \frac{\square}{6} \text{ phút (20phút)}$$

466

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{\square}{\square} \left(\frac{9}{5} \right)$$

471

$$20\text{分} \text{ は } \frac{20}{60} = \frac{\square}{3} \left(\frac{1}{3} \text{ 時間} \right)$$

20 phút,

$$\text{tức là } \frac{20}{60} = \frac{\square}{3} \left(\frac{1}{3} \text{ tiếng đồng hồ} \right)$$

467

$$3 \times \frac{5}{1} = \square \text{ (15)}$$

472

$$60 \times \frac{1}{4} = \square \text{ (15分)}$$

(15 phút)

468

対応する二つの点

たい おう

Hai điểm đối xứng

477

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{\square}{\square} \left(\frac{6}{5} \right)$$

**Khi chia hai số thập phân
thì nhân đảo ngược số
thập phân bị chia**

473

拡大する(拡大図)

かくだい かくだいでず

**Phóng to hình.
(Hình phóng to)**

478

比をかんとんにする

$$12:18=2:3$$

**Làm đơn giản
phép tính chia**

474

縮小する(縮図)

しゅくしょう

**Thu nhỏ hình.
(Hình thu nhỏ)**

479

線対称 (対称の軸)

**Hình đối xứng qua trục.
Trục đối xứng**

475

反比例

Tỷ lệ nghịch

480

点対称 (対称の中心)

**Hình đối xứng qua điểm.
Trọng tâm (điểm) đối
xứng**

476