

円周 =
直径 × 3.14

circunferencia =
diámetro × 3.14

405

半額
はんがく

mitad de precio

401

16等分

dividir algo en 16
partes iguales

406

何%引き

con descuento de ~
por ciento

402

円の面積 =
半径 × 半径 × 3.14

área del círculo =
radio × radio × 3.14

407

円周
えんしゅう

circunferencia

403

10%割引

con descuento de
10 por ciento

408

円周率 =

円周 ÷ 直径 = 3.14

coeficiente (π) =
circunferencia ÷ diámetro = 3.14

404

直 方 体
ちよくほうたい

paralelepípedo

413

正 六 角 形
せいろっかくけい

hexágono regular

409

立 方 体
りっほうたい

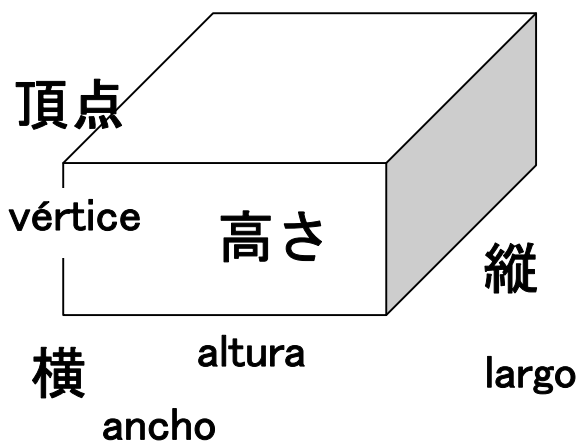
cubo

414

正 八 角 形
せいはっかくけい

octágono regular

410



415

立 体
りったい

sólido

411

みとりず
見取図

dibujo de un lugar

416

箱 面
caja cara

辺
lado

412

辺ABと辺EAは
垂直

Los lados AB y EA son
perpendiculares.

421

てん かい ず
展 開 図

plano desarrollado

417

㊸の面と辺EFは平行

La cara ㊸ y el lado EF son
paralelos.

422

㊸の面と㊸の面は平行

Las caras ㊸ y ㊸ son
paralelas.

418

辺EAは㊸の面に垂直

El lado EA es
perpendicular a la cara ㊸.

423

㊸の面と㊸の面は垂直

Las caras ㊸ y ㊸ son
perpendiculares.

419

かく ちゅう
角 柱

prisma

424

辺ABと辺DCは平行

Los lados AB y DC son
paralelos.

420

きよく めん
曲面

superficie curva

429

えん ちゅう
円柱

cilindro

425

三角柱
さん かく ちゅう

prisma triangular

430

てい めん
底面

base

426

四角柱
し かく ちゅう

prisma rectangular

431

そく めん
側面

lado/costado

427

かく
角すい

pirámide

432

へい めん
平面

plano

428

8 の 約 数

divisor de 8

437

円 す い

cono

433

公 約 数

común divisor

438

3 の 倍 数

múltiplo de 3

434

最 大 公 約 数

máximo común divisor

439

公 倍 数

común múltiplo

435

平 均

promedio

440

最 小 公 倍 数

mínimo común múltiplo

436

じんこうみつど
人口密度

densidad de población

445

平均 =

合計 ÷ 個数

promedio=
suma de los valores de varias
cantidades ÷ el número de
cantidades

441

速さ =

道のり ÷ 時間

velocidad=
distancia ÷ tiempo

446

やくぶん
約分する

simplificar una
fracción

442

時速

velocidad por hora

447

つうぶん
通分する

reducir a común
denominador

443

分速

velocidad por minuto

448

単度量あたり

por unidad

444

たい せき
体 積

volúmen

453

秒 速

velocidad por segundo

449

直方体の体積=
たて×横×高さ

volúmen de paralelepípedo=
largo × ancho × altura

454

ひれい
比例する

estar proporcional a

450

立方体の体積=
一辺×一辺×一辺

volúmen de cubo=
lado × lado × lado

455

道のり =

速さ × 時間

distancia=
velocidad × tiempo

451

ようせき
容積

capacidad

456

$1\ell = 10\text{dl}$
 $= 1000\text{ml}$

452

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

461

1立方センチメートル
1 cm³

1 centímetro cúbico

457

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

462

1立方メートル
1 m³

1 metro cúbico

458

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

463

四角すい

pirámide (rectangular)

459

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

464

直方体の3分の1の量

un tercio de volumen del
paralelepípedo

460

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

70 minutos

469

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

un cuarto de 200
yenes son 50 yenes

465

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

10 segundos

470

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

una tercera hora
son 20 minutos

466

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

471

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

20 minutos es una
tercera hora

467

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

472

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

una cuarta de 60
minutos son 15
minutos

468

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

ぎやくすう
逆数をかける計算

multiplicación de
recíprocas

473

たいおう ふた てん
対応する二つの点

dos puntos
correspondientes

477

ひ かんたん
比を簡単にする

simplificar una proporción

$$18 : 12 = 3 : 2$$

474

かくだい
拡大する

extender/ampliar

かくだい ず
拡大図

aumento

478

せんたいしょう
線対称

simetría lineal

たいしょう じく
対称の軸

eje de simetría

475

しゆくしょう
縮小する

disminuir/reducir

しゆく ず
縮図

reducción

479

てんたいしょう
点対称

simetría puntual

たいしょう ちゆうしん
対称の中心

punto de simetría

476

はんびれい
反比例

inverso

480