

円周 = えんしゅう

直 径 \times 3.14

kabilugan =
diyametro \times 3.14

405

半額
はんがく

sinkuwenta
porsiyentong bawas

401

16等分

paghahati sa 16

406

円の面積 =
半径 \times 半径 \times 3.14

laki ng bilog =
radius \times radius \times 3.14

407

10%割引き
わりびき

diyes
porsiyentong bawas

何 % 引き
なんパーセントびき

ilang porsiyentong
bawas

402

円周
えんしゅう

kabilugan

403

円周率 = えんしゅうりつ

円周 \div 直径 = 3.14

circular constant
= kabilugan \div diyametro
= 3.14

408

404

直 方 体
ちよく ほう たい

rectangular
parallelepiped

413

正 六 角 形
せい ろっ かく けい

hexagon

409

立 方 体
りつ ぼう たい

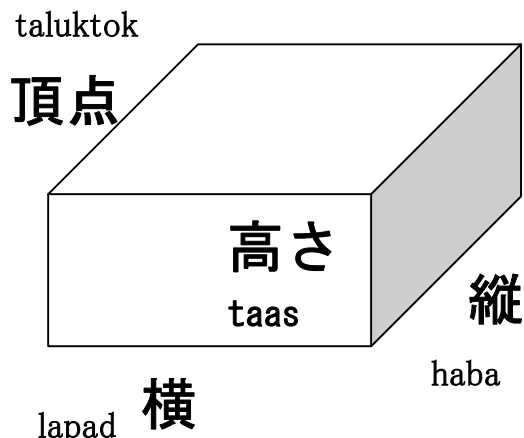
kubo/cube

414

正 八 角 形
せい はっ かく けい

octagon

410



415

立 体
りつ たい

solid

411

み 見 と り す 図

dibuho / sketch

416

箱 はこ 面 めん

kahon tabi

paligid
辺
へん

412

<p>辺ABと辺EAは 垂 直 すい ちょく</p> <p>patayo ang paligid AB at paligid EA</p> <p>421</p>	<p>てん 展 開 す 図</p> <p>sketch ng paglaki</p> <p>417</p>
<p>○の面と辺EFは平行</p> <p>magkahilera ang tabi あ at ang paligid EF</p> <p>422</p>	<p>○の面と○の面は平行</p> <p>magkahilera ang tabi か at ang tabi あ</p> <p>418</p>
<p>辺EAは○の面に垂直</p> <p>patayo ang paligid EA sa tabi あ</p> <p>423</p>	<p>○の面と○の面は垂直</p> <p>patayo ang tabi お at ang tabi あ</p> <p>419</p>
<p>かく 角 柱</p> <p>prism</p> <p>424</p>	<p>辺ABと辺DCは平行</p> <p>magkahilera ang paligid AB at ang paligid DC</p> <p>420</p>

きょく めん
曲 面

hubog na ibabaw

429

えん ちゅう
円 柱

cylinder

425

三 角 柱
さん かく ちゅう

triangular prism

430

てい めん
底 面

patungan

426

四 角 柱
しきく ちゅう

そく めん
側 面

parisukat na prism

431

tabi

427

かく
角すい

へい めん
平 面

piramide

432

pantay na ibabaw

428

8 の 約 数

measure sa loob ng 8
ang divisor ay 8

437

円 す い

kono

433

こ う やく す う
公 約 数

panlahat na
measure

438

3 の 倍 数

multiple ng 3

434

さい だい こ う やく す う
最 大 公 约 数

pinakamalaking panlahat
na measure/divisor

439

こ う ばい す う
公 倍 数

panlahat na multiple

435

へい きん
平 均

mean

440

さい しょ う こ う ばい す う
最 小 公 倍 数

pinakamaliit na
panlahat na multiple

436

<p>じんこうみつど 人口密度</p> <p>populasyong density</p> <p>445</p>	<p>(へいきん) 平均 = 合計 ÷ 個数</p> <p>mean = total ÷ dami</p> <p>441</p>
<p>(はやさ) 速さ = 道のり ÷ 時間</p> <p>bilis = pagitan ÷ oras</p> <p>446</p>	<p>やくぶん 約分する</p> <p>pagbabawas sa panlahat na bilang</p> <p>442</p>
<p>時速 じそく</p> <p>bilis sa bawa't isang oras</p> <p>447</p>	<p>つうぶん 通分する</p> <p>pagbabawas sa panlahat na denominator</p> <p>443</p>
<p>分速 ふんそく</p> <p>bilis sa bawa't isang minuto</p> <p>448</p>	<p>単位量あたり たんいりょう</p> <p>sa bawa't unit</p> <p>444</p>

<p>たい せき 体 積</p> <p>volume</p>	<p>秒速 びょうそく</p> <p>bilis sa bawa't isang segundo</p>
<p>453</p> <p>直方体の体積 = たて × 横 × 高さ</p> <p>kapasidad ng parisukat = haba × paligid × taas</p>	<p>449</p> <p>ひれい 比例する</p> <p>katimbang</p>
<p>454</p> <p>立方体の体積 = 一辺 × 一辺 × 一辺</p> <p>kapasidad ng parisukat = isang paligid × isang paligid × isang paligid</p>	<p>450</p> <p>道のり = 速さ × 時間</p> <p>pagitan = bilis × oras</p>
<p>455</p> <p>ようせき 容積</p> <p>kapasidad</p>	<p>451</p> <p>かさ</p> <p>dami</p>

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

1 cm^3

いち りっぽう センチメートル

1 cubic centimeter

461

457

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

1 m^3

いち りっぽう メートル

1 cubic meter

462

458

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

四 角 す い
しかく

quadratic pyramid

463

459

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

直方体の3分の1の量
ちょくほうたい
りょう

1/3 minumultiplika
ng parisukat

464

460

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

200円の $\frac{1}{4}$ は 円

50 yen ang 1/4
minumultiplika
ng 200 yen

469

465

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

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

470

466

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad (\frac{9}{5})$$

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

471

467

$$3 \times \frac{5}{1} = \boxed{} \quad (15)$$

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

472

468

対応(たいおう)する
二つの点

Magkaagapay ang
dalawang tuldok.

477

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

逆数をかける計算
pagkwenta ng baligtad
sa pamamagitan ng
multiplikasyon

473

拡大(かくだい)する
palakihin

拡大図(かくだいず)
pinalaking pigura

478

比を簡単にする

Padaliin ang bahagi
(fraction o ratio)

$$18 : 12 = 3 : 2$$

474

縮小(しゅくしよう)する

Paliitin o bawasan

縮図(しゅくず)

Ang sukatan na maaring
paliitin ang dating sukat ng diagramo

479

線対称(せんたいしよう)の
図形

Pigura ng linyang
symmetric

対称の軸(じく)

aksis ng symmetric

475

反比例(はんぴれい)

Pabaligtad na proporsyon
(inverse proportion)

A	2	3	4	6	
B	12	8	6	4	

480

点対称(てんたいしよう)の
図形

Tuldok sa pigura
ng symmetric

対称の中心

gitna ng symmetric

476