

度(°)/角度

ど かくど

grado(s)/ángulo

245

はぶいてある

Se omite  
(omitir)

241

半回転

はん かい てん

media vuelta

246

こう 水 量

すい りょう

pluviosidad  
(cantidad de lluvia)

242

一回転

いっ かい てん

una vuelta

247

おうぎ形

sector circular

243

ちよっけい  
直 径

diámetro

248

ぶんどき  
分 度 器

transportador

244

せいすう  
整数

número entero

253

れいてんいちリットル

0.1 ℓ

un décimo litro

249

すうちよくせん  
数直線

recta numérica

254

小数

número decimal

250

まわりの長さ

perímetro

255

しょうすうてん  
「.」を小数点

[. ] se llama punto decimal.

251

はみ出した部分

parte que sale fuera

256

しょうすうだいいちい  
小数第1位

el primer decimal

252

電たく

calculadora electrónica

261

めんせき  
面積

superficie / área

257

1cm<sup>2</sup>(1平方センチメートル)  
へいほう

un centímetro cuadrado

262

ちょうほうけい めんせき  
長方形の面積

たて×よこ

área de rectángulo

largo × ancho

258

1m<sup>2</sup> (1平方メートル)  
へいほう

un metro cuadrado

263

正方形の面積

せいほうけい

一辺×一辺

área de cuadrado

lado × lado

259

1km<sup>2</sup> (1平方キロメートル)  
へいほう

un kilómetro cuadrado

264

公式  
こうしき

fórmula

260

にとうへんさんかくけい  
二等辺三角形

triángulo isósceles

269

8÷3で、2をたてて  
見積もる

8 entre 3, y subir la  
respuesta 2 en la parte  
superior del dividendo

265

せいさんかくけい  
正三角形

triángulo equilátero

270

3に2をかけて6

3 por 2 son 6

266

2つの辺の長さが等しい  
へん なが ひと

Los dos lados de  
longitud son iguales

271

8から6をひいて2

8 menos 6 son 2

267

2つの角の大きさが等しい  
かく おお ひと

Los dos ángulos de tama  
ño son iguales

272

3をおろして23

bajando 3, quedan 23

268

がい数

número aproximado

277

2つの直線が交わった

cruzado por dos rectas

273

1000にたりないはしたの数

un decimal después de coma  
entre 999 y 1000

278

両はしの角

los dos ángulos extremos  
de un lado

274

千の位までのがい数

número aproximado hasta la  
unidad de millar

279

もとめる式

La ecuación que corresponda  
para hallar el resultado.

275

切り捨<sup>す</sup>て

quitar para redondear

280

まじっている式

ecuación combinada

276

しゅうかく量  
りょう

cosecha

285

切り上げ

redondeo por exceso

281

足し算の答えを和<sup>わ</sup>

El resultado de una adición se llama suma. (WA en el japonés)

286

ししゃごにゆう  
四捨五入

redondeo (redondear)

Conversión de una cantidad en un número completo de unidades, prescindiendo de las fracciones: en las cuentas siempre tiende al redondeo

282

引き算の答えを差<sup>さ</sup>

El resultado de una sustracción se llama resta. (SA en el japonés)

287

上から1けたのがい数

número aproximado hasta la primera cifra desde la izquierda.

283

かけ算の答えを積<sup>せき</sup>

El resultado de una multiplicación se llama producto. (SEKI en el japonés)

288

上から2けたのがい数

número aproximado hasta la segunda cifra desde la izquierda.

284

2等分した1こ分の長さ

una longitud que biseca  
una recta

293

60円まけてもらう

Me hacen un descuento de 60  
yenes.

289

1mの2分の1

un medio de un metro

294

1人分のひ用

coste para una persona

290

3分の1

un tercio

295

両方ともしている

hacer ambas cosas /  
llevar ambos artículos

291

ぶんすう  
分数

fracción

296

1だん 2だん 3だん

primer bloque, segundo  
bloque, tercer bloque

292

クッキーはキャラメル<sup>の</sup>3倍

la galleta es tres veces más que  
el caramelo

301

しんぶんすう  
真分数

fracción propia

297

$\frac{2}{3}$  …分子(ぶんし)  
…分母(ぶんぼ)

numerador

denominador

302

かぶんすう  
仮分数

fracción impropia

298

$\frac{1}{4}$  mの2こ分

2 veces  $\frac{1}{4}$  m

303

たいぶんすう  
帯分数

número mixto

299

$\frac{1}{10}$  ℓの7こ分

7 veces  $\frac{1}{10}$  ℓ

304

1辺が4cm

un lado mide 4 cm

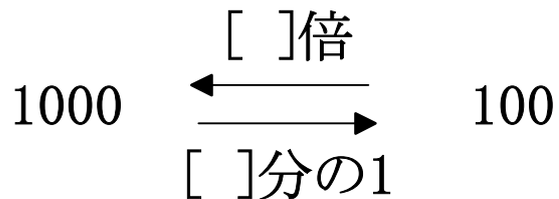
300

$$42195\text{m} = ( \quad )\text{km}$$

$$42.195 \text{ km}$$

309

100の10倍は、[    ]  
10 veces de 100 son [1000]



1000の10分の1は、100

un décimo de 1000 son [100]

305

1は、0.1の (10)倍

1 equivale a 10 veces de 0.1.

310

100m…1kmの10分の1

0.1 km

100m—un décimo de 1 km 0.1  
km

306

1は、0.01の (100)倍

1 equivale a 100 veces de  
0.01.

311

10m…0.1kmの10分の1

0.01 km

10m—un décimo de 0.1 km 0.01  
km

307

1は、0.001の(1000)倍

1 equivale a 1000 veces de  
0.001.

312

1m…0.01kmの10分の1

0.001 km

1m—un décimo de 0.01 km  
0.001km

308

# 小数第3位

el tercer decimal

317

$$0.1 = \frac{1}{[\quad]}$$

313

3.911は

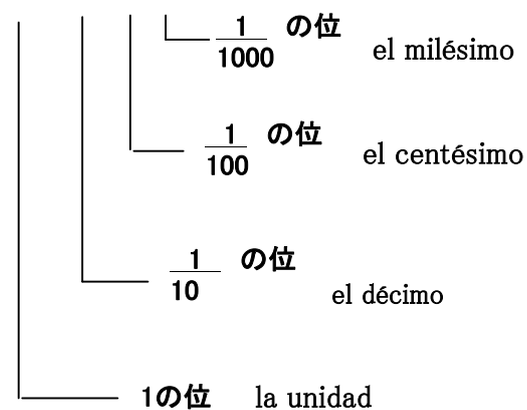
1を 3こ  
0.1を 9こ  
0.01を 1こ  
0.001を 1こ  
あわせた数

3.911 es  
tres unidades  
nueve décimos  
un centésimo  
y un milésimo

$$0.01 = \frac{1}{[\quad]}$$

314

3 . 9 1 1



319

$$0.001 = \frac{1}{[\quad]}$$

315

25.6...0.1を  に集めた数

El número 25.6 está  
compuesto por ..... dé  
cimos.

320

# 小数第2位

el segundo decimal

316