

度(°)/角度
ど かくど

Grau / Ângulo

245

はぶいてある

Retirado

241

半回転

はんかいてん

Meia volta

246

こう水量

すいりょう

Densidade Pluviométrica

242

一回転

いっかいてん

Uma volta

247

おうぎ形

Formato de leque

243

ちよっけい
直径

Diâmetro

248

ぶんどき
分度器

Transferidor

244

せいすう
整数

Números inteiros

253

れいてんいちリットル

0.1 ℓ

0,1 ℓ

Zero vírgula um litro

249

すうちよくせん
数直線

Linha reta numerada

254

小数

Números decimais

250

まわりの長さ

O comprimento do contorno

255

しょうすうてん
「.」を小数点

Vírgula dos decimais

251

はみ出した部分

As partes que estão sobrando

256

しょうすうだいいちい
小数第1位

Décimos

252

電たく

Calculadora

261

めんせき
面積

Área

257

1 cm^2

へいほう
1平方センチメートル

Um centímetro quadrado

262

ちようほうけい
長方形の面積

たて × よこ

Área do Retângulo
Altura x Base

258

1 m^2

へいほう
1平方メートル

Um metro quadrado

263

せいほうけい
正方形の面積

一辺 × 一辺

Área do Quadrado
Lado x Lado

259

1 km^2

へいほう
1平方キロメートル

Um quilômetro quadrado

264

こうしき
公式

Fórmula

260

にとぅへんさんかくけい
二等辺三角形

Triângulo Isósceles

269

8÷3で、2をたてて
見積もる

Dividindo 8 por 3 vai ao quociente

o número 2 (estimativa).
TATERU : É uma palavra usada na
divisão. Significa colocar um
número no quociente, que no final
formará o resultado do calculo.

265

せいさんかくけい
正三角形

Triângulo Equilátero

270

3に2をかけて6

Multiplicando 3 por 2
dá 6

266

へん なが ひと
2つの辺の長さが等しい

O comprimento dos dois
lados são semelhantes.

271

8から6をひいて2

Subtraindo 6 de 8, dá 2

267

かく おお ひと
2つの角の大きさが等しい

A abertura dos dois
ângulos é semelhante.

272

3をおろして23

Desce 3 para formar 23.

OROSU: Palavra usada na divisão.
Quando um valor fica indivisível,
`descemos` um número do
dividendo para continuar a divisão.

268

がい数

Valor aproximado

(Valor que pode ser arredondado)

277

2つの直線が交わった

Interseção de duas retas

273

1000にたりないはしたの数

Números menores de 1 que faltam para 1000.

278

両はしの角

Os dois ângulos das extremidades

274

千の位までのがい数

Arredondamento na casa dos 1000.

279

もとめる式

encontrar a equação

切り捨^すて

Arredondar para menos

280

まじっている式

Fórmula com equações misturadas (soma, multiplicação etc).

276

しゅうかく量
りょう

Quantidade colhida

285

切り上げ

Arredondar para mais.

281

足し算の答えを和

Chama-se WA
o resultado de uma

adição.

286

ししゃごにゅう
四捨五入

Arredondamento dos numeros:
maior que 5

arredonda para mais,
menor que 4 arredonda para menos

282

引き算の答えを差

Chama-se SA
o resultado de uma

subtração.

287

上から1けたのがい数

Arredondamento da primeira

casa da esquerda para direita.

283

かけ算の答えを積

Chama-se SEKI
o resultado de uma

multiplicação.

288

上から2けたのがい数

Arredondamento da segunda

casa da esquerda para direita.

284

2等分した
1に分の長さ

O comprimento de
uma das metades
do objeto dividido
em duas partes iguais.

293

60円まけてもらう

Receber um desconto
de 60 ienes

289

1mの2分の1

Metade de um metro

294

1人分のひ用

A despesa de uma pessoa

290

3分の1

Um terço

295

両方ともしている

Os dois estao com luvas

Os dois estao com cachecol

291

ぶんすう
分数

Fração

296

1だん 2だん 3だん

Tabuada de um, tabuada de dois

tabuada de três

292

クッキーは
キャラメルの3倍

O biscoito amanteigado é
o triplo do caramelo.

301

しんぶんすう
真分数

Fração Própria

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

Fração Imprópria

298

$\frac{1}{4}$ mの2こ分

Duas porções de
um quarto da metro

303

たいぶんすう
帯分数

Número misto

299

$\frac{1}{10}$ ℓの7こ分

Sete porções de
um décimo da litro

304

1辺が4cm

Um lado mede quatro cm

300

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

$$42,195 \text{ km}$$

309

100 vezes 10 é [1000]

[10] vezes maior

$$1000 \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} 100$$

$$\frac{1}{10}$$

Um décimo de mil é cem

305

1は、0.1の (10)倍

1 é 10 vezes 0,1

310

100m…1kmの10分の1

0.1 km

100m é um décimo de 1km

0,1 km

306

1は、0.01の (100)倍

1 é 100 vezes 0,01

311

10m…0.1kmの10分の1

0.01 km

10m é um décimo de 0,1km

0,01km

307

1は、0.001の(1000)倍

1 é 1000 vezes 0,001

312

1m…0.01kmの10分の1

0.001 km

1m é um décimo de 0,01km

0,001km

308

しょうすう だい 3 位
小数第3位

3.141

Milésimos

terceira casa a direita apos o ponto

317

$$0.1 = \frac{1}{10}$$

313

3.911は

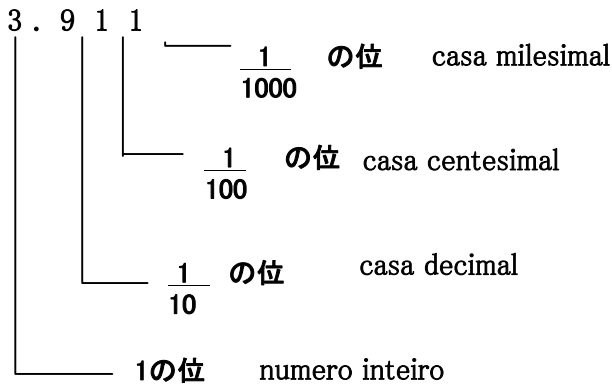
1を 3こ
0.1を 9こ
0.01を 1こ
0.001を 1こ
あわせた数

3.911significa a somatoria de
3 vezes o numero inteiro 1
9 vezes o numero 0.1
1 vez o numero 0.01
1 vez o numero 0.001

318

$$0.01 = \frac{1}{[100]}$$

314



319

$$0.001 = \frac{1}{[1000]}$$

315

25.6...0.1を

256 こ集めた数

25,6 é [256]

quantidades de 0,1

320

しょうすう だい 2 位
小数第2位

3.141

Centésimos

316