

度(°)/角度

ど かくど

Độ(đơn vị đo góc)/góc độ

245

はぶいてある

Lược bớt, giản lược; Rút gọn

241

半回転

はんかいてん

**xuay nửa vòng,
xuay 180 độ**

246

こう水量

すいりょう

**Lượng mưa,
lượng nước mưa**

242

一回転

いっかいてん

**xuay một vòng,
xuay 360 độ**

247

おうぎ形

Hình quạt

243

ちよっけい
直径

Đường kính

248

ぶんどき
分度器

**Dụng cụ đo độ,
dụng cụ chia độ**

244

せいすう
整数

Số nguyên

253

れいてんいちリットル

0.1 ℓ

0.1 lít

249

すうちよくせん
数直線

Trục số

254

小数

Số thập phân

250

まわりの長さ

Tổng chiều dài của chu vi

255

しょうすうてん
「.」を小数点

(.) gọi là dấu thập phân

251

はみ出した部分

phần thừa ra, phần lòi ra

256

しょうすうだいいちい
小数第1位

Số thập phân hàng chục

252

電たく

Máy để tính toán,
máy tính điện tử

261

めんせき
面積

Diện tích

257

1cm^2 (1平方センチメートル)

へいほう

1cm^2 (Một xen-ti-mét vuông)

262

長方形の面積

ちょうほうけい

たて × よこ

Diện tích hình chữ nhật

Chiều dài nhân với chiều rộng

258

1m^2 (1平方メートル)

へいほう

1m^2 (Một mét vuông)

263

正方形の面積

せいほうけい

一辺 × 一辺

Diện tích hình vuông

Cạnh nhân với cạnh

259

1km^2 (1平方キロメートル)

へいほう

1km^2 (Một ki-lô-mét vuông)

264

公式

こうしき

Công thức

260

にとうへんさんかくけい
二等辺三角形

Hình tam giác cân

269

8÷3で、2をたてて

見積もる

tính phỏng

8 chia 3 được 2

265

せいさんかくけい
正三角形

Hình tam giác đều

270

3に2をかけて6

3 nhân 2 thành 6

266

2つの辺の長さが等しい

へん なが ひと

2 cạnh dài bằng nhau

271

8から6をひいて2

8 trừ 6 bằng 2

267

2つの角の大きさが等しい

かく おお ひと

Độ lớn của 2 góc bằng nhau

272

3をおろして23

đưa 3 xuống thành 23

ơ

がい数

Số ước lượng, số gần đúng

277

2つの直線が交わった

Hai đường thẳng giao nhau

273

1000にたりないはしたの数

Số bù vào phần thiếu để làm tròn 1000

278

両はしの角

2 góc đáy của tam giác

274

千の位までのがい数

Số gần đúng đến đơn vị hàng nghìn

279

もとめる式

Công thức cần tìm

275

切り捨^すて

Bỏ đi, vớt đi

280

まじっている式

Phép tính hợp

276

しゅうかく量
りょう

**Lượng thu hoạch,
số lượng thu hoạch**

285

切り上げ

làm tròn hơn lên

281

足し算の答えを和^わ

**Lời giải của phép cộng thì
dùng từ "Wa"
(nghĩa là "Bằng")**

286

ししゃごにゆう
四捨五入

**Dưới 4 thì làm tròn xuống,
từ 5 trở lên thì làm tròn lên**

282

引き算の答えを差^さ

**Lời giải của phép trừ thì dùng
từ "Sa"(nghĩa là "Bằng")**

287

上から1けたのがい数

**Số gần đúng của số thứ nhất
từ trên xuống**

283

かけ算の答えを積^{せき}

**Lời giải của phép nhân
thì dùng chữ
"Seki"(nghĩa là "Bằng")**

288

上から2けたのがい数

**Số gần đúng của số thứ 2 tính
từ trên xuống**

284

2等分した1こ分の長さ

Độ dài một phần sau khi chia đều thành 2 phần bằng nhau

293

60円まけてもらう

Nhờ giảm cho 60 yên

289

1mの2分の1

Một phần hai(nửa mét) của 1m

294

1人分のひ用

Chi phí phần một người, chi phí của một người

290

3分の1

Một phần ba

295

両方ともしている

đang làm cả hai môn

291

ぶんすう
分数

Phân số

296

1だん 2だん 3だん

Một bậc, Hai bậc, Ba bậc

292

クッキーはキャラメル**の3倍**

Bánh quy gấp ba lần Caramel

301

しんぶんすう
真分数

**Phân số có tử số nhỏ hơn
mẫu số**

297

$\frac{2}{3}$...分子(ぶんし)
...分母(ぶんぼ)

Tử số

Mẫu số

302

かぶんすう
仮分数

**Phân số có tử số lớn hơn hoặc
bằng mẫu số**

298

$\frac{1}{4}$ m**の2こ分**

2 lần của một phần tư meter

303

たいぶんすう
帯分数

**Phân số phức, Phân số hỗn
hợp(gồm số nguyên và phân số)**

299

$\frac{1}{10}$ ℓ**の7こ分**

7 lần của một phần mười liter

304

1辺が4cm

Một cạnh dài 4cm

300

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

$$42.195 \text{ km}$$

309

100の10倍は、[]

10 lần của 100 bằng []

[]倍 [] lần

1000 ← → 100

[]分の1 1 phần []

1000の10分の1は、100

1 phần 10 của 1000 là 100

305

1は、0.1の (10)倍

1 là (10 lần) của 0.1

310

100m...1kmの10分の1

0.1 km

100m là 1 phần 10 của 1km

0.1km

306

1は、0.01の (100)倍

1 là (100 lần) của 0.01

311

10m...0.1kmの10分の1

0.01 km

10 mét là 10 lần của 0.1km

0.01km

307

1は、0.001の(1000)倍

1 là (1000) lần của 0.001

312

1m...0.01kmの10分の1

0.001 km

1 mét là 1 phần 10 của

0.01km

0.001km

308

小数第3位

Số thập phân hàng nghìn

317

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

313

3 . 9 1 1

Là số tổng của:

3 số 1

9 số 0.9

1 số 0.01

1 số 0.001

318

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

314

3 . 9 1 1

số hàng đơn vị	hàng	hàng	hàng
	thập	thập	thập
	phân	phân	phân
	một	một	một
	phần	phần	phần
	mười	một	ngàn
		trăm	

319

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

315

25.6...0.1を こ集めた数

25.6 thì sẽ có phần 0.1

320

小数第2位

Số thập phân hàng trăm

316