

度(°)/角度
ど かくど

도/각도

245

はぶいてある
생략되어 있다

241

半回轉
はんかいてん

반회전

246

こう水量
すいりょう

강수량

242

一回轉
いっかいてん

일회전

247

おうぎ形
선형, 부채꼴

243

ちよっけい
直徑

직경

248

ぶんどき
分度器

분도기

244

せいすう
整数

정수

253

れいてんいちリットル

0.1 ℓ

영점일 리터

249

すうちよくせん
数直線

수직선

254

小数

소수

250

まわりの長さ

둘레의 길이

255

「.」をしょうすうてん小数点

소수점

251

はみ出した部分

비어져 나온 부분

256

しょうすうだいいちい
小数第1位

소수점 첫째 자리

252

電たく

전자계산기

261

めんせき
面積

면적

257

1cm² (1平方センチメートル)

へいほう

1제곱센티미터

262

長方形の面積

ちょうほうけい

たて × よこ
직사각형의 면적
세로 × 가로

258

1m² (1平方メートル)

へいほう

1제곱미터

263

正方形の面積

せいほうけい

一辺 × 一辺
정사각형의 면적
일변 × 일변

259

1km² (1平方キロメートル)

へいほう

1제곱킬로미터

264

公式

こうしき

공식

260

にとうへんさんかくけい
二等辺三角形

이등변삼각형

269

$8 \div 3$ で、2をたてて
見積もる

$8 \div 3$ 으로 2를 올리고

265

せいさんかくけい
正三角形

정삼각형

270

3に2をかけて6

3에2를 곱해서 6

266

2つの辺の長さが等しい
へん なが ひと

두 변의 길이가 같음

271

8から6をひいて2

8에서 6을 빼서 2

267

2つの角の大きさが等しい
かく おお ひと

두 각의 크기가 같다

272

3をおろして23

3을 내려서 23

268

がい数

2つの直線が交わった

개수, 어림수

두 직선이 교차한

277

273

1000にたりないはしたの数

両はしの角

천에서 모자란 나머지 수

양끝의 각도

278

274

千の位までのがい数

もとめる式

천의 자리까지의 어림수

구하는 식

279

275

切り^す捨て

まじっている式

(끝수를) 버림

섞여 있는 식

280

276

しゅうかく量
りょう

수확량

285

切り上げ

끝자리 수를 버리고 올림

281

足し算の答えを和^わ

덧셈의 답을 합

286

ししゃごにゆう
四捨五入

사사오입

282

引き算の答えを差^さ

뺄셈의 답을 차

287

上から1けたのがい数

위에서 한 자리의 어림수

283

かけ算の答えを積^{せき}

곱셈의 답을 적

288

上から2けたのがい数

위에서 두 자리의 어림수

284

2等分した1こ分の長さ

60円まけてもらう

이등분한 1개분의 길이

60엔 깎아주다

293

289

1mの2分の1

1人分のひ用

1m의 2분의 1

1인분의 비용

294

290

3分の1

両方ともしている

3분의 1

양쪽 모두 하고 있다

295

291

ぶんすう
分数

1だん 2だん 3だん

분수

1단, 2단, 3단

296

292

クッキーはキャラメルの3倍

しんぶんすう
真分数

쿠키는 캐러멜의 3배

진분수

301

297

$\frac{2}{3}$ …分子(ぶんし)
…分母(ぶんぼ)

かぶんすう
仮分数

분자

가분수

분모

302

298

$\frac{1}{4}$ mの2こ分

たいぶんすう
帯分数

4분의 1미터의 2개분

대분수

303

299

$\frac{1}{10}$ lの7こ分

1辺が4cm

10분의 1리터의 7개분

한 변이 4센티미터

304

300

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

$$42.195\text{ km}$$

309

100の10倍は、[]

100의 10배는 []

[]倍

1000 ←→ 100

[]分の1

1000の10分の1は、100

1000의 10분의 1은 100

305

1は、0.1の (10)倍

1은 0.1의 (10)배

310

100m…1kmの10分の1

0.1 km

100m는 1km의 10분의 1

306

1は、0.01の (100)倍

1은 0.01의 (100)배

311

10m…0.1kmの10分の1

0.01 km

10m는 0.1km의 10분의 1

307

25.6…0.1を こ集めた数

1은 0.001의 (1000)배

312

1m…0.01kmの10分の1

0.001 km

1m는 0.01km의 10분의 1

308

小数第3位

소수점 번째 자리

317

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

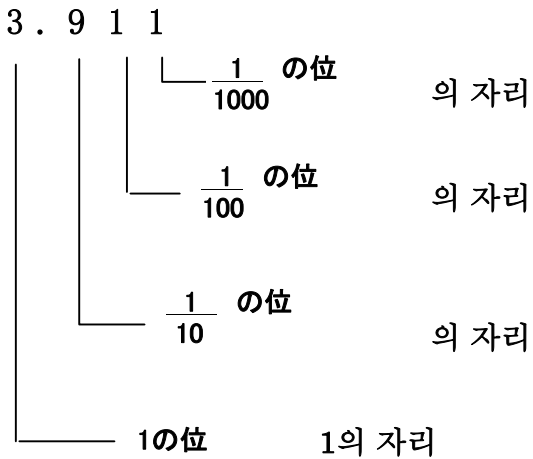
313

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

3.911은
1을 3개
0.1을 9개
0.01을 1개
0.001을 1개
합한 수

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

314



319

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

315

25.6...0.1を こ集めた数

25.6은 0.1을 (256)개 모은 수

320

小数第2位

소수점 둘째 자리

316