

度(°)/角度

ど かくど

degree/angle

245

はぶいてある

deducted

241

半 回 転

はん かい てん

half-rotation

246

こう 水 量

すい りょう

precipitation

242

一 回 転

いっ かい てん

one rotation

247

おうぎ形

がた

fan-shaped

243

ちよっ けい
直 径

diameter

248

ぶん ど き
分 度 器

protractor

244

せい すう
整数

integer

253

れいてんいちリットル

0.1 ℓ

0.1 litre

249

すう ちよく せん
数直線

number line

254

小数

decimal number

250

まわりの長さ
なが

perimeter

255

しょうすうてん
「.」を小数点

(.) is
the decimal point

251

だ ぶ ぶん
はみ出した部分

the section that is
out of the boundary

256

しょうすうだいいちい
小数第1位

decimal of
the first place

252

電たく

でん

electronic
calculator

261

めん せき
面 積

area

257

1cm² (1^{へいほう}平方センチメートル)

1 square
centimeter

262

長方形の面積

ちょうほうけい

たて × よこ

area of a rectangle
height × width

258

1m² (1^{へいほう}平方メートル)

1 square
meter

263

正方形の面積

せいほうけい

一辺 × 一辺

いっぺん かける いっぺん

area of a square
length of side × length of side

259

1km² (1^{へいほう}平方キロメートル)

1 square
kilometer

264

公 式

こう しき

formula

260

二等辺三角形

isosceles
triangle

269

8÷3で、2をたてて見積もる
みつ

estimate the answer with
2 in the calculation of
 $8 \div 3$

265

せいさんかくけい
正三角形

equilateral
triangle

270

3に2をかけて6

3 times 2 is 6

266

2つの辺の長さが等しい
へん なが ひと

two equal
sides

271

8から6をひいて2

subtract 6 from 8
and the answer is 2

267

2つの角の
かく
大きさが等しい
ひと

2 angles are equal

272

3をおろして23

borrow 3 and the
result is 23

268

がしい数

すう

round numbers

277

2つの直線が交わった

ちよくせん まじ

two straight lines join

273

1000にたりないはしたの数

かず

numbers deficient for
the number 1000

278

両はしの角

りょう

かく

two angles at the ends

274

千の位までのがしい数

すう

round numbers to the
1000 place

279

もとめる式

しき

formula

275

切り捨て

き す

drop

280

まじっている式

しき

mixed formulas

276

しゅうかく量
りょう

harvested
quantity

285

切り上げ
き あ

carry over

281

足し算の答えを和
た ざん こた

the sum in addition

286

し しゃ ご にゅう
四 捨 五 入

round off

282

引き算の答えを差
ひ ざん こた

remainder in
subtraction

287

上から1けたのがい数
うえ ひと すう

the one unit round number
from the top

283

かけ算の答えを積
ざん こた

product in
multiplication

288

上から2けたのがい数
うえ ふた すう

the second unit round
number from the top

284

2等分した1に分の長さ

the length of one part
when divided into 2
equal parts

293

60円まけてもらう

to get a discount of 60
yen

289

1mの2分の1

1/2 of one meter

294

1人分のひ用

the expenses for
1 person

290

3分の1

one third 1/3

295

両方とも(している)

both (are done)
ex. They are wearing both
a muffler and gloves.
They are playing both
baseball and soccer.

291

ぶんすう
分数

fractions

296

1だん 2だん 3だん

1st step 2nd step
3rd step

292

クッキーはキャラメルの3倍

the cookie is 3 times
that of caramels

301

しんぶんすう
真分数

proper fraction

297

$\frac{2}{3}$ …分子(ぶんし)
…分母(ぶんぼ)

numerator

denominator

302

かぶんすう
仮分数

improper fraction

298

$\frac{1}{4}$ m の2こ分

two of $1/4$

303

たいぶんすう
帯分数

mixed fraction

299

$\frac{1}{10}$ ℓ の7こ分

seven of $1/10$

304

1辺が4cm

one side is 4 cm

300

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

$$42.195\text{ km}$$

309

100の10倍は、[1000]

10 times of 100 is 1000

[10]^{ばい}倍(10 times)
1000 ←————→ 100

[10]^{ぶん}分の1(1/10)

1000の10分の1は、100

1/10 of 1000 is 100

305

1は、0.1の (10)倍

1 is ten times 0.1

310

100m…1kmの10分の1

0.1 km

100m = 1/10 of a kilometer

306

1は、0.01の (100)倍

1 is (100) times 0.01

311

10m…0.1kmの10分の1

0.01 km

1/10 of 0.1 km is 0.01km

307

1は、0.001の(1000)倍

1 is (1000) times 0.001

312

1m…0.01kmの10分の1

0.001 km

1 m is 1/10 of 0.01 km

308

小数第3位

the third place in the fraction

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

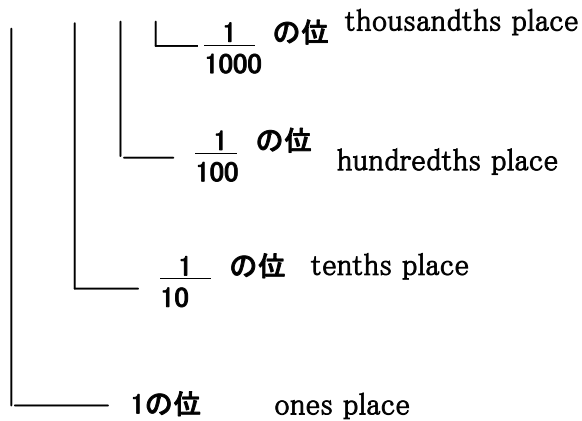
3.911 is all together
3 1s
9 0.1s
1 0.01
1 0.001

318

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

314

3 . 9 1 1



319

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

315

25.6は
0.1を256こ集めた数

25.6 is 256 of 0.1

320

小数第2位

the second place in the fraction

316