

10分の1にすると小数点の位置は左に1つつります

Al multiplicar un número por $1/10$, el punto decimal se corre un lugar a la izquierda.

325

25.6...0.01を2560こ集めた数

El número 25.6 está compuesto por 2560 centésimos.

321

32.4を100分の1にした数

El número que 32.4 se multiplica por $1/100$

326

5.14を10倍した数

El número que 5.14 se multiplica por 10

322

2でわり切れる整数を偶数^{ぐうすう}

El número par es un número que se puede dividir entre dos.

327

5.14を100倍した数

El número que 5.14 se multiplica por 100

323

2でわり切れない整数を奇数^{きすう}

El número impar es un número que no se puede dividir entre dos.

328

32.4を10分の1にした数

El número que 32.4 se multiplica por $1/10$

324

0.2は、0.01が何こ?

¿Cuántos 0.01 hay en 0.2?

333

すいちよく
垂直

perpendicularidad

329

わり切れる(まで)

hasta donde se pueda
dividir

334

へいこう
平行

paralelismo

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

número aproximado hasta
los centésimos

335

点(ア)を通過して

直線(あ)に垂直な直線

una línea recta que pasa por el punto
ア y está perpendicular a la línea
recta あ

331

上から1けたの概数

número aproximado con
primera cifra desde la
izquierda

336

点(イ)を通過して

直線(い)に平行な直線

una línea recta que pasa por
el punto イ y está paralelo a
la línea recta い

332

向かいあった辺

lados opuestos

341

$\frac{1}{10}$ の位までの概数

número aproximado hasta los décimos

337

向かいあった角

ángulos opuestos

342

だいけい
台形

trapecio

338

がた
ひし形

rombo

343

へいこうしへんけい
平行四辺形

paralelogramo

339

向かいあった頂点

vértices opuestos

344

Bで交わる2つの直線

dos líneas rectas que se cruzan en el punto B

340

およそ

aproximadamente

349

たいかくせん
対角線

línea diagonal

345

100のまとまり

centena

350

三角形の3つの角の和は

180° になる

La suma de tres ángulos de triángulo es de 180°

346

きまり(法則)

regla

351

四角形の4つの角の和

360° になる

La suma de cuatro ángulos de cuadrilátero es de 360°

347

小数点を左に2つつす

EL punto decimal se corre dos lugares a la izquierda.

352

見積もる

calcular con aproximación

348

平行四辺形の面積は
底辺×高さ

área de paralelogramo=
base × altura

357

答えが、小数点以下のとき
末尾の0はとります

cuando el último número
de un decimal es 0,
se lo quita

353

じょうてい かてい
上底、下底

base superior,
base inferior

358

答えが、1より小さいとき
1の位に0を書きます

cuando la solución
es más pequeño,
que 1, se escribe un 0

354

台形の面積
(上底+下底)×高さ÷2
área de trapecio=
(base superior+base inferior)×
altura ÷ 2

359

ていへん
底辺

base

355

ひし形の面積
対角線×対角線÷2
área de rombo=

línea diagonal × línea diagonal ÷ 2

360

三角形の面積
底辺×高さ÷2
área de triángulo
base × altura ÷ 2

356

$$\frac{6}{5} = 1.\boxed{2}$$

365

だいたい
(「およそ」とおなじ)

aproximadamente

361

$$\frac{1}{3} = 0.3 \quad \boxed{3} \quad \boxed{3}$$

366

$\frac{1}{2}$ に等しい分数

fracción equivalente a un
medio

362

$$0.7 = \frac{\boxed{7}}{10}$$

367

$$\frac{1}{4} = 0.\boxed{2}\boxed{5}$$

363

$$0.12 = \frac{\boxed{12}}{100}$$

368

$$\frac{1}{5} = 0.\boxed{2}$$

364

もとにする量 = くらべる量 ÷ 割合

cantidad básica = cantidad comparativa ÷ proporción

373

$$0.008 = \frac{8}{1000}$$

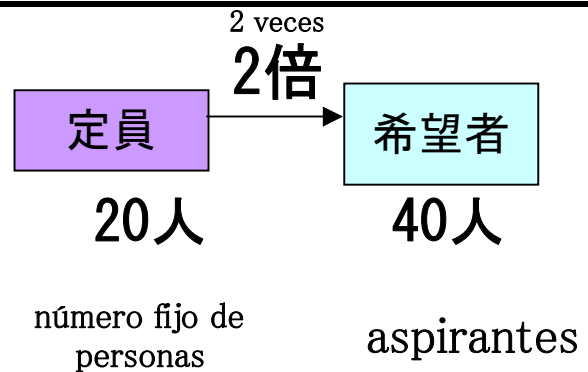
369

ひゃくぶんりつ
百分率

パーセント

porcentaje
por ciento (%)

374



370

パーセント
50%

cincuenta por ciento

375

割合 =

(くらべる)量 ÷ (もとにする)量

proporción =
cantidad comparativa ÷
cantidad básica

371

定価の80% = 定価の0.8倍

80 % del precio fijo =
0.8 veces el precio fijo

376

くらべる量 =

(もとにする)量 × (割合)

cantidad comparativa =
cantidad básica ×
proporción

372

$$\frac{7}{6} = 7 \div \boxed{6}$$

381

ふあい
歩合

porcentaje

0.1倍を1割^{わり}
0.01倍を1分^ぶ
0.001倍を1厘^{りん}

0.1 = un décimo 0.01 = un centésimo
0.001 = un milésimo

377

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}}$$

382

おび
帯グラフ

gráfico

378

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{\boxed{6}}{\boxed{7}}$$

383

円グラフ

gráfico de sectores/
gráfico de tarta

379

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\boxed{5}}{\boxed{9}}$$

384

$$\frac{3}{4} = \boxed{3} \div 4$$

380

$$\frac{1}{4} = \boxed{0.25}$$

389

$$4 \div 5 = \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}}$$

385

$$\frac{1}{5} = \boxed{0.2}$$

390

$$5 \div 7 = \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}}$$

386

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

391

$$7 \div 8 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

387

$$0.2 = \frac{\boxed{2}}{10} = \frac{1}{5}$$

392

$$\frac{1}{2} = \boxed{0.5}$$

388

20 % 引き

パーセント ひ

con descuento de 20
por ciento

397

0.36

$$= \frac{\boxed{36}}{100}$$

393

比

ひ

proporción

398

$$0.997 = \frac{\boxed{997}}{1000}$$

394

ひの^{あた}い
比の値

valor de proporción

399

$$1.3 = 1 \frac{\boxed{3}}{10}$$

395

30 : 50

たい

treinta contra cincuenta

400

$$4 = \frac{\boxed{4}}{1}$$

396