

10分の1にすると小数点の
位置は左に1つうつります

when the number is
decreased to 1/10th, the
decimal point shifts one digit
to the left

325

25.6...0.01を2560こ集めた数

25.6 is the number with
2560 of 0.01 accumulated

321

32.4を100分の1にした数

the number when 32.4
is made into 1/100

326

5.14を10倍した数

10 times of the number
5.14

322

2でわり切れる整数を偶数^{ぐうすう}

an integral number
divisible by 2 is an even
number

327

5.14を100倍した数

100 times of 5.14

323

2でわり切れない整数を奇数^{きすう}

an integral number
which is not divisible by
two is an odd number

328

32.4を10分の1にした数

the number 1/10th of
32.4

324

0.2は、0.01が何こ？

how many 0.01 are in
0.2 ?

333

すいちよく
垂直

vertical

329

わり切れる(まで)

until divisible

334

へいこう
平行

parallel

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

round numbers up to the
1/100ths

335

点(ア)を^て通って

直線(あ)に垂直な直線

through point ア and a line
vertical to the line あ

331

上から1けたの概数

a round number of one
digit from the top

336

点(イ)を^て通って

直線(い)に平行な直線

through point イ and a line
vertical to the line い

332

<p>向かいあった辺</p> <p>sides facing each other</p> <p>342</p>	<p>$\frac{1}{10}$ の位までの概数</p> <p>round numbers upto the 1/10th denomination</p> <p>337</p>
<p>向かいあった角</p> <p>angles facing each other</p> <p>342</p>	<p>だいけい 台形</p> <p>Trapezoid</p> <p>338</p>
<p>ひし^{がた}形</p> <p>Rhombus (diamond shaped)</p> <p>343</p>	<p>へいこうしへんけい 平行四辺形</p> <p>a parallelogram</p> <p>339</p>
<p>向かいあった頂点</p> <p>the top points that face each other</p> <p>344</p>	<p>Bで交わる2つの直線</p> <p>the two straight lines meeting at point B</p> <p>340</p>

およそ

approximate

349

たいかくせん
対角線

diagonal line

345

100のまとまり

a group of 100s

350

3つの角の和は 180° になる

the total of the
three angles is 180
degrees

346

きまり(法則)

a theory (law)

351

四角形の4つの角の和

360° になる

the total of the 4 angles
of a square is 360
degrees

347

小数点を左に2つつす

transfer the decimal
point two places to the
left

352

見積もる

estimate

348

平行四辺形の面積は
底辺×高さ

The area of a
parallelogram =
base × height

357

小数点以下の末尾の0はとります

Delete the last 0
after the decimal point

353

じょうてい かてい
上底、下底

the upper side, base

358

答えが1より小さいとき、
1の位に0を書きます

When the answer is smaller
than 1, write 0 in the
ones' place

354

台形の面積
(上底+下底)×高さ÷2

the area of a trapezoid =
(top + base) × height ÷ 2

359

ていへん
底辺

base

355

ひし形の面積
対角線×対角線÷2

area of a diamond
=diagonal × diagonal ÷ 2

360

三角形の面積
底辺×高さ÷2

area of a triangle
=base × height ÷ 2

356

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

365

だいたい
（「およそ」とおなじ）

approximate

361

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

366

$$\frac{1}{2} \text{ に等しい分数}$$
equal to $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8}$$

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

the sum =
comparative ÷ ratio

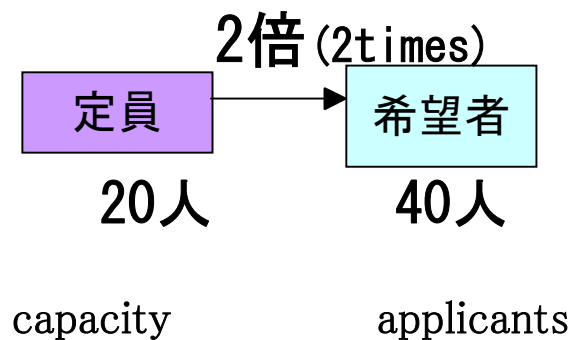
373

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

369

ひゃくぶんりつ
百分率
パーセント
percentage

374



370

ごじっパーセント
50%
fifty percent

375

割合 =
(くらべる)量 ÷ (もとにする)量
RATIO = (comparative) ÷ (sum)

371

定価の80% = 定価の0.8倍
80% of the price
= 0.8 times the price

376

くらべる量 =
(もとにする)量 × (割合)
Comparative = sum × ratio

372

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

381

ぶあい
歩合
Percentage

0.1倍を1割
×0.1 is 10%

0.01倍を1分
×0.01 is 1%

0.001倍を1厘
×0.001 is 0.1%

377

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

382

おび
帯グラフ

bar graph

378

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

383

円グラフ

circular graph

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 び

20% off

397

$$0.36 = \frac{\boxed{36}}{100}$$

393

比

ひ

compared (to)

398

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

394

比の値

ひ あたい

value of the ratio

399

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

いち と じゅうぶんの さん

395

30 : 50

たい

30 to 50

400

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

396