

10分の1にすると小数点の位置は左に1つつります

十分之一的的话是将小数点往左移一位数

325

25.6...0.01を2560こ集めた数

25.6是2560个0.01合起来的数

321

32.4を100分の1にした数

算32.4的百分之一的数

326

5.14を10倍した数

算5.14的十倍数

322

2でわり切れる整数を偶数<sup>ぐうすう</sup>

偶数是可以用2除的整数

327

5.14を100倍した数

5.14的一百倍的数

323

2でわり切れない整数を奇数<sup>きすう</sup>

奇数是不能用2除的整数

328

32.4を10分の1にした数

求32.4的十分之一的数

324

0.2は、0.01が何こ?

0.2是0.01的几个

333

すいちよく  
垂直

垂直

329

わり切れる(まで)

可以除尽的数

334

へいこう  
平行

平行

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

到  $\frac{1}{100}$  为止的概数

335

点(ア)を通過して

直線(あ)に垂直な直線

画通过ア点然后  
垂直在直线あ的直线

331

上から1けたの概数

从上面过来一位的概数

336

点(イ)を通過して

直線(い)に平行な直線

画通过イ点然后  
和い直线平行的线

332

向かいあった辺

正対面的辺

341

$\frac{1}{10}$ の位までの概数

求到 $\frac{1}{10}$ 為止的概数

337

向かいあった角

正対面的角

342

だいけい  
台形

梯形

338

ひし<sup>がた</sup>形

菱形

343

へいこうしへんけい  
平行四辺形

平行四辺形

339

向かいあった頂点

正対面的顶点

344

Bで交わる2つの直線

和B交接的的两条直线

340

およそ

大约

349

たいかくせん  
対角線

对角线

345

100のまとまり

以100为一个单位

350

三角形の三つの角の和は $180^\circ$  になる

三角形的三个角的和为180度

346

きまり(法則)

规定、法则

351

四角形の4つの角の和

$360^\circ$  になる

四角形的四个角的和为360度

347

小数点を左に2つつす

把小数点往左移两位数

352

見積もる

估计

348

平行四辺形の面積は  
底辺×高さ

平行四边形的面积等于  
底边×高

357

小数点以下の末尾は0をとります

去掉小数点后面的0

353

じょうてい かてい  
上底、下底

上底、下底

358

答えが1より小さいとき、  
1の位に0を書きます

结果小于1时，  
1的位置上写0

354

台形の面積  
(上底+下底)×高さ÷2

梯形的面积是  
(上底+下底)×高÷2

359

ていへん  
底辺

底边

355

ひし形の面積  
対角線×対角線÷2

菱形的面积是  
对角线×对角线÷2

360

三角形の面積  
底辺×高さ÷2

三角形的面积是  
底边×高÷2

356

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

365

だいたい  
(「およそ」とおなじ)

大约

361

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

366

$\frac{1}{2}$  に等しい分数

等于  $\frac{1}{2}$  的分数

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

原来的量 = 要比的量 ÷ 比率

373

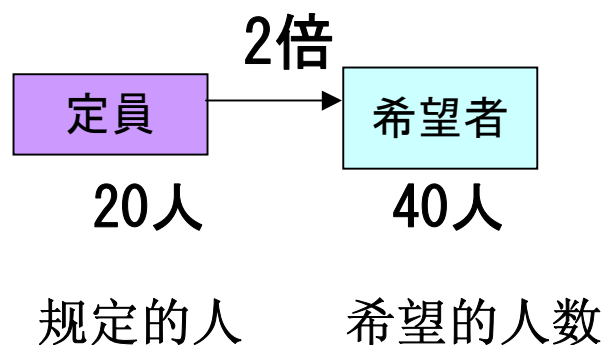
$$0.008 = \frac{\boxed{8}}{1000}$$

369

ひゃくぶんりつ  
百分率  
パーセント

百分率

374



370

50%

50%

375

割合 =

(くらべる)量 ÷ (もとにする)量

比率 = 要比的量 ÷ 原来的量

371

定価の80% = 定価の0.8倍

定价的百分之八十 = 定价的0.8倍

376

くらべる量 =

(もとにする)量 × (割合)

要比的量 =

原来的量 × 比率

372

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

ふあい  
歩合

$\left\{ \begin{array}{l} 0.1 \text{倍を} 1 \text{割}^{\text{わり}} \\ 0.01 \text{倍を} 1 \text{分}^{\text{ぶ}} \\ 0.001 \text{倍を} 1 \text{厘}^{\text{りん}} \end{array} \right.$

比率

381

377

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

おび  
帯グラフ

带状图表

382

378

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

円グラフ

圆形图表

383

379

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

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

384

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

折价20%

397

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

393

比  
ひ

比、比例

398

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

394

比の値  
ひ あたい

求比的値

399

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

395

30 : 50  
たい

比

400

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

396