

10分の1にすると小数点の
位置は左に1つつります

10분의 1로 하면
소수점의 위치는
왼쪽으로 하나 이동합니다.

325

25.6...0.01을2560개集めた数

25.6은 0.01을 2560개 모은 수

$$25.6 = 0.01 \times 2560$$

321

32.4을100分の1にした数

32.4를 100분의 1로 한 수

$$32.4 \rightarrow 0.324$$

326

5.14을10倍した数

5.14를 10배 한 수

$$5.14 \times 10 = 51.4$$

322

2でわり切れる整数を偶数^{ぐうすう}

2로 나누어 떨어지는 정수를 짝수

327

5.14을100倍した数

5.14를 100배 한 수

$$5.14 \times 100 = 514$$

323

2でわり切れない整数を奇数^{きすう}

2로 나누어 떨어지지 않는 수를 기수

328

32.4을10分の1にした数

32.4를 10분의 1로 한 수

$$32.4 \div 10 = 3.24$$

324

0.2は、0.01が^{なに}何こ?

すいちよく
垂直

0.2는 0.01이 몇 개?

수직

333

329

わり切れる(まで)

へいこう
平行

나누어 떨어지다
(떨어질 때까지)

수평

334

330

$\frac{1}{100}$ の位までの概数

点(ア)を通過して

直線(あ)に垂直な直線

100분의 1자리까지의 어림수

점 아를 지나
직선 아에 대해 수직인 직선

335

331

上から1けたの概数

点(イ)を通過して

直線(い)に平行な直線

앞에서 1자리의 어림수

점 이를 지나
직선 이에 대해 평행한 직선

336

332

むかいあ合った辺

$\frac{1}{10}$ の位までの概数

마주보는 변

10분의 1자리까지의 어림수

341

337

向かいあつた角

だいけい
台形

맞은 각도

사다리꼴

342

338

ひしがた形

へいこうしへんけい
平行四辺形

능형,마름모꼴

평행사변형

343

339

向かいあつた頂点

Bで交わる2つの直線

마주보는 정점

B에서 교차되는 두 개의 직선

344

340

およそ・約

거의

349

たいかくせん
対角線

대각선

345

100のまとまり

합이 100이 됨

350

3つの角の和は 180° になる

세 각의 합은 180도가 된다

346

きまり(法則)

규칙(법칙)

351

四角形の4つの角の和

360° になる

사각형의 네 각의 합
360도가 된다

347

小数点を左に2つつす

소수점을 왼쪽으로 2자리 옮기다

352

見積もる

어림하다

348

へいこうしへんけいめんせき
平行四辺形の面積
底辺×高さ

평행사변형의 면적은
밑변×높이

357

小数点以下の末尾の0はとります

소수점 이하 마지막 자리의
0은 버립니다

353

じょうていかてい
上底、下底

윗변, 아랫변

358

答えが1より小さいとき、
1の位に0を書きます

답이 1보다 작을 때 1의
자리에 0을 적습니다

354

台形の面積
(上底+下底)×高さ÷2

사다리꼴의 면적
(윗변+아랫변)×높이÷2

359

ていへん
底辺

밑변

355

ひし形の面積
対角線×対角線÷2

마름모의 면적
대각선×대각선÷2

360

三角形の面積
底辺×高さ÷2

삼각형의 면적
밑변×높이÷2

356

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

365

だいたい
(「およそ」とおなじ)

대체로, 거의

361

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

366

$\frac{1}{2}$ に等しい分数

2분의 1과 같은 분수

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 = () 量 ÷ ()

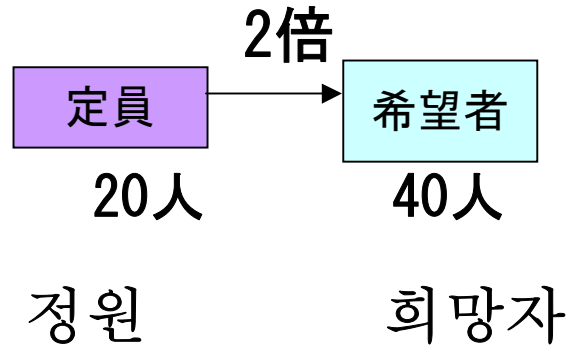
$$0.008 = \frac{8}{1000}$$

기초로 하는 양 = 비교하는 양 ÷ 비율

373

369

ひゃくぶんりつ
百分率
パーセント



백분율, 퍼센트

374

370

ごじっパーセント
50%

割合 =

(くらべる)量 ÷ (もとにする)量

50%

비율 =

(비교하는)양 ÷ (기초로 하는)양

375

371

定価の80% = 定価の0.8倍

くらべる量 =

(もとにする)量 × (割合)

정가의 80% = 정가의 0.8배

비교하는 양 =

(기초로 하는)양 × (비율)

376

372

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

381

ぶあい
歩合

わり
0.1倍を1割
ぶん
0.01倍を1分
りん
0.001倍を1厘

비율, 0.1을 1할, 0.01을 1푼,
0.001을 1리

377

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

382

おび
帯グラフ

띠 그래프

378

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

383

円グラフ

원 그래프

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

20퍼센트 할인

397

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

393

比
ひ

비(비례의 관계)

398

$$0.997 = \frac{\boxed{99}}{1000}$$

394

比の値
ひ あたい

비의 값

399

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

395

30 : 50
たい

30 대 50

400

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

396