

<p>10分の1にすると小数点の位置は左に1つうつります</p> <p>10분의 1로 하면 소수점의 위치는 왼쪽으로 하나 이동합니다.</p> <p>325</p>	<p>25.6…0.01を2560こ集めた数 25.6은 0.01을 2560개 모은 수</p> $25.6 = 0.01 \times 2560$ <p>321</p>
<p>32.4を100分の1にした数 32.4를 100분의 1로 한 수</p> $32.4 \rightarrow 0.324$ <p>326</p>	<p>5.14を10倍した数 5.14를 10배 한 수</p> $5.14 \times 10 = 51.4$ <p>322</p>
<p>2でわり切れる整数を偶数 2로 나누어 떨어지는 정수를 짝수</p> <p>327</p>	<p>5.14を100倍した数 5.14를 100배 한 수</p> $5.14 \times 100 = 514$ <p>323</p>
<p>2でわり切れない整数を奇数 2로 나누어 떨어지지 않는 수를 기수</p> <p>328</p>	<p>32.4を10分の1にした数 32.4를 10분의 1로 한 수</p> $32.4 \div 10 = 3.24$ <p>324</p>

<p>0.2は、0.01が何こ? なに</p> <p>0.2는 0.01이 몇 개?</p> <p>333</p>	<p>すいちょく 垂直</p> <p>수직</p> <p>329</p>
<p>わり切れる(まで)</p> <p>나누어 떨어지다 (떨어질 때까지)</p> <p>334</p>	<p>へいこう 平行</p> <p>수평</p> <p>330</p>
<p><math>\frac{1}{100}</math>の位までの概数</p> <p>100분의 1자리까지의 어림수</p> <p>335</p>	<p>点(ア)を通って 直線(あ)に垂直な直線</p> <p>점 아를 지나 직선 아에 대해 수직인 직선</p> <p>331</p>
<p>上から1けたの概数</p> <p>앞에서 1자리의 어림수</p> <p>336</p>	<p>点(イ)を通って 直線(い)に平行な直線</p> <p>점 이를 지나 직선 이에 대해 평행한 직선</p> <p>332</p>

<p>む 向かいあつた辺  마주보는 변</p> <p>341</p>	<p><math>\frac{1}{10}</math>の位までの概数  10분의 1자리까지의 어림수</p> <p>337</p>
<p>む 向かいあつた角  맞은 각도</p> <p>342</p>	<p>だいけい 台形  사다리꼴</p> <p>338</p>
<p>ひし形  능형, 마름모꼴</p> <p>343</p>	<p>へいこうしへんけい 平行四辺形  평행사변형</p> <p>339</p>
<p>む 向かいあつた頂点  마주보는 정점</p> <p>344</p>	<p>Bで交わる2つの直線  B에서 교차되는 두 개의 직선</p> <p>340</p>

<p>およそ • 約 거의</p> <p>349</p>	<p>たいかくせん 対角線 대각선</p> <p>345</p>
<p>100のまとめ 합이 100이 됨</p> <p>350</p>	<p>3つの角の和は<math>180^{\circ}</math> になる 세 각의 합은 180도가 된다</p> <p>346</p>
<p>きまり(法則) 규칙(법칙)</p> <p>351</p>	<p>四角形の4つの角の和 <math>360^{\circ}</math> になる 사각형의 네 각의 합 360도가 된다</p> <p>347</p>
<p>小数点を左に2つうつす 소수점을 왼쪽으로 2자리 옮기다</p> <p>352</p>	<p>見積もる 어림하다</p> <p>348</p>

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はります

소수점 이하 마지막 자리의  
0은 버립니다

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

台形の面積  
(上底+下底)×高さ÷2

사다리꼴의 면적  
(윗변+아랫변)×높이÷2

359

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

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

$\frac{1}{2}$  に等しい分数

366

2분의 1과 같은 분수

362

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

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

367

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

363

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

368

364

<p>もとにする量 = ( ) <small>りょう</small>量 ÷ ( ) <small>りょう</small>量</p> <p>기초로 하는 양 = 비교하는 양 ÷ 비율</p>	$0.008 = \frac{8}{1000}$
<p>373</p> <p>ひゃくぶんりつ 百分率 パーセント</p>	<p>369</p> <p>2倍 定員 → 希望者 20人 40人</p>
<p>정원 백분율, 퍼센트</p>	<p>희망자 370</p>
<p>374</p> <p>ごじっパーセント 50%</p> <p>50%</p>	<p>割合 = (くらべる)量 ÷ (もとにする)量</p> <p>비율 = (비교하는)양 ÷ (기초로 하는)양</p>
<p>375</p> <p>定価の80% = 定価の0.8倍</p> <p>정가의 80% = 정가의 0.8배</p>	<p>くらべる量 = (もとにする)量 × (割合)</p> <p>비교하는 양 = (기초로 하는)양 × (비율)</p>

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

歩合 わり  
0.1倍を1割  
0.01倍を1分  
0.001倍を1厘

비율, 0.1을 1할, 0.01을 1푼,  
0.001을 1리

381

377

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

おび  
帯グラフ

382

378

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

円グラフ

383

379

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

원 그래프

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

384

380

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

389

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

385

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

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

390

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

386

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

391

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

387

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

392

388

20% 引き  
パーセント び

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

20퍼센트 할인

397

393

比  
ひ

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

비(비례의 관계)

398

394

比の値  
ひ あたい

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

비의 값

399

395

30 : 50  
たい

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

30 대 50

400

396