

<p>度(°)/角度 ど かくど</p> <p>degree/angle</p>	<p>はぶいてある deducted</p>
<p>245</p> <p>半回転 はん かい てん</p> <p>half-rotation</p>	<p>241</p> <p>こう水量 すい りょう</p> <p>precipitation</p>
<p>246</p> <p>一回転 いつ かい てん</p> <p>one rotation</p>	<p>242</p> <p>おうぎ形 がた</p> <p>fan-shaped</p>
<p>247</p> <p>直徑 ちょつ けい</p> <p>diameter</p>	<p>243</p> <p>分度器 ぶん ど き</p> <p>protractor</p>

<p>整数 せい すう</p> <p>integer</p>	<p>れいてんいちリットル 0.1 ℥</p> <p>0.1 litre</p>
<p>253</p> <p>數直線 すう ちょく せん</p> <p>number line</p>	<p>249</p> <p>小数 しょうすう</p> <p>decimal number</p>
<p>254</p> <p>まわりの長さ なが</p> <p>perimeter</p>	<p>250</p> <p>「.」を小数点 しょうすうてん</p> <p>(.) is the decimal point</p>
<p>255</p> <p>はみ出した部分 だいぶん</p> <p>the section that is out of the boundary</p>	<p>251</p> <p>小数第1位 しょうすうだいいちい</p> <p>decimal of the first place</p>

<p>電たく でん</p> <p>electronic calculator</p>	<p>面 積 めん せき</p> <p>area</p>
<p>261</p> <p>1cm<sup>2</sup> (1平方センチメートル)</p> <p>1 square centimeter</p>	<p>257</p> <p>長方形の面積 ちょうほうけい</p> <p>たて × よこ</p> <p>area of a rectangle height × width</p>
<p>262</p> <p>1m<sup>2</sup> (1平方メートル)</p> <p>1 square meter</p>	<p>258</p> <p>正方形の面積 せいほうけい</p> <p>一辺 × 一辺 いっぺんかけるいっぺん</p> <p>area of a square length of side × length of side</p>
<p>263</p> <p>1km<sup>2</sup> (1平方キロメートル)</p> <p>1 square kilometer</p>	<p>260</p> <p>公式 こうしき</p> <p>formula</p>

<p>二等辺三角形</p> <p>isosceles triangle</p> <p>269</p>	<p><math>8 \div 3</math>で、2をたてて見積もる みつ</p> <p>estimate the answer with 2 in the calculation of <math>8 \div 3</math></p> <p>265</p>
<p>せいさんかくけい</p> <p>正三角形</p> <p>equilateral triangle</p> <p>270</p>	<p>3に2をかけて6</p> <p>3 times 2 is 6</p> <p>266</p>
<p>2つの辺の長さが等しい</p> <p>へんながひと</p> <p>two equal sides</p> <p>271</p>	<p>8から6をひいて2</p> <p>subtract 6 from 8 and the answer is 2</p> <p>267</p>
<p>2つの角の かく 大きさが等しい</p> <p>ひと</p> <p>2 angles are equal</p> <p>272</p>	<p>3をおろして23</p> <p>borrow 3 and the result is 23</p> <p>268</p>

<p>がい数 すう</p> <p>round numbers</p>	<p>2つの直線が交わった ちょくせん　まじ</p> <p>two straight lines join</p>
<p>277</p> <p>1000にたりないはしたの数 かず</p> <p>numbers deficient for the number 1000</p>	<p>273</p> <p>両はしの角 りょう　かく</p> <p>two angles at the ends</p>
<p>278</p> <p>千の位までのがい数 すう</p> <p>round numbers to the 1000 place</p>	<p>274</p> <p>もとめる式 しき</p> <p>formula</p>
<p>279</p> <p>切り捨て き　す</p> <p>drop</p>	<p>275</p> <p>まじっている式 しき</p> <p>mixed formulas</p>

<p>しゅうかく量 りょう</p> <p>harvested quantity</p>	<p>切り上げ きあ</p> <p>carry over</p>
<p>足し算の答えを和 たざんこた</p> <p>the sum in addition</p>	<p>ししゃごにゆう 四捨五入</p> <p>round off</p>
<p>引き算の答えを差 ひざんこた</p> <p>remainder in subtraction</p>	<p>上から1けたのがい数 うえひとすう</p> <p>the one unit round number from the top</p>
<p>かけ算の答えを積 ざんこた</p> <p>product in multiplication</p>	<p>上から2けたのがい数 うえふたすう</p> <p>the second unit round number from the top</p>

<p>2等分した1こ分の長さ</p> <p>the length of one part when divided into 2 equal parts</p> <p>293</p>	<p>60円まけてもらう</p> <p>to get a discount of 60 yen</p> <p>289</p>
<p>1mの2分の1</p> <p>1/2 of one meter</p> <p>294</p>	<p>1人分のひ用</p> <p>the expenses for 1 person</p> <p>290</p>
<p>3分の1</p> <p>one third 1/3</p> <p>295</p>	<p>両方とも(している)</p> <p>both (are done) ex. They are wearing both a muffler and gloves. They are playing both baseball and soccer.</p> <p>291</p>
<p>分数</p> <p>fractions</p> <p>296</p>	<p>1だん 2だん 3だん</p> <p>1st step 2nd step 3rd step</p> <p>292</p>

<p>クッキーはキャラメルの3倍</p> <p>the cookie is 3 times that of caramels</p> <p>301</p>	<p>しんぶんすう <b>真分数</b></p> <p>proper fraction</p> <p>297</p>
<p><math>\frac{2}{3}</math> …分子(ぶんし) …分母(ぶんぽ)</p> <p>numerator</p> <p>denominator</p> <p>302</p>	<p>かぶんすう <b>假分数</b></p> <p>improper fraction</p> <p>298</p>
<p><math>\frac{1}{4}</math> m の2こ分</p> <p>two of 1/4</p> <p>303</p>	<p>たいぶんすう <b>带分数</b></p> <p>mixed fraction</p> <p>299</p>
<p><math>\frac{1}{10}</math> ℓ の7こ分</p> <p>seven of 1/10</p> <p>304</p>	<p>1辺が4cm</p> <p>one side is 4 cm</p> <p>300</p>

42195m = ( )km

42.195 km

309

100の10倍は、[1000]

10 times of 100 is 1000

1000 ← → 100  
[10]倍(10 times)

[10]分の1(1/10)

1000の10分の1は、100

1/10 of 1000 is 100

305

1は、0.1の (10)倍

1 is ten times 0.1

310

100m…1kmの10分の1

0.1 km

100m = 1/10 of a kilometer

306

1は、0.01の (100)倍

1 is (100) times 0.01

311

10m…0.1kmの10分の1

0.01 km

1/10 of 0.1 km is 0.01km

307

1は、0.001の(1000)倍

1 is (1000) times 0.001

312

1m…0.01kmの10分の1

0.001 km

1 m is 1/10 of 0.01 km

308

# 小数第3位

$$0.1 = \frac{1}{[10]}$$

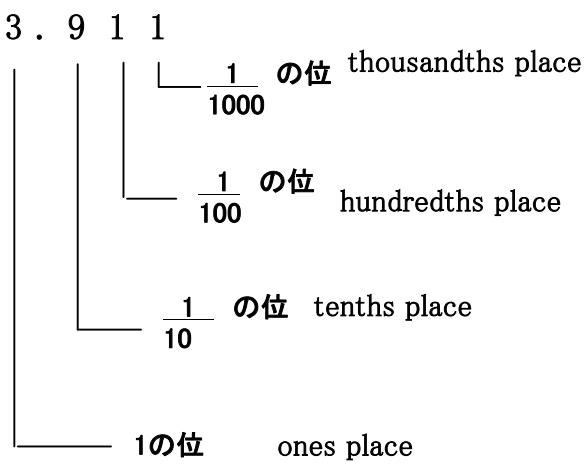
the third place in the fraction

317

3.911は  
1を 3こ  
0. 1を 9こ  
0. 01を 1こ  
0. 001を 1こ  
あわせた数

3.911 is all together  
3 1s  
9 0.1s  
1 0.01  
1 0.001

318

3 . 9 1 1  


319

25.6は  
0.1を256こ集めた数

25.6 is 256 of 0.1

313

$$0.01 = \frac{1}{[100]}$$

314

$$0.001 = \frac{1}{[1000]}$$

315

# 小数第2位

the second place in the fraction

320

316