

走れメラス 41

1. 魚の目に涙 1

行く春や鳥鳴き魚の目に涙

松尾芭蕉

春が過ぎ去ろうとしているところに、旅立つ別れを惜しんでいたら、鳥たちは悲しそうに鳴き、水の中の魚も涙をためているではないか。

2. 魚の目に涙 2

魚の目で、ひとつ特徴的なことは、目のふちに涙腺がないことだ。従って魚が涙をこぼすことはない。

末広恭雄 とっておきの魚の話

3. 伊勢海老算

伊勢海老の巣穴が 10 個あり、そこに伊勢海老が住んでいた。

一人の潜水夫が巣穴をみつけそのうちの三匹の伊勢海老を捕獲した。

巣穴には何匹の伊勢海老がいるでしょう。

答え：10 匹

伊勢海老が巣穴を見つけるのは困難である。

3 匹の伊勢海老を捕獲するとすぐにその巣穴に入る別の待機している伊勢海老がいる。

末広恭雄 とっておきの魚の話

4. イワシの右きき

天然のイワシをとって活洲の中に放つと、誰も教えないのに秩序整然とした群れの行動をとるようになる。つまり、かれらは右回りか左まわりの行動をとる。

ところで硬貨を投げて裏か表を出してみる場合と同様、イワシの右回りと左回りの出現率も、数多い活洲を調べたならば、ほとんど同率になるはずである。

ところが全国の百数十の活洲について調べたところ、右回りが断然多いことがわかった。

末広恭雄 とっておきの魚の話

5. サバ

サバを手にとってみると、背中部分は緑色で、それに小波型の黒い波紋がついているし、腹の部分は銀色に光っている。ということはサバが実際に海を泳いでいる場合、上からみればその体色が海の色と同じだから目につきにくいし、下からみれば水表の裏面は全反射で銀色に光って見えるため、これに似たサバは、完全に保護色の理にかなっている。

6. 昼型の魚と夜型の魚

魚には我々と同じく昼活動して夜寝る魚と、夜活動して昼寝る魚がある。

昼型の魚：コイ、フナ、アユ、タイ、メバル、スズキ、カワハギ、ベラ

夜型の魚：ウネギ、ナマズ、イナゴ、ハモ、カレイ、ヒラメ

末広恭雄 とっておきの魚の話

7. 木に縁りて魚を求む

南米にすむウォーキング・コビーというハゼの一種は、海浜のヤシの木へのぼり木の葉に憩う昆虫などを食べるそうである。

末広恭雄 とっておきの魚の話

8. 魚の読み方

魚：うおと読むのが推奨されていた。

魚市場：うおいちば

魚屋：さかなや。これを“うおや”と呼ぶのはへんな気がする。

魚：現在は、“さかな”でも“うお”でも、どちらでもいい、ということになっているらしい。

9. 収集癖の定量化 1

収集というものは一千点のラインを越えて、はじめて一人前です。

星新一 進化した猿たち The Best

10. 収集癖の定量化 2

データが 1000 個あれば、“せんこう”している、ということになる。

私のイオン注入のデータは約 1000 個であった。

系統的なデータ 1000 個あれば、使える。

11. 犯罪者と英雄

一人を殺せば犯罪者だが、百万人を殺せば英雄だ。

チャプリン

12. 口の運動

母と私は

さみしいとき、
 「口の運動」をしてあそびました。
 いろはにほへと、を鋏で切りきざんで
 順序を勝手にならべかえてよむのです
 いしかねぬゐに くちみほそ
 のせもたむるは をゑらよら
 あたしたちは、これを何べんもくちずさみました
 それは・・・・詩になりました
 どんな名台詞よりもしみじみと心に沁みました
 口ずさんでいるだけで 何だか
 ゆかいになってきました
 つらいことなんかありませんでした
 いしかねぬゐに くちみほそ
 のせもたむるは をゑらよら

寺山修司 ポケットに名言を

13. インテリ

全てのインテリは、
 扇風機のプロペラのような。
 まわっているけど、前進しない

寺山修司 ポケットに名言を

14. 正五角形 1

正五角形は底角が

$$\frac{2\pi}{5}$$

の三角形を 5 つ組み合わせればできる。

各点を $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ とする。

この各点を求める。

$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ は、

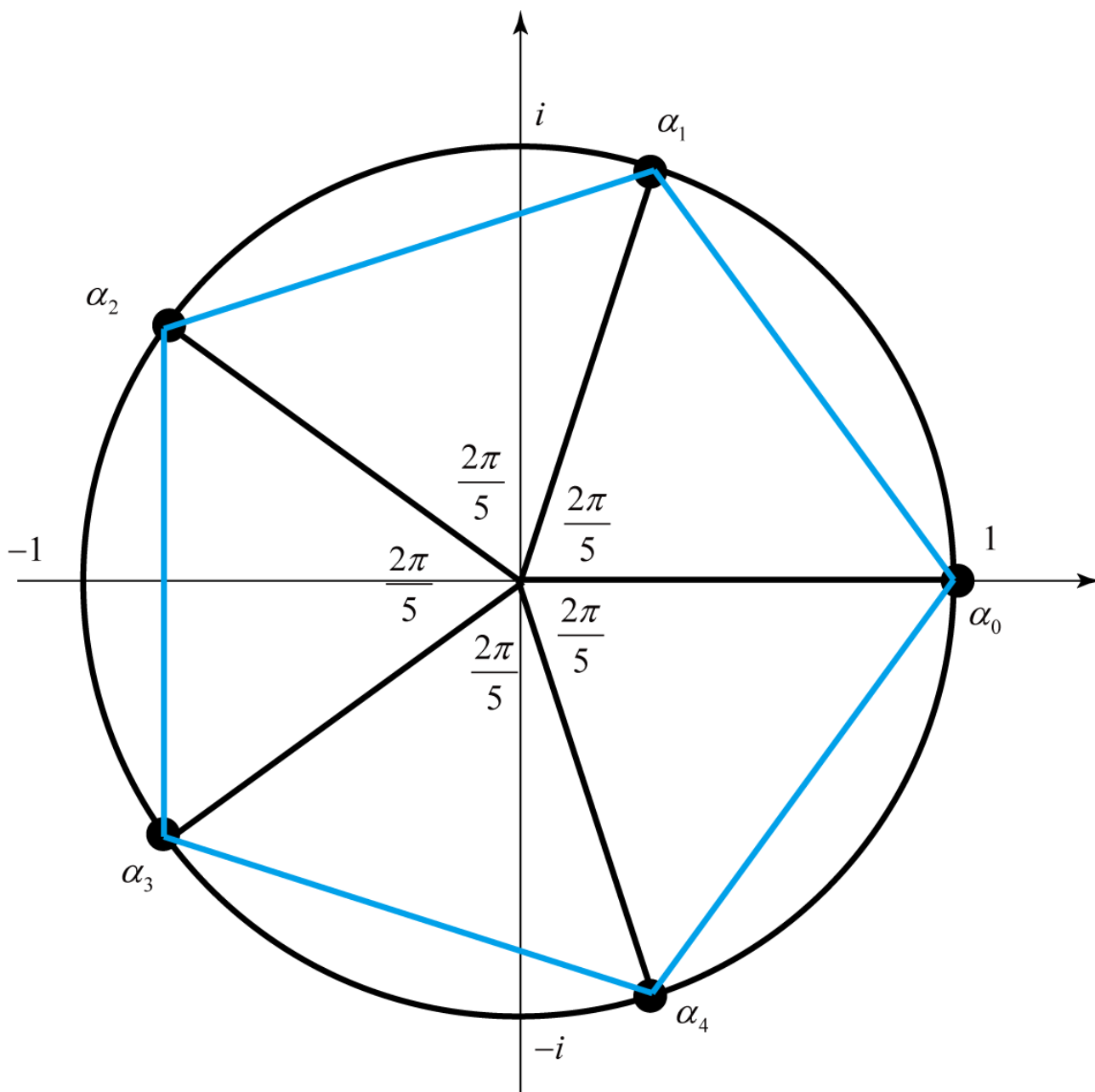
$$z^5 = 1$$

の解である。

すなわち

$$z^5 - 1 = 0$$

を解けばいい。



15. 正五角形 2

$$z^5 - 1 = 0$$

の一つの解は

$$z = 1$$

である。すなわち、

$$z^5 - 1 = (z - 1)(z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) = 0$$

を解けばいい。すなわち、 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ は

$$z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$$

の 4 解である。

16. 正五角形 3

正五角形の(1,0)以外の点は

$$z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$$

の4解である。

これに $\bar{z}$ をかける。 $z\bar{z}=1$ である。したがって、

$$\bar{z}(z^4 + z^3 + z^2 + z + 1) = z^3 + z^2 + z + 1 + \bar{z} = 0$$

となる。これにさらに $\bar{z}$ をかける。すると

$$\bar{z}(z^3 + z^2 + z + 1 + \bar{z}) = z^2 + z + 1 + \bar{z} + \bar{z}^2 = 0$$

となる。

これは対称式だから

$$\begin{aligned} z^2 + z + 1 + \bar{z} + \bar{z}^2 &= z^2 + \bar{z}^2 + z + \bar{z} + 1 \\ &= (z + \bar{z})^2 - 2z\bar{z} + (z + \bar{z}) + 1 \\ &= (z + \bar{z})^2 + (z + \bar{z}) - 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

となる。

17. 正五角形 4

$$(z + \bar{z})^2 + (z + \bar{z}) - 1 = 0$$

において、

$$y = z + \bar{z}$$

とすると、

$$y^2 + y - 1 = 0$$

となる。これを解くと

$$\begin{aligned} y &= \frac{-1 \pm \sqrt{1+4}}{2} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \end{aligned}$$

となる。つまり、

$$z + \bar{z} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

である。

18. 正五角形 5

$$z + \bar{z} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

これは

$$\alpha_1 + \alpha_4 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

を意味する。

$$\alpha_4 = \bar{\alpha}_1$$

$$\alpha_1 \bar{\alpha}_1 = 1$$

より、

$$\bar{\alpha}_1 = \frac{1}{\alpha_1}$$

よって、

$$\alpha_1 + \alpha_4 = \alpha_1 + \frac{1}{\alpha_1} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

これを整理して

$$\alpha_1^2 - \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right) \alpha_1 + 1 = 0$$

これを解いて

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right)^2 - 4}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{6 - 2\sqrt{5}}{4} \right) - 4}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-10 - 2\sqrt{5}}{4} \right)}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \pm i \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{2}}{2} \\ &= \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} \pm i \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4} \end{aligned}$$

よって、

$$\alpha_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} + i \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

$$\alpha_4 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} - i \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

19. 正五角形 6

同様に、次の方程式を解く。

$$\alpha_2 + \alpha_3 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

これは

$$\alpha_3 = \bar{\alpha}_2$$

$$\alpha_2 \bar{\alpha}_2 = 1$$

より、

$$\bar{\alpha}_2 = \frac{1}{\alpha_2}$$

よって、

$$\alpha_2 + \alpha_3 = \alpha_2 + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

これを整理して

$$\alpha_2^2 - \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \right) \alpha_2 + 1 = 0$$

これを解いて

$$\begin{aligned} \alpha_2 &= \frac{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \right)^2 - 4}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{6 + 2\sqrt{5}}{4} \right) - 4}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-10 + 2\sqrt{5}}{4} \right)}}{2} \\ &= \frac{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \pm i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{2}}{2} \\ &= \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} \pm i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4} \end{aligned}$$

よって、

$$\alpha_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} + i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$$

$$\alpha_3 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} - i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$$

20. 正五角形作図 1

次に正五角形の作図をする。

作図でできるのは線分 a を描くと $\frac{a}{2^n}$ 、 a の n 倍である na 、また $\sqrt{(na)^2 + (ma)^2}$ である。

$a=1$ とすると、

$$\frac{1}{2^n}, n, \sqrt{n^2 + m^2}$$

を描くことができる。

また、

$$\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

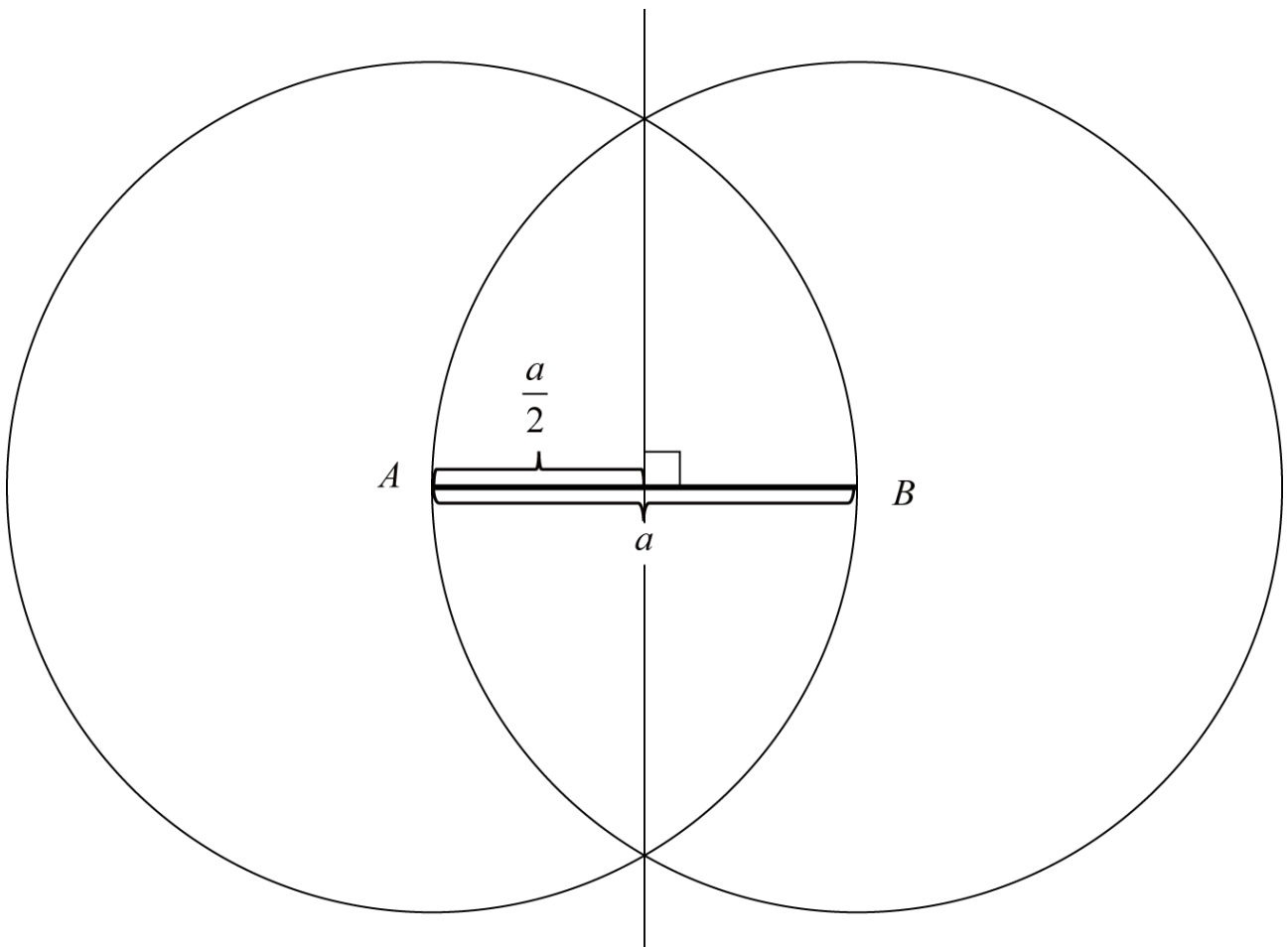
$$\sqrt{(\sqrt{2})^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

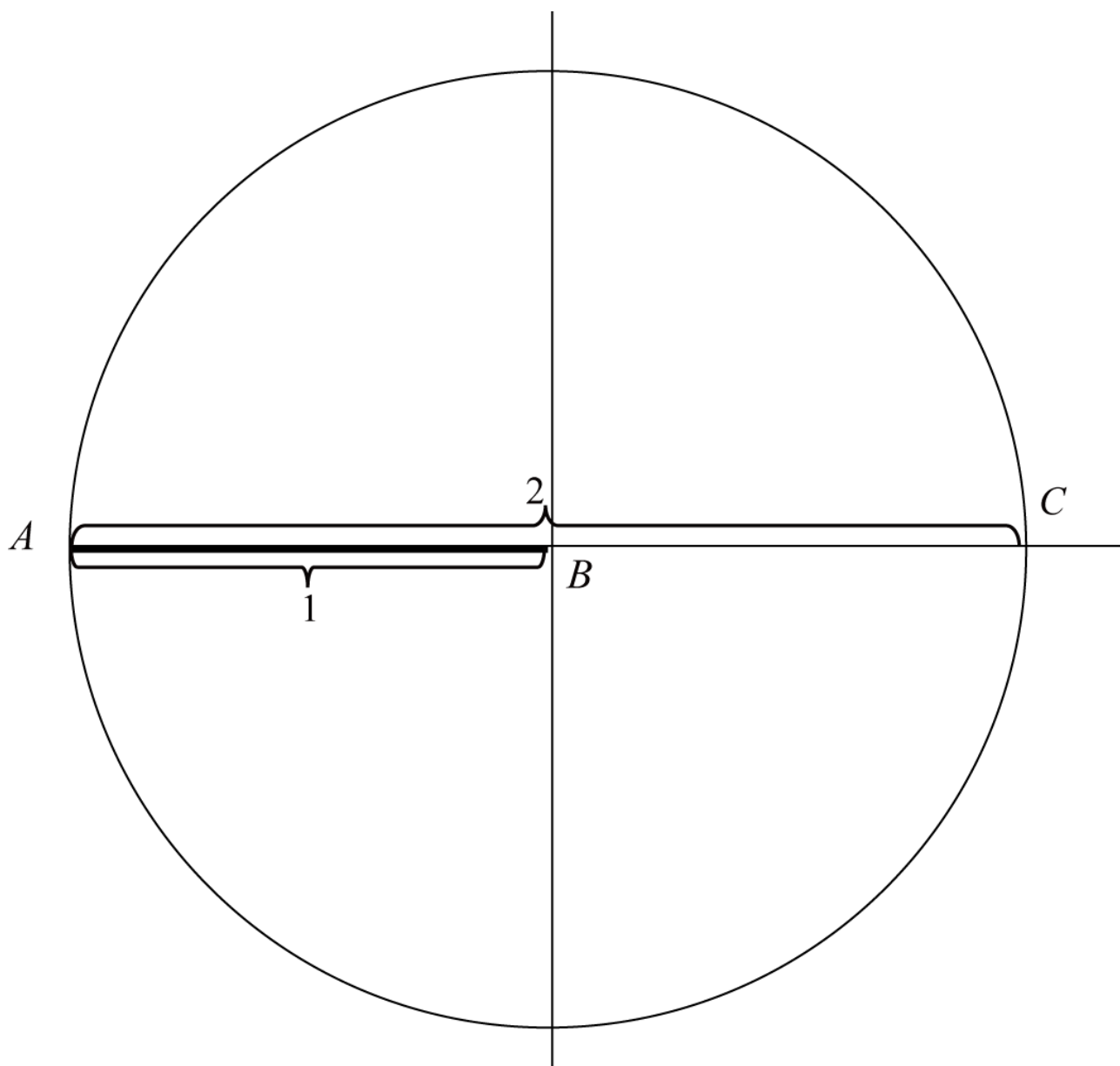
$$\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{4}$$

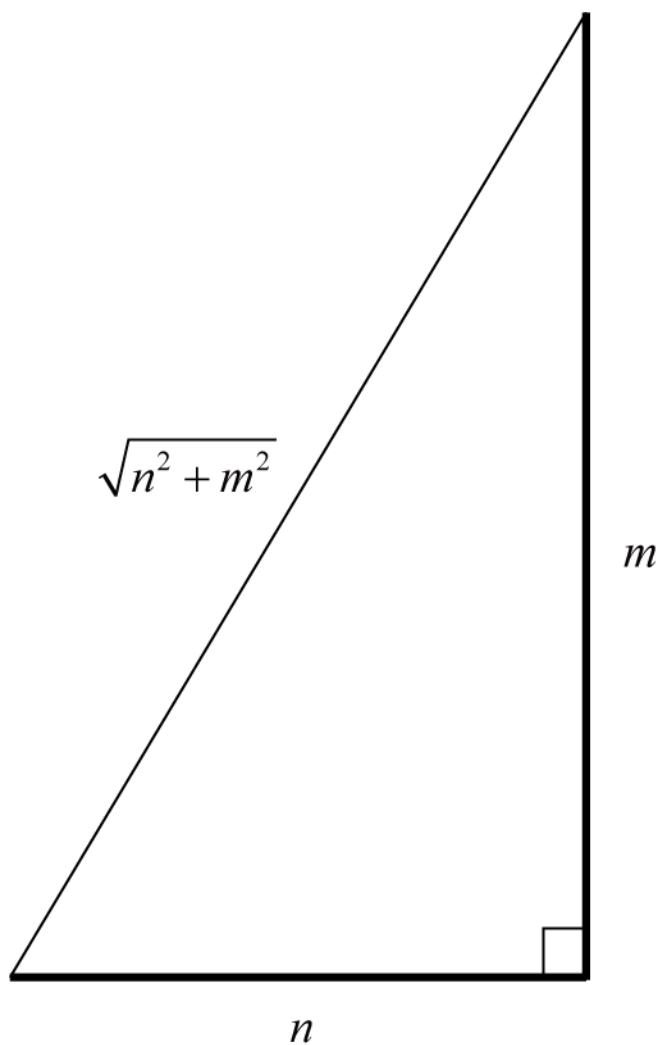
より、

$$\sqrt{n}$$

が描ける。







21. 正五角形作図 2

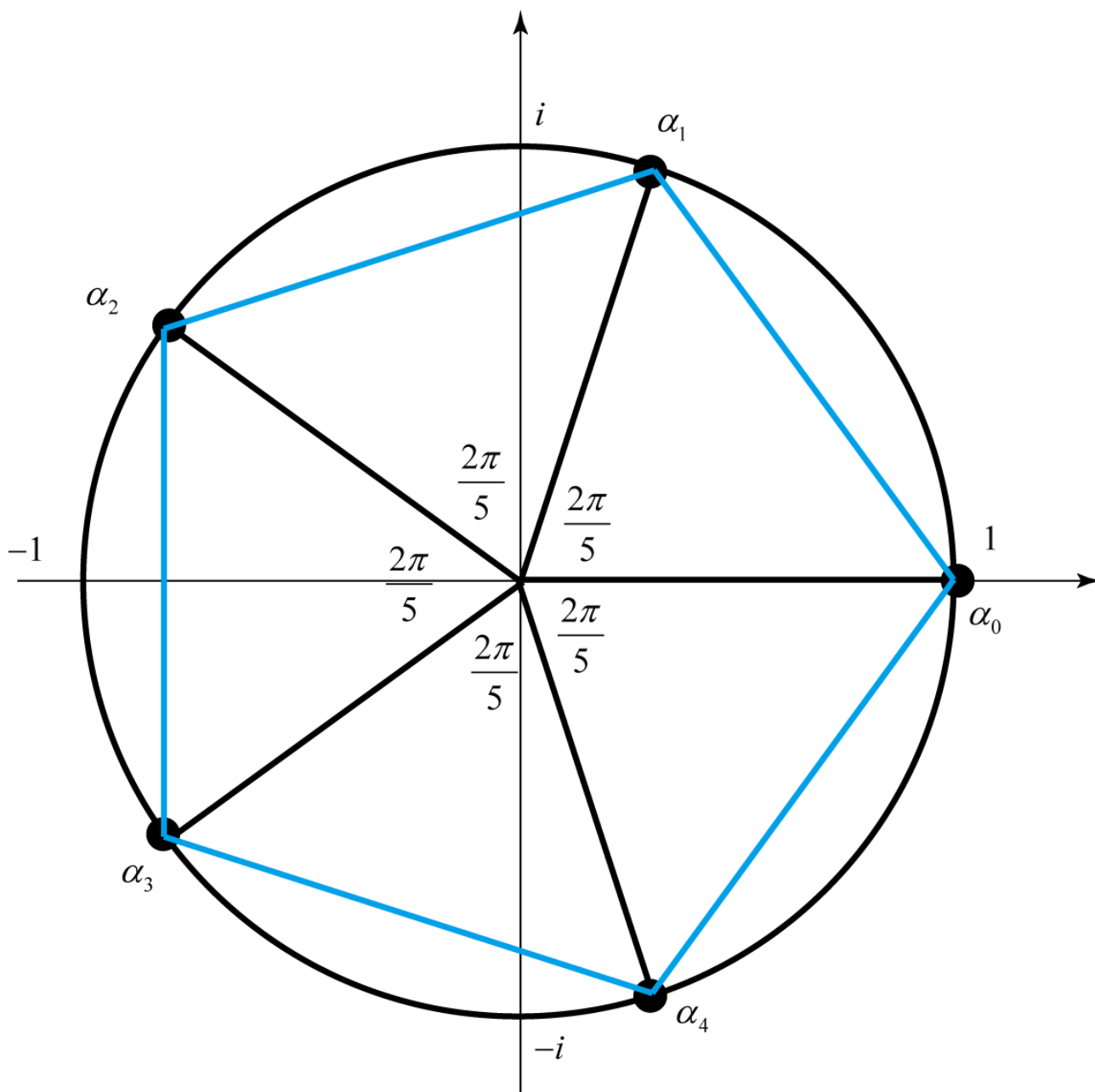
正五角形の作図は、正五角形の一辺の長さ L をはかればよい。

をする。

つまり、

$$\begin{aligned}
 L &= \frac{1}{i}(\alpha_2 - \alpha_3) \\
 &= \frac{1}{i} \left[\left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{4} + i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4} \right) - \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{4} - i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4} \right) \right] \\
 &= \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{2}
 \end{aligned}$$

を描ければいい。



ここで、

$$L = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{2}$$

$$= \sqrt{X^2 + Y^2}$$

とする。

$$(\sqrt{5}-1)^2 = 6-2\sqrt{5}$$

を使うと

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{2} &= \sqrt{\frac{10-2\sqrt{5}}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{4+(\sqrt{5}-1)^2}{4}} \\ &= \sqrt{1+\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2}\end{aligned}$$

つまり、

$$\begin{aligned}L &= \sqrt{1+\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{X^2+Y^2}\end{aligned}$$

となる。つまり、

$$\begin{cases} X=1 \\ Y=\frac{\sqrt{5}-1}{2} \end{cases}$$

ここで、

$$\begin{aligned}Y &= \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ &= \sqrt{\frac{5}{4}} - \frac{1}{2} \\ &= \sqrt{1+\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \frac{1}{2}\end{aligned}$$

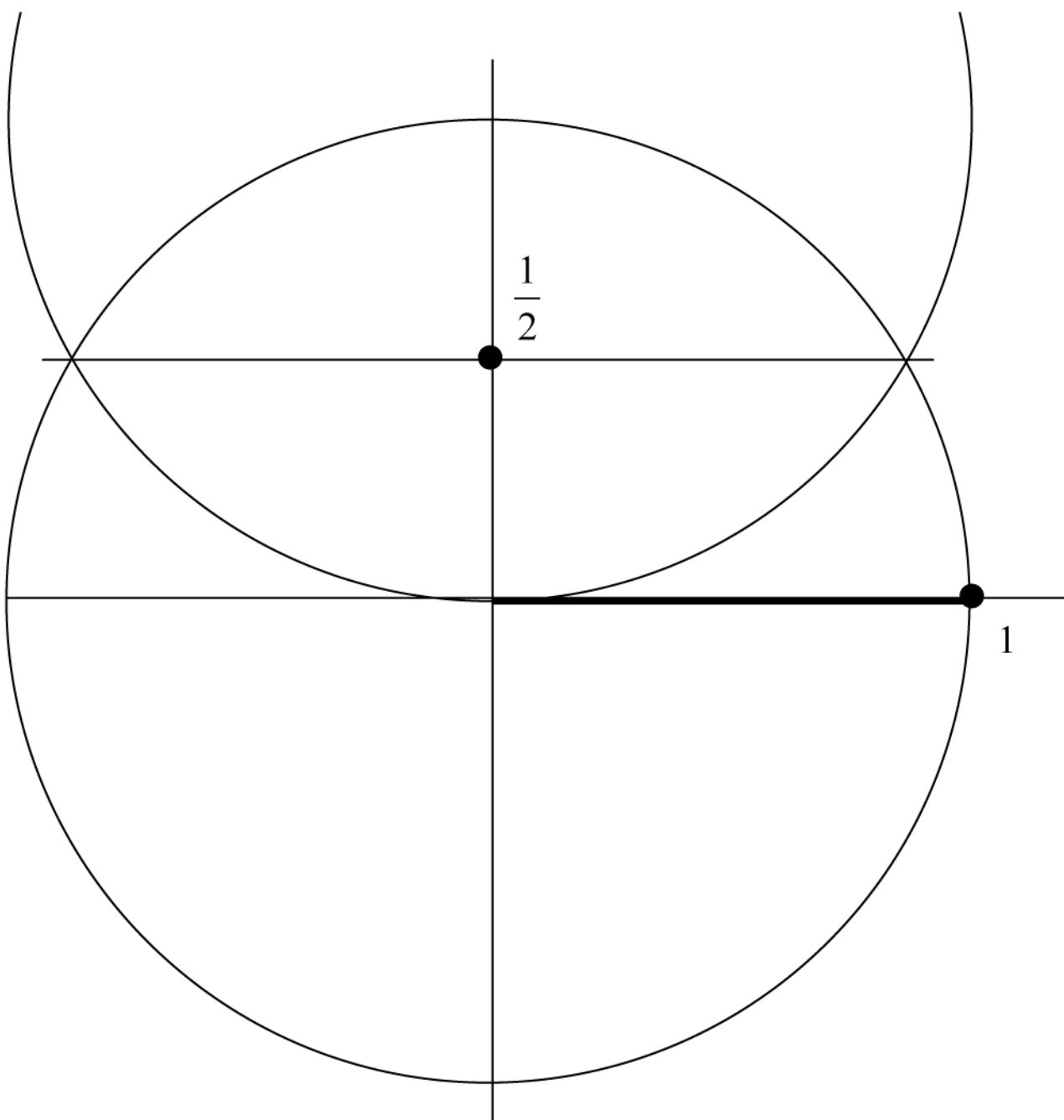
に注目する。

22. 正五角形作図 3

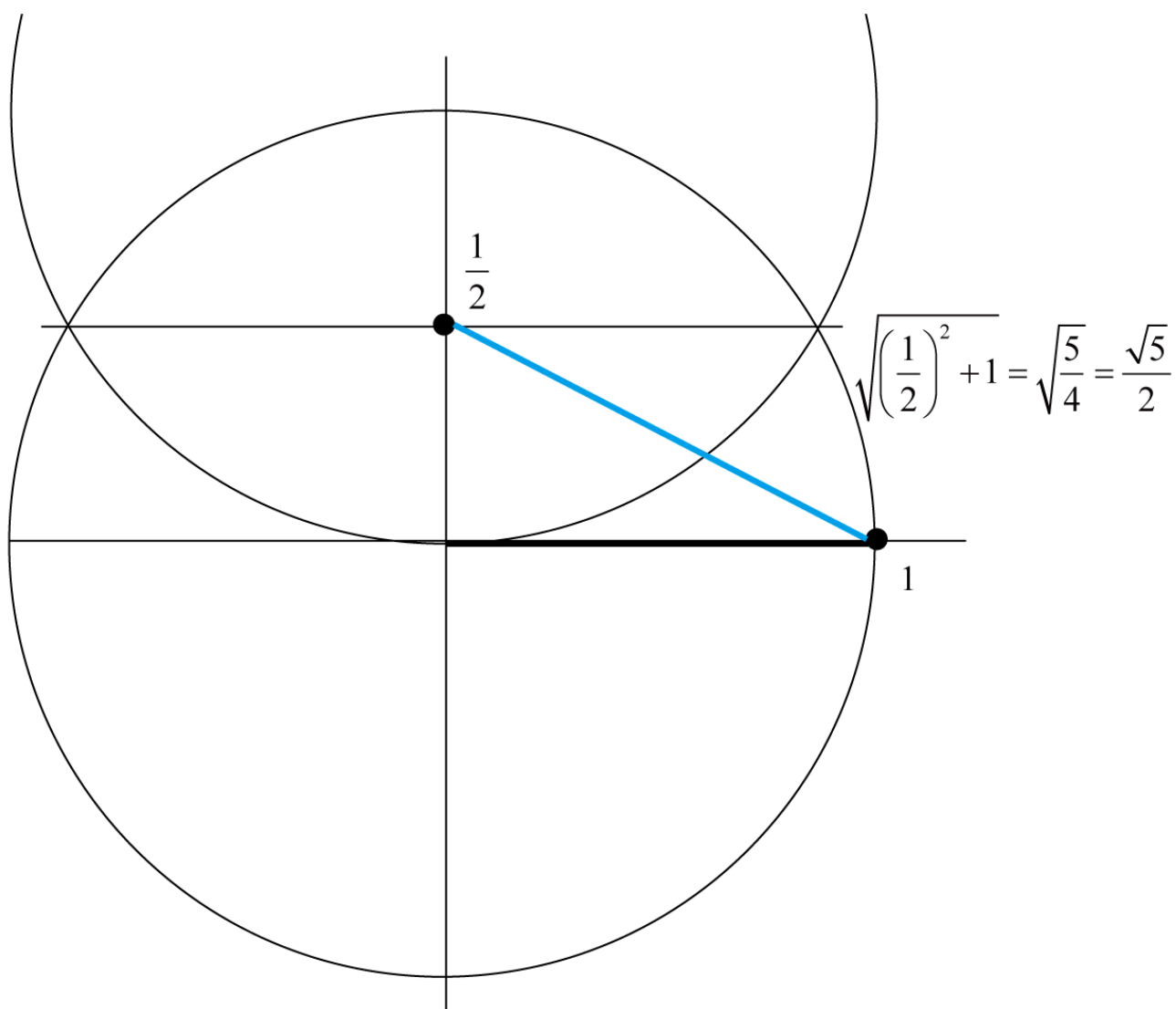
まず Y を作図する。

$$Y = \sqrt{1+\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \frac{1}{2}$$

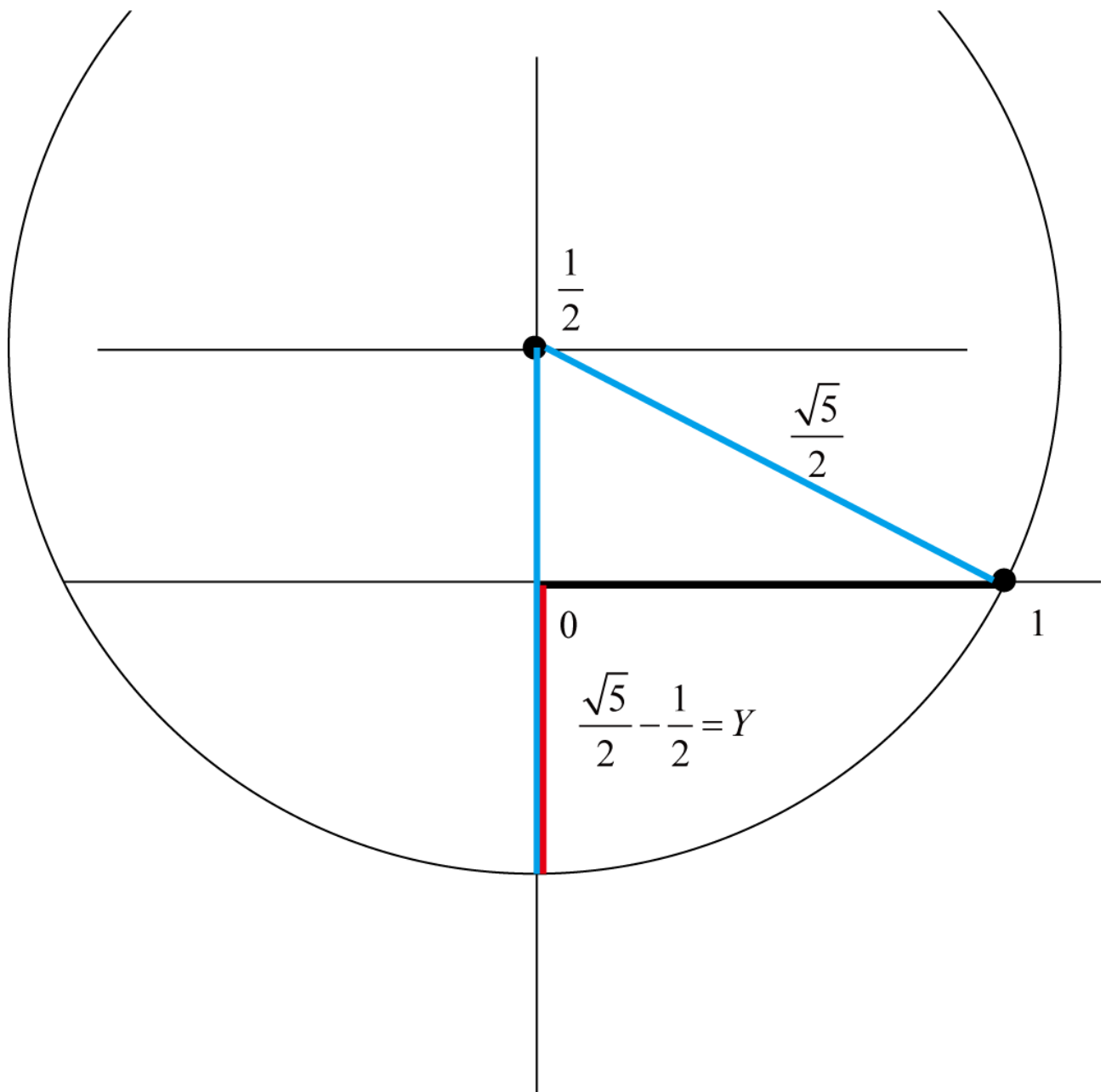
より、まず $\frac{1}{2}$ を作図する。



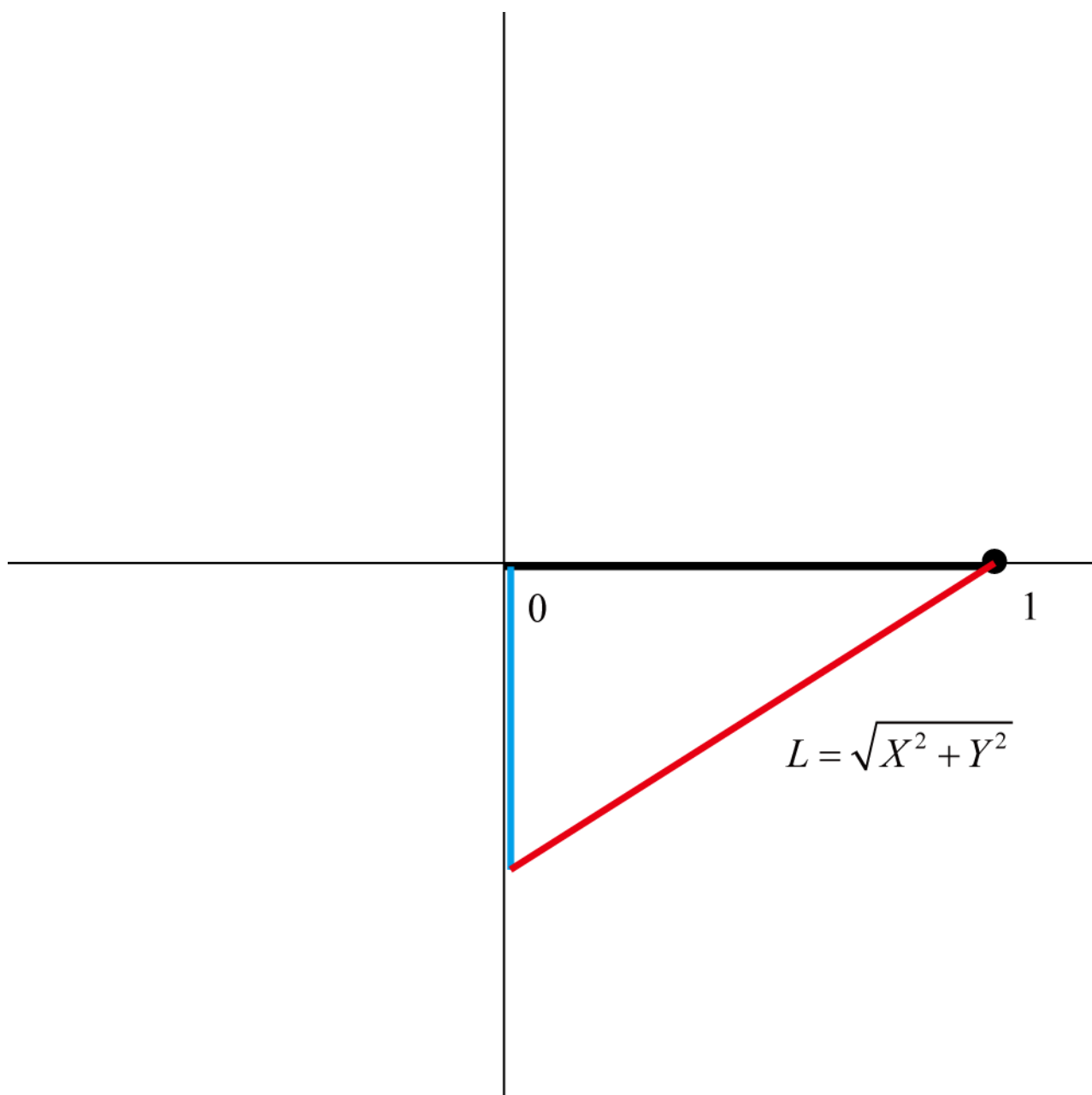
次に、 $\frac{\sqrt{5}}{2}$ を得る。



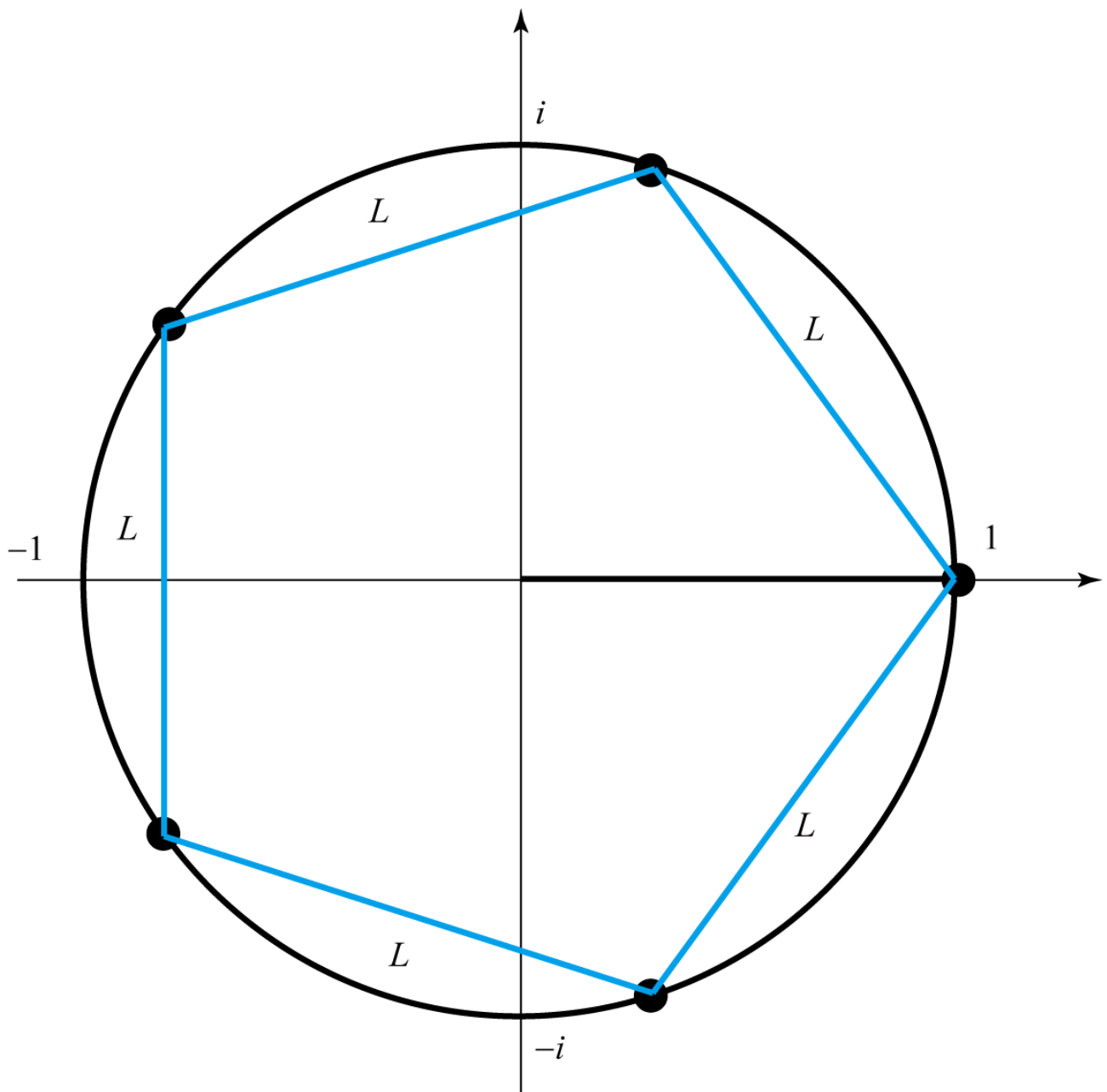
$\frac{\sqrt{5}}{2}$ の長さの線分的一方の端点を起点に円を描く。すると、 $\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} = y$ を得る。



これから、 $L = \sqrt{X^2 + Y^2}$ を得る。



この L を使って正五角形の作図をする。
 をする。



23. スカンク

スカンクの強烈な臭いはオナラではなく、肛門の両脇にある肛門腺から噴出される分泌液。数メートル離れていても匂う。人間の皮膚に付着するとしばらく匂いが消えず、衣服の場合は廃棄処分になる。

マネギやニンニクが焦げて混じったような、ゴムのタイヤを焼いたような匂い。



スカンク

24. ヘタ

ヘタでいい

ヘタがいい

生きて行くことと同じだよ

小池邦夫

25. 計算問題

6歳のお姉ちゃんが引き算で困っていた。

バアバがわかりやすく説明しようと

「10個あったケーキを5個たべると？」

と言ったら、4歳の弟がすくに答えた。

「それは太るでしょう」

朝日新聞 2023.9.23 いわせてもらお

26. タビ

祭りの夕、近所の小学生の浴衣姿に

「わあ、よく似合っている。足袋もかわいい」

とキャラクターが描かれた足袋をほめたら、

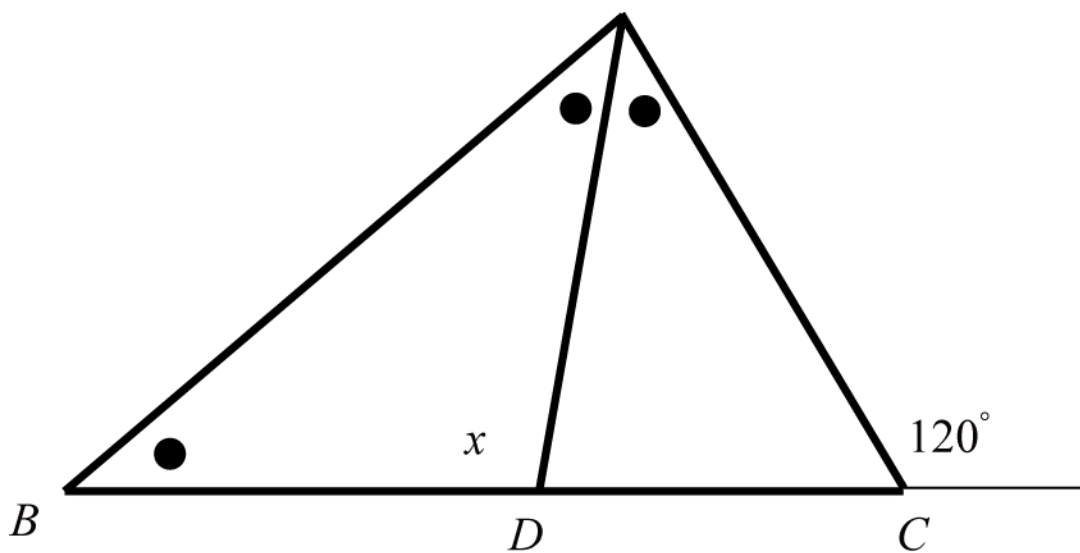
「ママも言ってた。かわいい子にはタビをさせるんだって」

とニコニコ顔で答えた。

朝日新聞 2023.9.23 いわせてもらお

27. 角度計算 1

下図の x を求めよ。



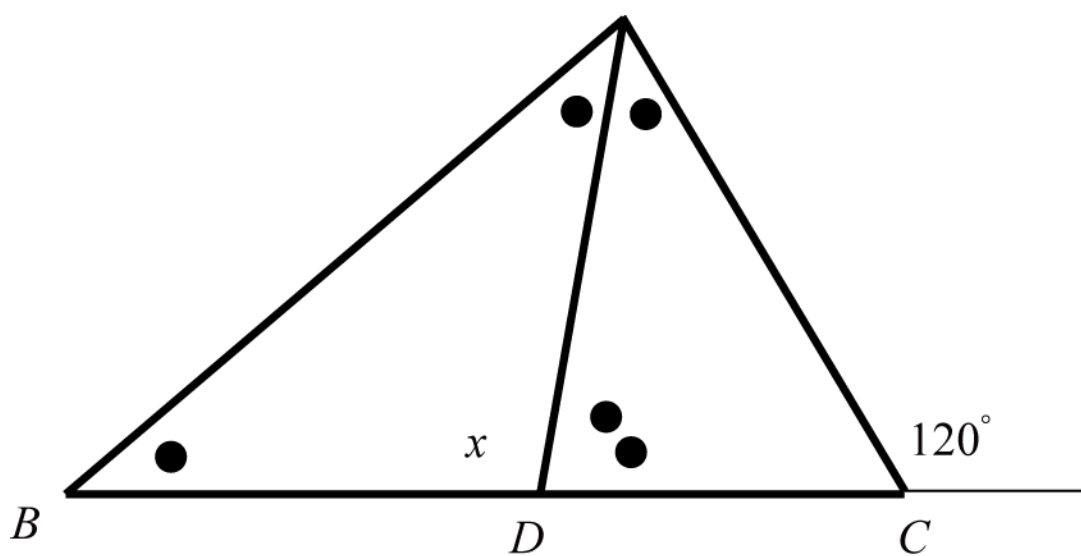
28. 角度計算 2

答え

$$3 \times \bullet = 120$$

$$\bullet = 40$$

$$\begin{aligned} x &= 180 - 2 \times \bullet \\ &= 180 - 2 \times 40 \\ &= 100^\circ \end{aligned}$$



29. 定年

定年後趣味なし友なし居場所なし

サラ川 傑作選

30. 忘却

物忘れメモした紙も見当たらず

サラ川 傑作選

31. 帰宅

父帰る一番喜ぶ犬のポチ

サラ川 傑作選

32. 運動会

運動会抜くなその子は課長の子

サラ川 傑作選

33. 就寝時間

まだ寝てる帰ってみればもう寝てる

サラ川 傑作選

34. 役員会

役員会肩書なければ老人会

サラ川 傑作選

35. お茶 1

お茶入れたにくたらしいから指入れた

サラ川 傑作選

36. お茶 2

上司用茶柱つまみ立てて出す

サラ川 傑作選

37. 太る

太るならおいしいもので太りたい

サラ川 傑作選

38. 広い世界

この広い世界にボクの職がない

サラ川 傑作選

39. 読む

「K・Y」を「漢字読めない」と変えました

サラ川 傑作選

40. すぐ

はいやります今すぐやりますそのまんま

サラ川 傑作選

41. 棚ボタ

棚ボタはいつも隣に落ちてくる

サラ川 傑作選

42. 厳肅

厳肅に真摯に重く受け流す

サラ川 傑作選

43. 個人情報 1

知られたい個人情報だってある

サラ川 傑作選

44. 個人情報 2

個人情報誰もアンタに興味なし

サラ川 傑作選

45. 辞める

やめてやる三億当たれば言ってやる！

サラ川 傑作選

46. 体重計

体重計踏む位置ちょっと変えてみる

サラ川 傑作選

47. 1階

F1を1階フロアという課長

サラ川 傑作選

48. 石の上

石の上三年目には石はなし

サラ川 傑作選

49. 看板

銀行の看板変わって道迷う

サラ川 傑作選

50. いる？1

恋人はいるかと聞かれ「はい いります」

サラ川 傑作選

51. いる？2

「課長いる？」返った答えは「いりません！」

サラ川 傑作選

52. 混む

ドットコムどこが混むのと聞く上司

サラ川 傑作選

53. エサ

デジカメのエサはなんだと孫に聞く

サラ川 傑作選

54. 降格

降格でついたあだ名は冥王星

サラ川 傑作選

55. 冥王星

冥王星は 1930 年にその存在が明らかにされた。

当時の観測技術の未熟さも相まって、冥王星は地球と同等の質量をもつ惑星であると長く考えられていたが、近年の科学技術の発達により、その評価は下方修正されていくことになった。

発見当時の望遠鏡では、冥王星を確認することがやっとだったのであるが、技術が発達し

てきた 1992 年以降、冥王星に似た天体が数多く発見され始めた。その数は 1000 を超え、天文学者たちも、冥王星が本当に惑星であるのか、小天体ではないのか？と疑問を抱き始めた。

そこで、惑星の定義を明確に決めることにした。

2006 年にチェコのプラハで開催された国際天文学連合総会で、天文学者は惑星を科学的に明確に定義した。その定義とは

- (1) 太陽の周りを回っていること
- (2) 十分重く、重力が強いため丸いこと
- (3) その軌道周辺で圧倒的に大きく、他の同じような大きさの天体が存在しないもの

冥王星にとってネックとなったのは、(3) の定義であった。

実を言うと、2003 年に冥王星の近くに冥王星よりも大きな天体「エリス」が発見されており、冥王星は惑星の定義に該当しなくなってしまっていた。

その結果、(3) に該当しないということで、冥王星は惑星から準惑星というカテゴリに格下げされてしまった。



冥王星

56. メルセンヌ数とメルセンヌ素数

メルセンヌ数は

$$M_n = 2^n - 1$$

で与えられる。ここで、 n は素数である。

これが素数である場合をメルセンヌ素数と呼ぶ。

メルセンヌ数がメルセンヌ素数になる n を下から書くと

$n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 61, 89, 107, 127, 521,$
 $607, 1279, 2203, 2281, 3217, 4253, 4423, 9689,$
 $9941, 11213, 19937, 21701, 23209, 44497, \dots$

となる。

57. 数

1 以外の全ての自然数は素因数分解される。

2 から 20 までの数を素因数分解すると以下になる。

$$2 = 2$$

$$3 = 3$$

$$4 = 2^2$$

$$5 = 5$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$7 = 7$$

$$8 = 2^3$$

$$9 = 3^2$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$11 = 11$$

$$12 = 2^2 \times 3$$

$$13 = 13$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$16 = 2^4$$

$$17 = 17$$

$$18 = 2 \times 3^2$$

$$19 = 19$$

$$20 = 2^2 \times 5$$

58. 掛け算の素因数分解

暗号は二つの素数の積を二つの素数に分解すことを利用している。

二つの素数 p, q の積 $N = pq$ を考える。

$$\begin{cases} p = 3 \\ q = 5 \end{cases}$$

この場合は、

$$\begin{aligned} N &= pq \\ &= 3 \times 5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

となり、何の問題もない。つまり、 N から p, q を容易に予想できる。

$$\begin{cases} p = 6530045167 \\ q = 1033372481 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} N &= pq \\ &= 6530045167 \times 1033372481 \\ &= 6747968975264850000 \end{aligned}$$

これは、問題となる。つまり、 N から p, q を予想するのは困難である。

現代の暗号は上を利用している。つまり、おおきな二つの素数を自分たちだけが知っている。暗号はその積を使ってつくってもらう。読めるのは、その二つの素数を知っている自分たちだけである。

59. 素数砂漠

$n!$ を考える。

$$n! + 2$$

$$n! + 3$$

...

$$n! + n!$$

は約数を持つ。つまり、素数ではない。連続した数は素数ではない。

60. 俳句

俳句は 575 の 17 文字である。

この俳句がいくつ作れるのかを評価しましょう。

日本語は以下の 46 文字からなります。

あいうえお

かきくけこ

さしすせそ

たちつてと

なにぬねの

はひふへほ

まみむめも

やゆよ

らりるれろ
わを
ん

この 46 文字から 17 文字を選択すると考えます。意味不明なものも含めれば、

$${}_{46}P_{17} = \frac{46!}{(46-17)!} \\ \approx 6.2 \times 10^{26}$$

通りの俳句ができる。漢字の使用も実際は考えなくてはなりません。
とにかく、俳句はたくさんできる可能性がある、ということです。

61. JR

R を小文字にする。

Jr

JR: 日本鉄道 Japan Railway

Jr: ジュニア

62. 長生き

長生きするのも早死にするのも個人の勝手だからね。

他人に長生きを強制されるのは真っぴらご免だ。

ポール・ボネ 外圧国家ニッポン

63. 赤の他人

赤にははっきりの意味がある。

赤っ恥と同じ使い方。

日本雑学能力協会 日本語雑学練習帳

64. うやむや

ありやなしや

有耶無耶

日本雑学能力協会 日本語雑学練習帳

65. 視力検査

丸。そこも丸、みんな丸です。

66. しゅっさん

不用品を展示販売してくれる区のリサイクルセンターへ。

受付で

「出品ですか、清算ですか」

と聞かれ、閉店間際で慌てていたせいか大声で

「シュッサンです」

と答えてしまった。

受付の人は

「両方ですね」

と笑って対応してくれたが、振り返ると周囲の注目を浴びていた。

朝日新聞 2023.10.14 いわせてもらお

67. 継続 1

半導体のプロセスシミュレータに DIOS があった。

その開発者は Strecker だ。

Strecker と DIOS は一体のように私には思えた。

もしも、Strecker が居なくなったら、このプロセスシミュレータは終わりだろうな、と私には思えた。

Strecker はその会社の社長と仲たがいし、その会社を去った。

Strecker はあまりに偉大だったために、その会社の社長は Strecker が別の会社で同じような仕事ができないようにしようとした。それには、失敗したが、Strecker はやらなかった。私はその会社のプロセスシミュレータはどうなるのだろう、と思った。

何事もなかったように、その会社はプロセスシミュレータの販売を継続した。

68. 継続 2

私は思った。

もしも私が組織から居なくなっても、組織は何事もなかったように回っていくだろうと。

組織とはそんなものだ。

個人とはそんなものだ。

69. オイラーの著作物

数学者のオイラーは偉大だ。

しかし、彼が書いた本を読む現代人は稀だ。
そんなものだ。

70. 蜂を飼う温度

蜂を飼う温度を検討した。

まず 25 度にした。はば、3 日で 50 匹全部が死んだ。

次に冷蔵庫で 5 度で飼った。これは 15 日くらい生きたが、全部死んだ。

蜂が住んでいる場所で温度測定をした。

日が照ると 35 度、日が沈むと朝方は 5 度になった。

昼間は 25 度のところへ入れ、夕方帰るときに 5 度の冷蔵庫に入れた。すると、全部生きた。

日高敏隆 世界をこんなふうに見てごらん

71. 叱る

親や仕事上の先輩方にほめられ、叱られ、何とか一人前になったが、しだいに叱ってくれる人もなくなり、自分を叱ることのむずかしさを感じはじめている。

河島英五 ほろ酔いで夢みれば

72. 求人

河島英五の父の工場がうまくいっていた時があった。

その時の求人広告。

男女工員、若干名求む

河島英五は上を以下のように勘違いしていた。

男女工員、若者千名求む

やがて父の会社は倒産した。

河島英五 ほろ酔いで夢みれば

73. いなりずし

いなりずしのことを親しみをこめて“おいなりさん”と呼ぶけれど、ほかに“さんづけ”で呼ぶ食べ物ってあるだろうか？

河島英五 ほろ酔いで夢みれば



74. フィンランド 1

フィンランド人は森と湖と雪だけを味方にいつも勇敢に戦った。
しかし、多勢に無勢、戦闘に勝っても戦争には必ず敗れた。
フィンランド人一人はロシア人 10 人に匹敵する。
じゃあ、十一人目はどうする。

深代惇郎エッセイ集より

75. フィンランド 2

2022 年のロシアの人口約 14000 万人

フィンランドの人口約 550 万人

その比は

$$\frac{1400}{550} \approx 26$$

つまり、兵士の力は人口に比例すると仮定すると、フィンランド人一人はロシア人 26 人に匹敵しなければならない。

76. フィンランド 3

フィンランドの公用語はフィンランド語とスウェーデン語の 2 か国語。

フィンランド領オーランド諸島の公用語はスウェーデン語のみ。

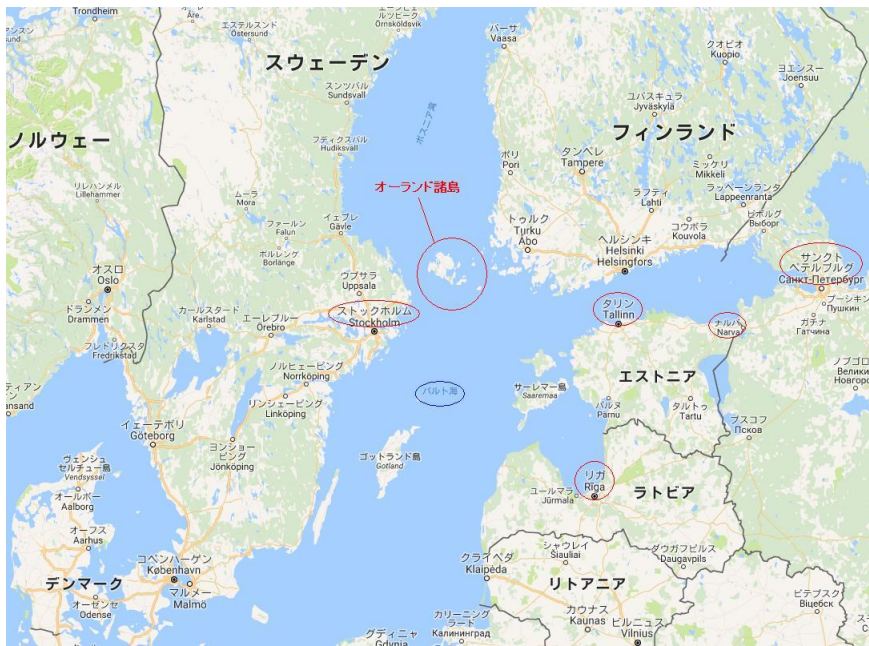
オーランド諸島には多数のスウェーデン人が住んでおり、昔はスウェーデン領であった。

1809 年にフィンランドとともにロシアに割譲された。

1917 年にフィンランドがロシアから独立した際、オーランド諸島の領有権問題になった。

島民はスウェーデンへの帰属を望んだが、1921 年、自治領おしてフィンランドに帰属した。

こうした事情があり、所属はフィンランドなのに、言語はスウェーデンになった。



77. さがみのり

ふるさと納税で送られてきた箱に

「さがみのり」

と書いてあるのを見て、

「海苔が 20 キロは多いな。瓶詰海苔か？」

と戸惑う夫。

中身は、” 相模の海苔 “ではなく、佐賀県産のお米” さがみのり “でした。

いわせてもらお 朝日新聞 2023.10.28



さがみのり



佐賀海苔

78. 巨人の星

重いこんだら試練の道を
行くが男のど根性

の、“思い込んだら”の部分

”重いコンダーラ “だと思っている人がいる。

歌が流れているとき、飛雄馬がローラーを重そうに引いてグラウンドを整備しているシーンが写っている。小さな子はそれがローラーというものだとは知らないから、わっ本当に重そうだ、あれはコンダーラというものなのか、と考えてしまうのだ。

清水義範 はじめてわかる国語



コンダーラ

79. 赤い靴

赤い靴はいてた女の子
異人さんにつれられていっちゃった

の、“異人さん”の部分を
”イイ爺さん “だと思っている人がいる。
さて、それはどのようにイイ爺さんなのであろうか。

清水義範 はじめてわかる国語

80. 生傷

妻が
「生傷がたえないわね」
と言った。すると姪が不思議そうに
「生傷って、煮えてない傷なの」
ときいたのだ。

清水義範 はじめてわかる国語

81. 当用漢字と常用漢字

当用漢字さらに常用漢字が制定された。最初は漢字を制限し手日本語をわかりやすくしようという意図だったが、うまくいかなかった。そもそも系統的に選択できない。

漢字をより使おうという動きになっていて、それは増える傾向にある。

新聞は常用漢字表を意識している。

拉致、という字が常用漢字表にないので、次のような新聞の見出しを私は見たことがある。

「王女ら致される」

てっきり、王女らが、何かとんでもないことを致されてしまったのかと思った。

清水義範 はじめてわかる国語

82. 挨拶

あいさつを漢字で書くと挨拶

その書き方をムヤクタと覚える。

83. One drink

オネ ドリンク

84. 雪が溶けたら何になる？

春になる。

池上彰 子供の教育の大疑問

85. 不協和音

聞いている気持ちのよい和音を協和音といい、響きのよくない音を不協和音といった。

私は子どもながらに、不協和音の響きが濁って聞こえることに気がついた。先生は、協和音が秋の虫なら、不協和音はライオンの叫び声みたいなものと説明した。

「しかし、音楽はただ美しい旋律だけでは弱く、少し、ほんの少し、不協和音を混ぜて使うと曲に変化がつく。名曲をいわれるものには不協和音が入っている」といった。

そして髪をたくし上げ、

「よい子ばかりのクラスは、静かだけど活気がない」

「学校にはいろいろな生徒がいてよい。いたずらする子がいないとつまらない」

「不協和音のような生徒は、学校でも社会でも必要」

と話した。

沢野ひとし ありふれた思い出なんてないさ

86. ビスタリ

“ゆっくり”の意。

ネパールのシェルパの言葉。

沢野ひとし ありふれた思い出なんてないさ

87. ダンネバ

“ありがとう”の意。

ネパールのシェルパの言葉。

沢野ひとし ありふれた思い出なんてないさ

88. サハラ砂漠

サハラはアラビア語で砂漠を意味する。

だから、サハラ砂漠は、砂漠砂漠である。

世界で一番ふしぎな地図帳より

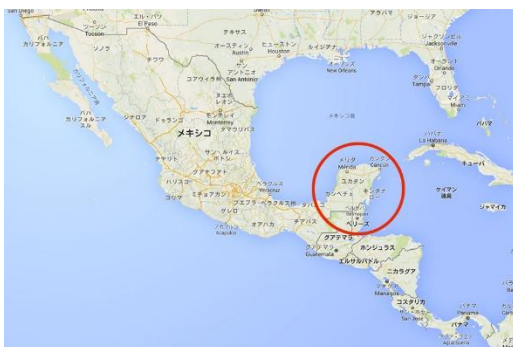


89. ユカタン半島

ユカタンはお前の言っている意味がわからない、の意。

交易商人が地名を聞いた際、現地人がユカタンと答えたそうだ。

世界で一番ふしぎな地図帳より

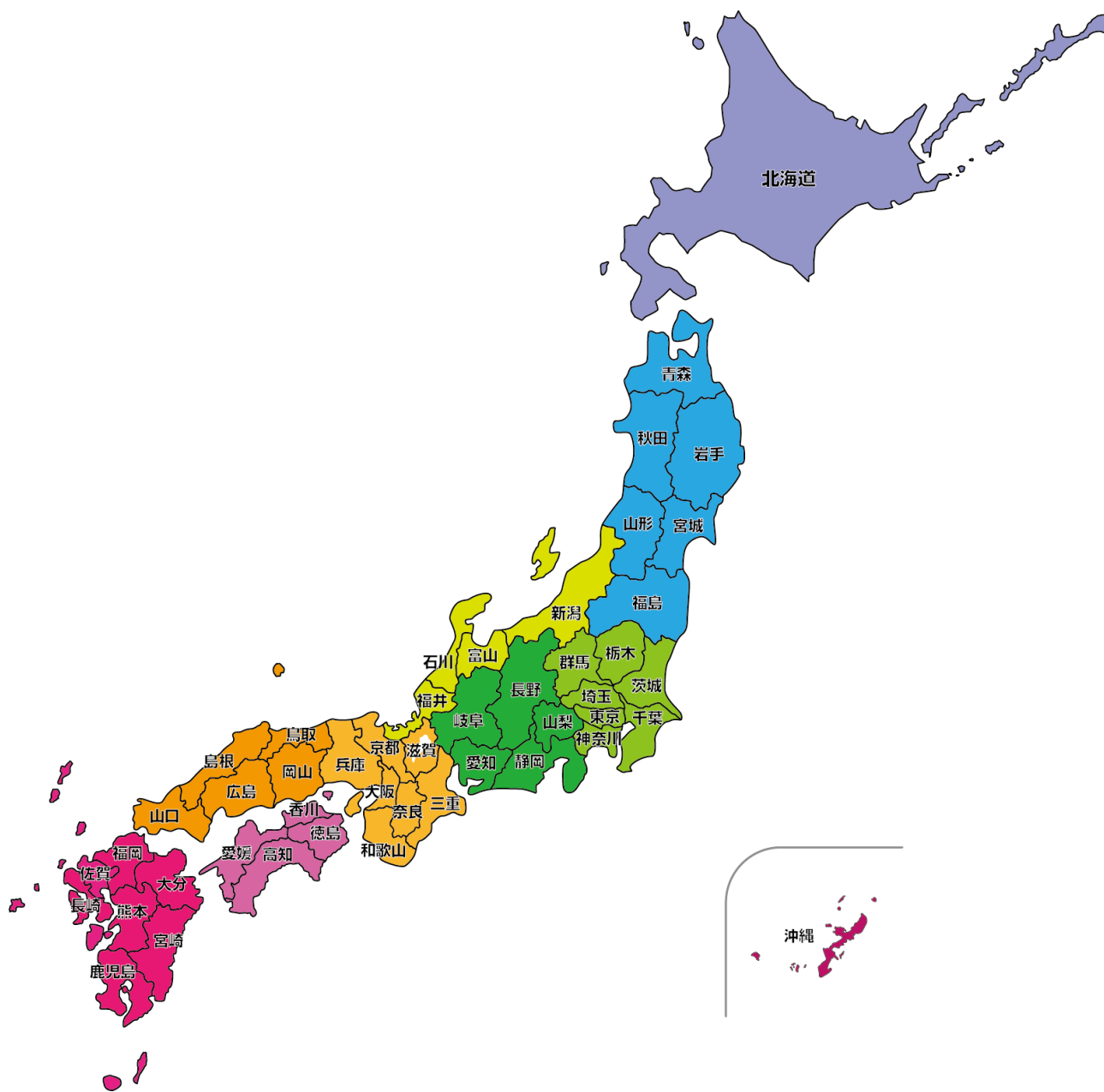


90. 東日本、西日本

東日本、西日本はあまり明確ではないそうだ。

下図の橙色以降、つまり赤系統に色付けされた地域は西日本とおおまかには定義される。

三重県は、以下では西日本に入れられているが、三重県では、東日本か西日本かの質問には、わからないと答えるそうだ。



91. 認知度

最もよく知られた都道府県はどこだったか？

- 1位：北海道
2位：沖縄県
3位：青森県

ワーストは以下である。

- 1位：福井県
2位：山梨県

3 位：島根県

世界で一番ふしぎな地図帳より

92. ギョウザの町

宇都宮市は 1990 年にギョウザの町宣言をした。

市役所職員が 1987 年以降のギョウザの消費量を調べたら堂々の第 1 位をずっとキープしていたためである。

宇都宮市民がなぜギョウザ好きになったのかは以下の二つがあげられている。
戦争中、宇都宮にあった陸軍第 14 師団のメンバーが中国で食べた餃子の味が忘れられず、
帰還後、家庭や商売として作りはじめた。
栃木県は全国一のニラの産地だった。

世界で一番ふしぎな地図帳より

93. 9x9

我々は掛け算の 9x9 を小学二年で学ぶ。

94. 19x19

掛け算の 11x11 から 19x19 を考える。

これは一般に

$$1a_1 \times 1b_1$$

これは、展開すると

$$\begin{aligned} 1a_1 \times 1b_1 &= (10 + a_1)(10 + b_1) \\ &= a_1b_1 + 10(a_1 + b_1) + 100 \end{aligned}$$

になる。

以下を考える。

$$1a_1 + b_1 = 10 + a_1 + b_1$$

つまり、

$$1a_1 \times 1b_1 = a_1b_1 + 10(1a_1 + b_1)$$

となる。

つまり、11x11 から 19x19 は 1 の位をかけたものに、一つの数とその他の数の 1 の位の数を足したものを 10 倍したものを加えればいい。

95. 99x99

二桁の計算は以下のようにできる。

二桁の掛け算を以下のように表現する。

$$a_2a_1 \times b_2b_1$$

これは、展開すると

$$\begin{aligned} a_2a_1 \times b_2b_1 &= (10a_2 + a_1)(10b_2 + b_1) \\ &= a_1b_1 \\ &\quad + 10(a_2b_1 + b_2a_1) \\ &\quad + 100a_2b_2 \end{aligned}$$

となる。

まず、 a_1b_1 を計算し、それをそのまま書く。

次に

$$a_2b_1 + b_2a_1$$

を10倍したものを書く。

最後に

$$a_2b_2$$

を100倍したものを書く。

上の三つを足す。

96. ヴィンチャーマンとオーボエ

「君は何のためにオーボエを吹くのか？」

「・・・音楽をやるためです」

「では音楽をやるのは何のため？」

「…自分にそれをやりたいという欲求があるからです」

「なるほどー。でも私は少し違うよ。楽器を吹くのは自分自身が自由になるためだと、私は思う。」

宮本文昭 オーボエとの時間

97. うまくいかないこと

今はまだよくわからないかもしれないが、

うまくいかないことがたくさんあるということが、

大きくなるにつれてわかってくるでしょう。

そのときはがっかりするでしょうが、くじけないでまたやり直すことです。

佐藤忠良

98. 手遅れ

足のしびれが年ごと、月ごとにひどくなる。なるべく明るく振る舞おうと、担当医師に
「足でも手遅れってことですかね？」

と聞いてみると、

「治療に手違いはないんですが・・・」

これ以上質問をかさねるのはやめた。

いわせてもらお 朝日新聞 2023.11.11

99. はさみの最適角度

はさみで切れる角度は 30 度らしい。

普通のはさみは通常角度が大きい状態から小さい状態になり、30 度のなるのは 1 点しかない。

刃を湾曲させると常に 30 度にできる。

角度が同じになるような曲線をベルヌーイ曲線と呼ぶ。

つまり、刃の湾曲曲線は片方で 30 度の半分 15 度にすればいいことになる。

この 15 度になるようにはさみの刃を設計したのが PLUS 社のはさみだそう。



PLUS 社のはさみ

100. ベルヌーイ螺旋

$$r = ae^{b\theta}$$

となる曲線をベルヌーイ螺旋と言う。ただし、 $a > 0$ である。

$$b = \frac{2}{\pi} \ln \phi$$

とすると、

$$\begin{aligned} r &= ae^{b\theta} \\ &= ae^{\frac{2\theta}{\pi} \ln \phi} \\ &= a \left(e^{\ln \phi} \right)^{\frac{2\theta}{\pi}} \\ &= a\phi^{\frac{2\theta}{\pi}} \end{aligned}$$

となる。したがって、

$$\theta = \frac{\pi}{2} n$$

とすると

$$\begin{aligned} r &= a\phi^{\frac{2\theta}{\pi}} \\ &= a\phi^n \end{aligned}$$

となる。つまり、角度を $\pi/2$ ずつ区切っていくとそれは等比数列になる。

101. ハッブル定数

ハッブル定数は宇宙の膨張を表す。銀河の後退速度 v と距離 r の間に比例関係

$$v = Hr$$

がある。 $v[km/s]$ 、 $r[Mpc]$ の単位である。

ここで、

$$H = 73$$

と求まっている。

Mpc とはメガパーセクの略で以下の定義である。

地球から遠くの恒星を観測すると、地球は太陽の周りを直径 3 億キロの円を描いて 1 年で公転しているため、半年経って同じ恒星を観測すると 3 億キロ離れたところから見ることになるため、見える方向がほんのわずかに変化します。

この変化のことを年周視差といい、距離が近いほど大きくなります。

で、この年周視差の大きさが 1 秒（1 秒は 3600 分の 1 度です）になる距離を 1 パーセクと定めていて、1 パーセクは 3.26 光年に相当します。

102. 九九その 1

小学 2 年で九九を習い始める。その中で

二四 東

三三 花
三四 郎
四二 神
四九 八苦
五五 午前

103. 九九その2

私はくにさんと呼ばれる。
つまり、
 $9 \times 2 = 3$
である。

104. 電話

小説で電話をかける描写をする時、
「受話器を手にしてダイヤルをまわし・・・・・・」
と書いていたのを、今では
「プッシュボタンを押し・・・・・・」
と書かなくてはならない。

吉村昭 私の流儀

1995年までは、道端で声を上げている人は異様に映った。
2023年では、だれもが携帯電話を持っているので、それには違和感がない。

105. 苗字1

プロ野球の阪神に藪という投手がいる。
藪は、病院に勤務すれば「藪医者」と呼ばれる

町には「板井歯科医院という医院があった。

吉村昭 私の流儀

106. 苗字2

私の高校時代
「東大」
という人がいた。
これは
「あずまみのる」

と読む。

107. 万年筆

明治 17 年にアメリカ人ウォーターマンによって実用化され、同 20 年に日本に輸入されたという。

自動的にインクがでてくるその携帯用ペンを、アメリカ人は泉のごとくインクの粋ペンとして fountain pen という名をつけた。

日本でも初めのころ、そのペンを直訳して泉筆と称したが、内田魯庵が、いつまでもインクがでるものという意から万年筆と翻訳し、それが公の名になった。

吉村昭 人生の観察



万年筆