

走れメラス 37

1. 潜在意識

潜在意識は意識全体の 9 割以上を占めるとされ、当人の日常行動・ひらめきや直感、思考、非常時・緊急時の対応などの決定に影響していると言われる。

「潜在意識」に最初に注目したのは、オーストリアの精神科医・フロイト(Sigmund Freud)とされている。

2. かりんとう

ムスメ(12)が近所の方にお土産をもらったのだ。かりんとうだった。

「かりんとうなんて、若い人は好きじゃないかした」

なんて申し訳なさそうにおっしゃるから、そんな、そんな、

「わたし、お菓子の中でかりんとうが一番おいしいと思っています」

と、言っていた。正直に言うと、そう思っていなかった。

好きだけど一番とは思ってなかった。今風に言うと、ちょっと話を盛った。

ところが、

「かりんとうが一番おいしいと思っています」

と、口にした瞬間、かりんとうが一番好きになった。

伊藤理沙 大人になった女子たちへ 朝日新聞 2023.1.20



かりんとう



伊藤理沙

3. 吉田戦車

伊藤理沙のだんな



4. イカッ

インドネシアの織物



5. アオザイ

ベトナムの女性の衣装



6. 部分分数の求め方 1

部分分数

$$R(x) = \frac{1}{(x-p_1)(x-p_2)}$$

を

$$\begin{aligned} R(x) &= \frac{1}{(x-p_1)(x-p_2)} \\ &= \frac{k_1}{x-p_1} + \frac{k_2}{x-p_2} \end{aligned}$$

として、 k_1 、 k_2 を求めたい。ただし、 $p_1 \neq p_2$ である。

$$(x-p_1)R(x) = k_1 + \frac{x-p_1}{x-p_2}k_2$$

より、

$$\begin{aligned}k_1 &= (x - p_1)R(x) \Big|_{x=p_1} \\&= \frac{1}{p_1 - p_2}\end{aligned}$$

同様に、

$$(x - p_2)R(x) = \frac{x - p_2}{x - p_1}k_1 + k_2$$

より、

$$\begin{aligned}k_2 &= (x - p_2)R(x) \Big|_{x=p_2} \\&= \frac{1}{p_2 - p_1}\end{aligned}$$

7. 部分分数の求め方 2

部分分数

$$R(x) = \frac{1}{(x - p_1)(x - p_2)(x - p_3)}$$

を

$$R(x) = \frac{k_1}{x - p_1} + \frac{k_2}{x - p_2} + \frac{k_3}{x - p_3}$$

として、 k_1, k_2, k_3 を求めたい。ただし、 p_1, p_2, p_3 は異なる。

$$(x - p_1)R(x) = k_1 + (x - p_1)\frac{k_2}{x - p_2} + (x - p_1)\frac{k_3}{x - p_3}$$

より、

$$\begin{aligned}k_1 &= (x - p_1)R(x) \Big|_{x=p_1} \\&= \frac{1}{(x - p_2)(x - p_3)} \Big|_{x=p_1} \\&= \frac{1}{(p_1 - p_2)(p_1 - p_3)}\end{aligned}$$

同様に

$$\begin{aligned}k_2 &= (x - p_2)R(x) \Big|_{x=p_2} \\&= \frac{1}{(x - p_1)(x - p_3)} \Big|_{x=p_2} \\&= \frac{1}{(p_2 - p_1)(p_2 - p_3)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
k_3 &= (x - p_3)R(x) \Big|_{x=p_3} \\
&= \frac{1}{(x - p_1)(x - p_2)} \Big|_{x=p_3} \\
&= \frac{1}{(p_3 - p_1)(p_3 - p_2)}
\end{aligned}$$

8. 部分分数の求め方 3

部分分数

$$R(x) = \frac{1}{(x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_n)}$$

を

$$R(x) = \frac{k_1}{x - p_1} + \frac{k_2}{x - p_2} + \cdots + \frac{k_n}{x - p_n}$$

として、 k_i を求めたい。ただし、 $p_1, p_2, \dots, p_n$ は異なる。

$$\begin{aligned}
k_i &= (x - p_i)R(x) \Big|_{x=p_i} \\
&= \frac{1}{(p_i - p_1)(p_i - p_2) \cdots (p_i - p_n)}
\end{aligned}$$

となる。ただし、分母は $p_i - p_i$ を除く、 $n - 1$ 項からなる。

9. 部分分数の求め方 4

部分分数

$$R(x) = \frac{1}{(x - p_1)(x - p_2)^2}$$

を

$$R(x) = \frac{k_1}{x - p_1} + \frac{k_{21}}{x - p_2} + \frac{k_{22}}{(x - p_2)^2}$$

として、 k_1, k_{21}, k_{22} を求めたい。ただし、 p_1, p_2 は異なる。

k_1 の求め方は前と同じである。

$$(x - p_1)R(x) = k_1 + \frac{x - p_1}{(x - p_2)^2} k_2$$

より、

$$\begin{aligned}
k_1 &= (x - p_1)R(x) \Big|_{x=p_1} \\
&= \frac{1}{(p_1 - p_2)^2}
\end{aligned}$$

k_{22} は以下のように求めることができる。

$$(x-p_2)^2 R(x) = \frac{(x-p_2)^2}{x-p_1} k_1 + (x-p_2)k_{21} + k_{22} = \frac{1}{x-p_1}$$

よって、

$$\begin{aligned} k_{22} &= (x-p_2)^2 R(x) \Big|_{x=p_2} \\ &= \frac{1}{p_2-p_1} \end{aligned}$$

k_{21} は以下のように求めることができる。

$$(x-p_2)^2 R(x) = \frac{(x-p_2)^2}{x-p_1} k_1 + (x-p_2)k_{21} + k_{22} = \frac{1}{x-p_1}$$

これを x で微分して

$$\frac{d[(x-p_2)^2 R(x)]}{dx} = \frac{2(x-p_2)}{x-p_1} k_1 + k_{21}$$

これに $x=p_2$ を代入して

$$k_{21} = \frac{d[(x-p_2)^2 R(x)]}{dx} \Big|_{x=p_2}$$

となる。

この場合は

$$\begin{aligned} k_{21} &= \frac{d[(x-p_2)^2 R(x)]}{dx} \Big|_{x=p_2} \\ &= \frac{d\left(\frac{1}{x-p_1}\right)}{dx} \Big|_{x=p_2} \\ &= -\frac{1}{(x-p_1)^2} \Big|_{x=p_2} \\ &= -\frac{1}{(p_2-p_1)^2} \end{aligned}$$

となる。

10. 道

大野路は

しげ じ もりみち
繁道森道

繁くとも

君し通はば

道は広けむ

大野の道は森の中の小道です。

でも、どんな森の中の道でも、あなたが来てくださる道なら、きっと広いでしょう。

ナカニシ先生の万葉こども塾 2023.2.1 朝日新聞

11. 特徴

自分の案の特徴を五つ言いなさい。

五つあれば、コンペに勝てる。

丹下健三の言

原広司 人生の贈り物 朝日新聞 2023.2.2



丹下健三 2013-2005



丹下健三設計 代々木体育館

12. 森の中にいる動物？

答え:きりん(木林)



きりん

13. てんとうむし

いっぴきでも
てんとうむしだよ
ちいさくても
ぞうとおなじいのちを
いっこ もっている
ぼくをみつけたら
こんにちはって いってね
そしたらぼくも
てんとうむしのことばで
こんにちはっていうから
きみには きこえないけど

川崎洋詩集 どうぶつ ぶつぶつ

14. かれーらいす

それは ちょうど おひるどき
いんどじんが しょくどうで
しょういんどうを ゆびさして
あれください とちゅうもんし
やがて しばらく まつほどに
おまちどうさま ともってきた
ひとくち たべた いんどじん
こりゃおいしい！ といったとさ
これ なんと いうりょうりです？
おみせのひとは けげんがお
これは かれーらいすです

ほんとにあったはなしだよ
かれーらいすって もともとは
いんどのくにの りょうりなの
いまじゃ にほんの りょうりなの

川崎洋詩集 どうぶつ ぶつぶつ

15. 円の面積 1

半径 a 、中心 $(0,0)$ の円の方程式は

$$x^2 + y^2 = a^2$$

この面積 S は、

$$S = \pi a^2$$

16. 円の面積 2

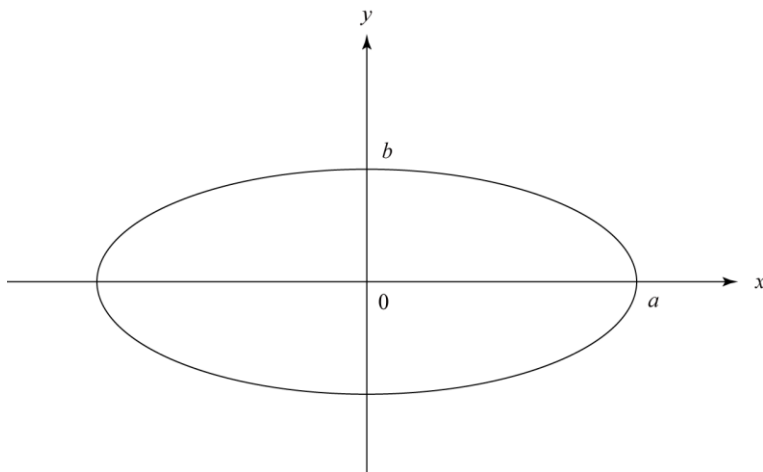
半径 a 、中心 (c,d) の円の方程式は

$$(x-c)^2 + (y-d)^2 = a^2$$

この面積 S は、

$$S = \pi a^2$$

17. 楕円の面積 1



長径 a 、短径 b 、中心 $(0,0)$ の楕円の方程式は

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

両辺に a を掛けて

$$x^2 + \left(\frac{a}{b}y\right)^2 = a^2$$

ここで、

$$x^2 + Y^2 = a^2$$

よって、 (x, Y) 平面上での面積は

$$\pi a^2$$

(x, y) 平面上での面積は y 軸方向に b/a 倍しているから、その面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \pi a^2 \times \frac{b}{a} \\ &= \pi ab \end{aligned}$$

18. 楕円の面積 2

長径 a 、短径 b 、中心 (c, d) の楕円の方程式は

$$\left(\frac{x-c}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-d}{b}\right)^2 = 1$$

この面積は

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

に等しい。

両辺に a を掛けて

$$x^2 + \left(\frac{a}{b}y\right)^2 = a^2$$

ここで、

$$x^2 + Y^2 = a^2$$

よって、 (x, Y) 平面上での面積は

$$\pi a^2$$

(x, y) 平面上での面積は y 軸方向に b/a 倍しているから、その面積 S は

$$\begin{aligned} S &= \pi a^2 \times \frac{b}{a} \\ &= \pi ab \end{aligned}$$

19. 楕円の面積 3

長径 a 、短径 b 、中心 (c, d) の楕円の方程式は

$$\left(\frac{x-c}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-d}{b}\right)^2 = 1$$

この面積は

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

に等しい。

これを y について解くと、

$$y = \pm b \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2}$$

となる。よって、楕円の面積 S は

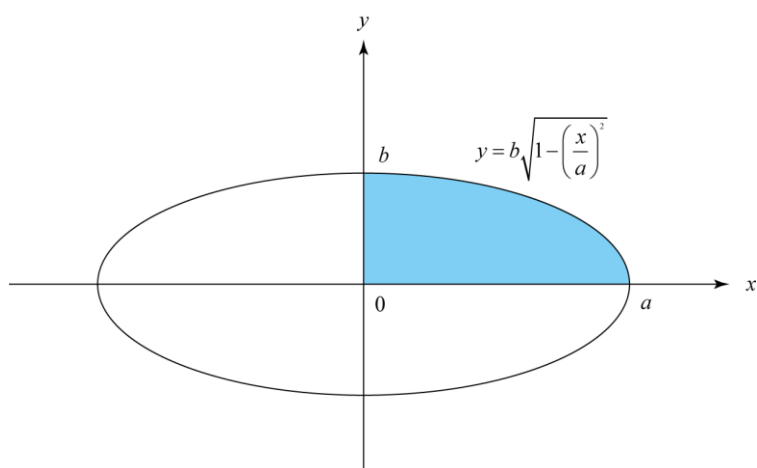
$$S = 4 \int_0^a b \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx$$

ここで、 $x = a \cos \theta$ for $0 \leq \theta \leq \pi$ と変数変換すると

$$\frac{dx}{d\theta} = -a \sin \theta$$

より、

$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^a b \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx \\ &= 4 \int_{\frac{\pi}{2}}^0 b \sqrt{1 - \left(\frac{a \cos \theta}{a}\right)^2} (-a \sin \theta) d\theta \\ &= 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos^2 \theta} \sin \theta d\theta \\ &= 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta \\ &= 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos(2\theta)}{2} d\theta \\ &= 2ab \times \frac{\pi}{2} \\ &= \pi ab \end{aligned}$$



20. 紙を折る 1

A4 の紙を半分ずつに折る。

何回折れるか？

私は 6 回



21. 紙を折る 2

紙の厚みは約 0.1mm

n 回半分に折ると、その厚み d は

$$d = 0.1 \times \frac{1}{1000} \times 2^n [m]$$

富士山の高さは約 3000m

紙を折って富士山の高さを超えるのは

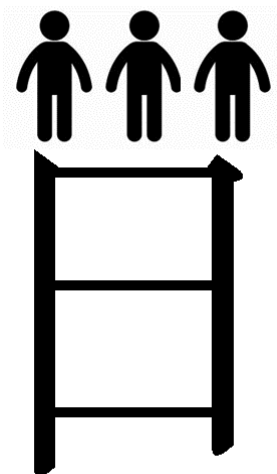
$$d = 0.1 \times \frac{1}{1000} \times 2^n [m] \geq 3000$$

これより

$$n \geq \frac{\log_{10}(3 \times 10^7)}{\log_{10} 2} = 24.8$$

つまり、25 回折れば富士山の高さに達する。

22. この時期は？



答え:春

23. 春ラ！ラ！ラ！

春と言う字は 三人の日と書きます
あなたと 私と そして誰の日？

あたたか好きになる前に
ちょっと愛した彼かしら
会ってみたいな 久しぶり
あなたも話が合うでしょう
三人そろって春の日に
三人そろって春ラ！ラ！ラ！
何かはじまるこの季節
三人そろって 春ラ！ラ！ラ！

石野真子 歌
伊藤アキラ 作詞
森田公一 作曲



石野真子

24. 長所

ほとんどすべての人には長所がある。
とにかく待つことだ。
いつか見えてくる。

ランディ・パウシュ 最後の授業

25. 長期的な戦略

真実を語ること・・・どんな時も。

人はさまざまな理由で嘘をつく。

たいていは、少ない努力で何かを得られそうに思えるからだ。

でも、短期的な戦略の多くは、長期的には非効率だ。

嘘をついた人の大半は、その場できりぬけたと思っている。

実際は、嘘をついても終わりではない。

ランディ・パウシュ 最後の授業

26. 5 階建て 1

5 階建てのビルがあったとする。

それは、日本の場合、

1 階、2 階、3 階、4 階、5 階を意味する。

これは、当たり前？

27. 5 階建て 2

5 階建てのビルがあったとする。

それは、ヨーロッパの場合、

0 階、1 階、2 階、3 階、4 階、5 階を意味する。

つまり、0 から始まる。

0 階のことを ground floor と呼ぶので、G マークで表現することも多い。

28. ビルの階数の数え方

1 から始める：

日本、アメリカ、カナダ、ロシア、ノルウェー、中国、韓国

0 から始める：

ヨーロッパのほとんどの国、オーストラリア、ニュージーランド、インド

29. 西暦と令和の変換方法

令和は以下の数字を意味すると考える。

令和：018

西暦から 2000 をとる。

その数字から 018 を引く。

その西暦に対する令和の年号がわかる。

その逆→その令和に対する西暦の年号がわかる。

西暦 2023 年は令和何年か？

$2023 - 2000 = 23$

$$23-18=5$$

つまり、西暦 2023 年は令和 5 年

令和 3 年は西暦何年か？

$$3+018=21$$

$$21+2000=2021$$

つまり、令和 3 年は西暦 2021 年になる。

30. ビートルズ 1

英会話学校で

「ビートルズのメンバー、知ってる？」

と質問されたので

「もちろん。ジョン・レノンにポール・マッカートニー、アップル・スター・・・」

と答えたら、先生の目が点になった。

「リンゴ・スター」

た正解だった。

いわせてもらお 朝日新聞 2023.2.11



リンゴ・スター

31. ビートルズ 2

ジョン・レノン 1940-1980

ポール・マッカートニー 1942～

ジョージ・ハリスン 1943-2001



BEATLES

32. ビートルズ Yesterday

Yesterday, all my troubles seemed so far away
Now it looks as though they're here to stay
Oh, I believe in yesterday
Suddenly, I'm not half the man I used to be
There's a shadow hanging over me
Oh, yesterday came suddenly
Why she had to go
I don't know, she wouldn't say
I said something wrong
Now I long for yesterday
Yesterday, love was such an easy game to play
Now I need a place to hide away
Oh, I believe in yesterday
Why she had to go
I don't know, she wouldn't say
I said something wrong
Now I long for yesterday
Yesterday, love was such an easy game to play
Now I need a place to hide away
Oh, I believe in yesterday

ポール・マッカートニー

33. 乳母車

母よ——

淡くかなしきもののふるなり

^{あちさゐ}
紫陽花いろのもののふるなり

はてしなき並樹のかげを
そうそうと風のふくなり

時はたそがれ
母よ 私の乳母車を押せ
泣きぬれる夕陽にむかつて

^{りんりん}
隣々と私の乳母車を押せ

^{ふさ} ^{びろおど}
赤い総ある天鵲絨の帽子を

つめたき ^{ひたひ}額にかむらせよ

旅いそぐ鳥の列にも
季節は空を渡るなり

淡くかなしきもののふる
紫陽花いろのもののふる道
母よ 私は知つてゐる
この道は遠く遠くはてしない道

三好達治



三好達治 1900-1964

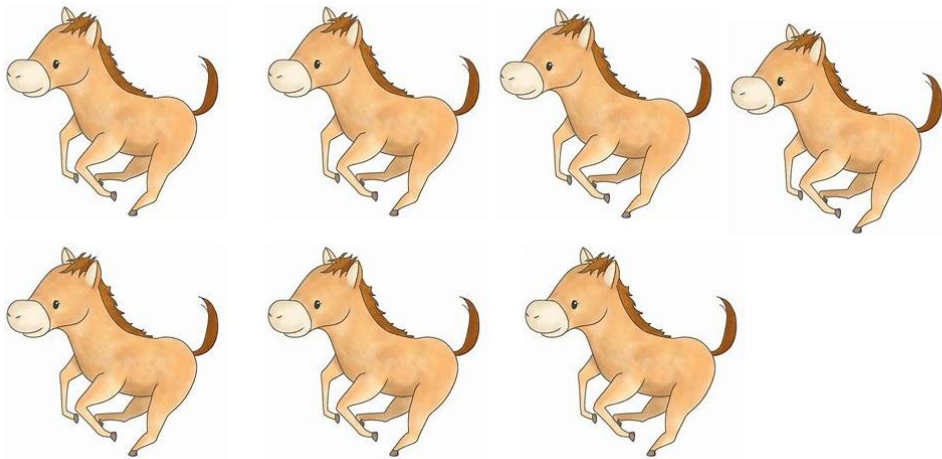
34. 雪

太郎を眠らせ、太郎の屋根に雪ふりつむ。

治郎を眠らせ、治郎の屋根に雪ふりつむ。

三好達治

35. この食べ物は？



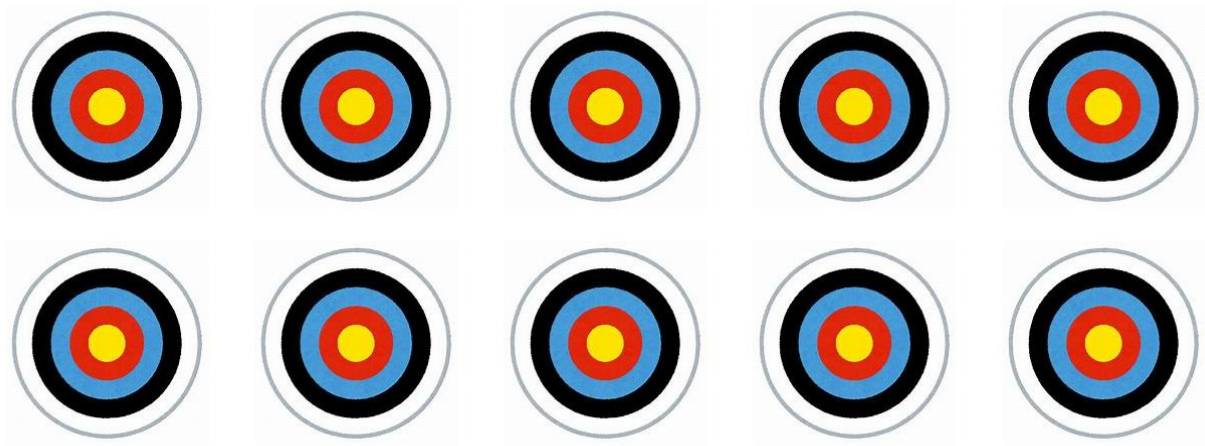
36. この食べ物は？ (答え)

バナナ

(馬七)



37. この食べ物は？



38. この食べ物は？ (答え)

トマト

(十的)



39. この食べ物は？



40. この食べ物は？ (答え)

みかん

(三缶)



41. 子は親の鏡

けなされて育つと、子どもは、人をけなすようになる
とげとげした家庭で育つと、子どもは、乱暴になる
不安な気持ちで育てると、子どもも不安になる
「かわいそうな子だ」と言って育てると、子どもは、みじめな気持ちになる
子どもを馬鹿にすると、引っ込みじあんな子になる
親が他人を羨んでばかりいると、子どもも人を羨むようになる
叱りつけてばかりいると、子どもは「自分は悪い子なんだ」と思ってしまう
励ましてあげれば、子どもは、自信をもつようになる
広い心で接すれば、キレる子にはならない
誉めてあげれば、子どもは、明るい子に育つ
愛してあげれば、子どもは、人を愛することを学ぶ
認めてあげれば、子どもは、頑張り屋になる
分かち合うことを教えれば、子どもは、思いやりを学ぶ
子どもに公平であれば、子どもは、正義感のある子に育つ
やさしく、思いやりを持って育てれば、子どもは、やさしい子に育つ
守ってあげれば、子どもは、やさしい子に育つ
和気あいあいとした家庭で育てば、
子どもは、この世の中はいいところだと思えるようになる

ドロシー・ロー・ノルト 子供が育つ魔法の言葉

42. アッシャー・ブラウン・デュランド



アッシャー・ブラウン・デュランド 1796-1886

43. 洋書の多読法 1

1. 辞書を引かない。
2. 和訳しない。
3. 分からないところは飛ばす。

44. 洋書の多読法 2

1. 知らない単語はすべて調べるべきか？ 意味を類推しながら読むべきか？
調べない、適当に類推していく
2. 精読すべきか、どんどん読み進めていくべきか？
どんどん読み進めていく
3. 本に出てくる文法はあっているのか？
文法は気にしない
4. 面白くない本は読み続けるべきか？ やめるべきか？
やめる
5. 電子書籍がいいか？ 紙の本がいいか？
著者は電子書籍、私は紙
6. モチベーションが続かない。どうすればいいか？
著者はグループでやる、私はやめる

45. 桜の開花

桜の開花が宣言されるのは、桜開花の標準木によって観測され発表される。

桜の標本木は日本全国にある 58 か所の気象台と測候所が1本ずつ決めている。

桜の品種は主にソメイヨシノであるが、
北海道の一部ではエゾヤマザクラ、
沖縄県と鹿児島県・奄美地方ではヒカンザクラで観測される。

各气象台や測候所の敷地などにある開花の基準となる木(標準木)を定め、
その標準木に桜の花が5～6輪咲いた状態が開花、8割以上開いた場合が満開とされる。

46. 桜の開花

夏が終わり、秋が過ぎ、冬の一定期間低温の状態を経て、春に気温が上昇するとともに、桜も成長して開花する。

つまり、桜が開花するためには、まず休眠から桜の木が目覚める期間が必要とされる。

この休眠打破にかかるのは、8°以下の気温が約1000時間必要である。

この休眠打破の日から累積温度が600°になると桜が咲くと言われている。

47. 野菜を多く食べると

僕は1週間野菜を多く食べた

そしたらよいことがおきた

それは

いままでくさかったくつ下が

くさくなくなったことだ

野菜は健康的にもよいし

くつ下にもよいと感じた

垂水正和

こころのねっこ 読売新聞生活部

48. 串

この かんじ

くしってよむの？

ほんとだ

にくが ふたつ

ささっている

松石光

こころのねっこ 読売新聞生活部

49. 交通安全教室

きょうね けいさつがきたよ
みぎみてひだりみて
みぎみてひだりみて
わたるんだって
いのちはね
いっこしかないらしいよ
だからみぎみてひだりみて
みぎみてひだりみてわたるんだよ

村上貴彦
こころのねっこ 読売新聞生活部

50. かげふみ

だいじょうぶだと
おもうけど
いたいところがあったら
いってね
ふまないように
するからね

安助美咲
こころのねっこ 読売新聞生活部

51. 先生ありがとう

1年生がおわりました
1年1組たのしかったです
「ぬ」がかかるようになりました
大なわがとべるようになりました
ぎゅうにゅうも
のめるようになりました
2年生もがんばります

沼田璃子
こころのねっこ 読売新聞生活部

52. かんじ

よん？
わかるよ
しかくのなかに

カーテンがあるんだよ
ふつうのカーテンじゃないよ
おひめさまのカーテンだよ

石橋凜衣紗
こころのねっこ 読売新聞生活部

53. ゆめ

ゆめはね
ガチャガチャといっしょなんだよ
みたいものが
みられるとはかぎらないの
きょうはなにかな

工藤泰知
こころのねっこ 読売新聞生活部

54. クイズ

サとイとヒで
何ができるか
わかる？
花だよ
ぼくがはっけんしたんだ

中村心
こころのねっこ 読売新聞生活部

55. ぼくの名まえ

学校で
ぼくの名まえ
かんじでならったよ
小林
林に` (てんてん) つけなくて
いいんだって

小林義明
こころのねっこ 読売新聞生活部

56. だいすき

さちこね

じぶんがだいすき
あとね
ちきゅうがだいすき

二見咲千子
こころのねっこ 読売新聞生活部

57. Q.E.D

証明した終わりによく書く。

quod erat demonstrandum (QED)

ラテン語 以上が示されるべきことであった。

58. 動物？

島の中に 6 匹いる動物？



59. 動物？(答え)

しろくま



60. 15 個あるくだもの？

いちご



61. キスのすきな花？

チューリップ



62. さがす

探す: 欲しいもの、未知のものをさがす、という意味。

捜す: 今まであったけれども、無くなってしまったものをさがす、という意味。

63. π の日

3 月 14 日

$\pi = 3.14 \dots$

64. π の近似値の日

7 月 22 日

ヨーロッパでは、7月22日を22/7と表記する。

22/7はアルキメデスが提案した π の近似値。

$$\frac{22}{7} = 3.1428\ldots$$

$$\pi = 3.1415\ldots$$

65. 超越数

1, 2, 3, $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{3}$ などは有理数。つまり、有理数とは整数からなる分数で表現できる数のこと。

$\sqrt{2}$ は整数の分数では表現できない。したがって、これは無理数と呼ばれる。

π も無理数である。

超越数は、べき乗の方程式

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0$$

の解ではない数。

有理数は

$$a_1 x + a_0 = 0$$

の解であるから、超越数ではない。

$\sqrt{2}$ は

$$x^2 = 2$$

の解であるから、超越数ではない。

π は超越数である。

これって、どうやって証明するのかな？

66. 老人力

老いてくると、若いころにできたことが少しずつできなくなってくるんですけど、それは人間なら当然のこと。

「昔はよかった」

と嘆くより、

「へえ、こんなこともできなくなるんだ！」

って、自分の変化を楽しんだ方が得ですよ。

実際、口のまわりに何かついても全然気づかなくなっていたりして、自分でも

「よく気がつかないもんだなあ、おもしろいなあ」

と感心します。

そうやって、何でもおもしろがって毎日を楽しく過ごしていたら、いい歳のとり方ができるんじゃない

かと思うのですが、どうでしょう。

樹木希林 一切なりゆき

67. 全面否定

以前は気に入らない相手を全面否定してましたね。

人間というのは、自分というのは、そんなに立派なものじゃない、と分かったら愕然として。

他人を全面否定なんてできるわけがないのに、なかなか分からずに、よくもまあこうやって生きながらえてきたなあと思って。

樹木希林 一切なりゆき

68. 一生

おなじ一生ならば

明るくたのしく

生きなければ

つまらないな

おなじ一生ならば

くやんだり

わだかまりをもって

生きたって

つまらないな

おなじ一生ならば

自分のやりたいようにやって

生きなければつまらないな

須長博士 ひとりぼっちの愛の詩

69. 愛と放浪への旅立ち

行けるところまで

ひとりで行ってみよう

やれるところまで

ひとりで行ってみよう

耐えられるところまで

ひとりでたえてみよう

その中から

本当の自分の生きる道をみつけよう

本当の自分の心を見つけよう

須長博士 ひとりぼっちの愛の詩

70. 命長恥多

長生きしていると、とかく恥をかくことが多くなる、ということ。

71. 移木之信

必ず約束を実行すること。

72. 羽化登仙

酒に酔って、よい心地になること。

73. 雲煙過眼

ものごとに深く執着しないこと。

74. 縁木求魚

方法が誤っていて、成功しないことのたとえ。

75. 小田原評定

ひょうじょう

長引くばかりで結論がまとまらない相談のこと。

豊臣秀吉が小田原城を攻めたとき、城内では論議の結論が出ないまま落城したことによる。

76. 下学上達

身近なことから学んで、深い奥儀まで達すること。

77. 夏炉冬扇

時期外れで役に立たないもののたとえ。

78. 亀毛兔角

この世に実在するはずがないこと。

79. 牛飲馬食

牛や馬のように、大酒を飲み、大食いをする事。

80. 錦衣玉食

ぜいたくな生活をすることのたとえ。

81. 槿花一日

この世の栄華のはかないこと。

むくげ
槿の花が1日でしぼんでしまうことからくる。

82. 敬天愛人

天を敬い、人を愛すること

83. 行雲流水

ものごとに執着しないで自由な気持ちでいるようす。

84. 剛毅果断

意志が強く、決断力がすぐれていること。

85. 剛毅朴訥

意志が強く、飾り気がなく、口数が少ないこと。

86. 歳寒松柏

どんな逆境にあっても、節操を失わないこと。

歳寒は冬の寒い季節。

松柏は、冬の寒い季節でも葉を落とすことがない。

87. 採薪汲水

自然の中で、簡素な生活すること。

88. 清濁併呑

善人でも悪人でも区別なく受け入れること。

89. 漱石枕流

強情で負け惜しみが強いこと。

漱流枕石、流れにくちす漱ぎ、石に枕す、と言うべきところを、漱石枕流と言ってしまった。

このまちがい肯定するために、石で漱ぐのは歯をみがくためであり、流れに枕するのは汚れた話

を聞いた耳を洗うためであるとかじつけて言ったという故事から。
夏目漱石というペンネームはこの故事に由来する。

そうりん いっし

90. 巢林一枝

小さな家に満足して住むこと。

91. 則天去私

私情を捨てて、天のところにしたがうこと。

92. 大器小用

才能のある人物につまらぬ仕事をさせること。

93. 遲疑逡巡

あれこれ疑い迷って、決断をぐずぐずとためらうこと。

94. 朝命暮改

命令が頻繁に変わって定まらないこと。

95. 桃李成蹊

人格の高い人のまわりには、その徳を慕って人々があつまってくるということ。

96. 囊中之錐

抜きこんでた才能のあるものは、自分からはたらきかけなくとも、自然とその真価が現れること。

れいろう

97. 八面玲瓏

どこから見ても、透き通るように美しいこと。

心が澄み切っていてわだかまりの無いこと。

98. 明鏡止水

静かで澄み切った心の状態。

99. 報怨以德

人から加えられたひどい仕打ちに、恩恵をもって対すること。

100. 慎始敬終

慎みや敬いの心を忘れず、最初から最後まで物事に取り組むこと。
(斎藤慎太郎の座右の銘)



斎藤慎太郎

101. 天衣無法

天心爛漫であるさま。
技巧を凝らさず、自然の状態で美しいさま。
(佐藤康光の座右の銘)



佐藤康光

102. 百折不撓

何度失敗しても志を曲げないこと。

(木村一基の座右の銘)



木村一基