

私がnoteを書くときに  
大切にしている  
“たった1つ”のこと

2021/7/31

ASTER  
秋山 浩一



はじめに (なんの話をするの?)

# noteをはじめた 理由

<https://note.com/akiyama924>



# ブログへのあこがれ

分類	ブログ名・作者（敬称略）		URL
テストする人の日常	テストする人。	リナ	<a href="https://underscore42rina.hatenablog.com/">https://underscore42rina.hatenablog.com/</a>
チームの日常	CAT GETTING OUT OF A BAG	miwa	<a href="https://miwa719.hatenablog.com/">https://miwa719.hatenablog.com/</a>
ノウハウの形式知	Dreamland-夢と想いと小さな工夫	shiozi	<a href="https://shiozi.hatenablog.com/">https://shiozi.hatenablog.com/</a>
自動化	飴ブロ(仮)	ぱいん	<a href="https://pineapplecandy.hatenadiary.jp/">https://pineapplecandy.hatenadiary.jp/</a>
SWエンジニアリング	テストウフ	yoshikiito	<a href="https://yoshikiito.net/">https://yoshikiito.net/</a>
初心者向け ☆ マンガ	テスターちゃん	まつ	<a href="https://testerchan.hatenadiary.com/">https://testerchan.hatenadiary.com/</a>
QAエンジニアの思考	Happy quality hacking.	しんすく(け)	<a href="https://snsk.github.io/">https://snsk.github.io/</a>
QA	ブロッコリーのブログ	nihonbuson	<a href="https://nihonbuson.hatenadiary.jp/">https://nihonbuson.hatenadiary.jp/</a>
テスト技法	ソフトウェアの品質を学びまくる	kz_suzuki	<a href="https://www.kzsuzuki.com/">https://www.kzsuzuki.com/</a>
テスト全般	Tsuyoshi Yumoto's note	ゆもつよ	<a href="https://note.com/yumotsuyo">https://note.com/yumotsuyo</a>
テスト全般	Kouichi Akiyama's note	あきやま	<a href="https://note.com/akiyama924">https://note.com/akiyama924</a>
開発よりのテスト	千里霧中	井芹 洋輝	<a href="https://goyoki.hatenablog.com/">https://goyoki.hatenablog.com/</a>
技術全般	どしろうと製作所	みずのり	<a href="http://blog.amateur-factory.jp/">http://blog.amateur-factory.jp/</a>



**あきやま**  @akiyama924 · 2018年10月2日



返信先: [@kz\\_suzuki](#)さん

ブログ書ける人、尊敬します。年に一本も書けないです。



2



**Yasuharu NISHI** @YasuharuNishi · 2018年10月2日



あきやまさんはTwitterで頭の中をダダ漏れさせてるから書けないのです。3時間ツイートを我慢すればすぐにブログ書けますよ。(^^) RT

[@akiyama924](#): [@kz\\_suzuki](#) ブログ書ける人、尊敬します。年に一本も書けないです。



1



1



noteのはじめ方

3時間ツイートを我慢すればすぐにブログ書けますよ。( ^ \_ ^ )

にし やすはる

マジか？

noteのはじめ方：いちおう作戦を練った

# 習慣にする

(何度か挫折していたから)

習慣とは？

圧力があっても  
やめることが難しい行動

- みんな続けてる
- 周知され、“いいね”がある
- 止めるとデメリットがある

# 作戦詳細

作戦	行動
みんな続けてる	<ul style="list-style-type: none"><li>● みんなを応援する←サボリ気味</li><li>□ 気いたら、“いいね/RT”する</li></ul>
周知され、“いいね”がある	<ul style="list-style-type: none"><li>● 定期化（毎週月曜日）</li><li>□ 書いたらツイート</li></ul>
止めるとデメリットがある	<ul style="list-style-type: none"><li>● 自分にとって役に立つ</li><li>□ セミナー時に探す情報、健忘録</li></ul>

今日のテーマ

私がnoteを書くときに  
大切にしている  
“たった1つ”のこと

# 数学者を悩ませた難問

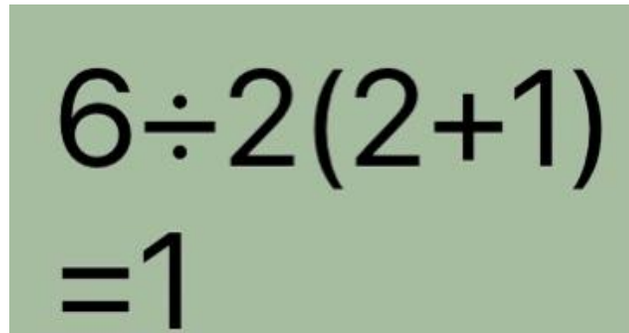
$$6 \div 2(2+1) = ?$$

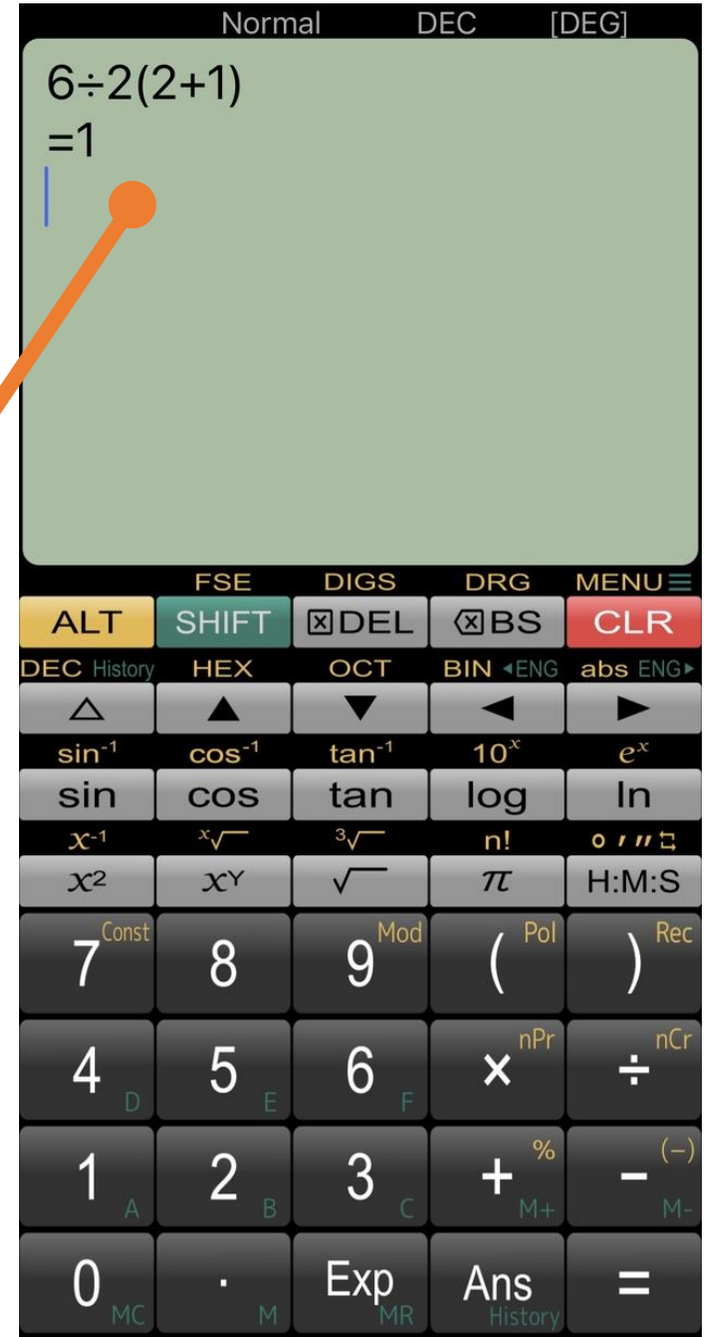
わかった人もわからない人もZoomの  
チャットに自分の答えを書いてください

# 愛用の電卓アプリ

$$6 \div 2(2+1) = 1$$

Panecal Plus


$$6 \div 2(2+1) = 1$$



Google (ググレ！)

$$6 \div 2(2+1) = 9$$

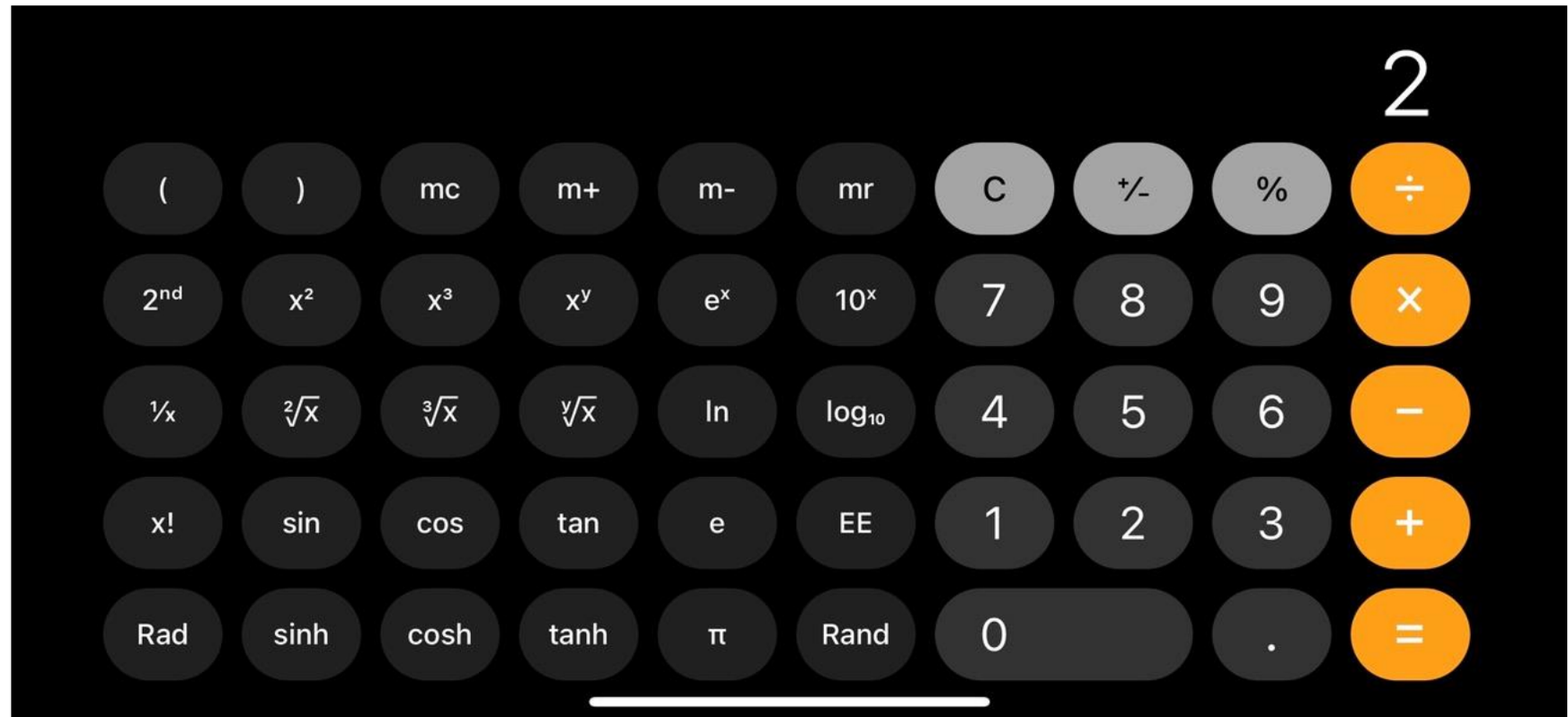
数式を  
そのまま  
入力して  
検索

The image shows a digital calculator interface. At the top, a search bar contains the expression  $(6 \div 2) * (2 + 1) =$  and the result **9**. Below the search bar is a grid of calculator buttons. The buttons are arranged in five rows and seven columns. The first row contains: Rad, Deg, x!, (, ), %, and AC. The second row contains: Inv, sin, ln, 7, 8, 9, and ÷. The third row contains: π, cos, log, 4, 5, 6, and ×. The fourth row contains: e, tan, √, 1, 2, 3, and -. The fifth row contains: Ans, EXP, x<sup>y</sup>, 0, ., = (highlighted in blue), and +.

# iPhoneの関数電卓

$$6 \div 2(2+1) = 2$$

スマホを  
横向きで  
上の式を  
入力



iPhoneのことは忘れても 1 か 9 で悩む

$$6 \div 2(2+1) = ?$$

●1派の人：

$$6 \div \{2(2+1)\}$$

$$= 6 \div (2 \times 3)$$

$$= 6 \div 6 = 1$$

●9派の人：

$$6 \div 2 \times (2+1)$$

$$= 6 \div 2 \times 3$$

$$= 3 \times 3 = 9$$

数学者を悩ませた難問

$$6 \div 2(2+1) = ?$$

初めから、

$$6 \div \{2 \times (2+1)\}$$

と書けばよくね？

結論： 問題が悪い！

今日のテーマ

私がnoteを書くときに  
大切にしている  
“たった1つ”のこと

大切にしている“たった1つ”のこと

# 誤読を防ぐ

間違いや勘違いを防ぐには

1. 引用しからない

2. 誰かにレビュー（査読）してもらおう

が必要ですが、そのブログつままなくな  
い？

# 誤読を防ぐ方法

6 ÷ {2 × (2+1)} と書く

- 括弧を多用する

- 美しい水車小屋の娘

- 美しいのは「水車小屋」と「娘」のどっち???

- 水車小屋なら「美しい水車小屋」の娘と書いたらいいよね

- 助詞や接続詞を補う

- 推敲中にだいたい補う

- 私は「を」が抜けがち（自分の癖を知る←大事）

「アセスメントすることによって」

→ 「アセスメント **を** することによって」

# 付録1： 101キーワード（その1）

1. ソフトウェアテスト（ちょっとできる）
2. 品質（ちょっとできる）
3. D-Case（ちょっとできる）
4. FRAM（ちょっとわかる）
5. 統計（ちょっとわかる）
6. twitter（SNS：@akiyama924）
7. note（ブログ、週一）
8. 質問箱（SNS、回答率100%）
9. Facebook（SNS、近況報告）
10. JaSST（実行委員）
11. JSTQB（ステアリング委員）
12. 日本品質管理学会（代議員）
13. 日本科学技術連盟（SQiP研究会）
14. NPO ソフトウェアテスト技術振興協会（教育事業担当）
15. マンガ（1970年台後半の少女漫画なら）
16. 笑うミカエル（おすすめのマンガその1）
17. よつばと！（おすすめのマンガその2）
18. ハコヅメ（おすすめのマンガその3）
19. 朝ドラ（「あさが来た」以降）
20. タモリ倶楽部（録画して見てる）
21. ナスD（録画して見てる）
22. あいみょん（ずっと聴いてる）
23. 高校三年の娘（うちにいるけど、分からない生き物）
24. 横浜（生まれ故郷、保土ヶ谷区星川）
25. 西川口（初の一人暮らし）
26. 大倉山（二度目の一人暮らし）
27. 武蔵中原（結婚して引っ越し）
28. 栗平（娘が生まれて引っ越し）
29. 玉川学園（家を建てた。大工さんが）
30. 富士ゼロックス（前職。今は長い名前）
31. Smalltalk-80（好きな言語）
32. 緒方貞子（尊敬する人）
33. ジャルジャル（好きな漫才）
34. 有元さくら子（一押し芸人）
35. TSUBAKIプレミアムリペアシャンプー（使っている）
36. それはそれ、これはこれ（座右の銘）
37. バック・トゥ・ザ・フューチャー（好きな映画）
38. トロピカル〜ジュ！プリキュア（好きなアニメ）
39. オーリスBrick Lane（愛車）
40. アウトビアンキY10（初めての車）
41. 濃厚バターチキンカレー（推しのレトルトカレー）
42. テーブルマークの冷凍うどん（推しの冷凍食品）
43. むらかみのうに丼（推しの外食）
44. 金鶴（推しの日本酒：佐渡島にある加藤酒造）
45. クライン（推しの白ワイン）
46. 熱帯魚（レースプラントと言う水草が好き）
47. おはぎ（飼っていたチワワの名前）
48. 小脳出血（過去イチの大病、2ヶ月くらい入院）
49. 三恵幼稚園（バスで通った）
50. 星川小学校（歩いて10分）

# 付録1： 101キーワード（その2）

- |                                      |                                  |                             |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 51. 岩崎中学校（坂道の上、徒歩20分）                | 70. 区分原理（仕事で一番役立ったもの）            | 89. グインサーガ（読んだ中で一番長い本）      |
| 52. 希望ヶ丘高校（電車+坂道）                    | 71. リスクベーステスト（嫌いなテスト戦略）          | 90. 無口（「口数が少ない」とアンケートに書かれた） |
| 53. 青山学院大学（物理科、渋谷キャンパス→千歳烏山）         | 72. 原因結果グラフ（好きなテスト技法）            | 91. 昆虫（食べるのは苦手）             |
| 54. 香川大学（信頼性情報システム工学、47歳～50歳）        | 73. ソフトウェアテスト技法ドリル（著書）           | 92. 激辛（食べられない）              |
| 55. Atari Lynx（California Gamesにハマる） | 74. 事例とツールで学ぶ HAYST 法（著書）        | 93. 激甘（食べられない、アメリカのケーキなど）   |
| 56. RPG（ドラクエ3が一番好き）                  | 75. ソフトウェアテストHAYST法入門（共著）        | 94. ハミルトン島（最もおすすめの観光地）      |
| 57. プレステ（ICOが好き）                     | 76. ソフトウェアテスト入門（共著）              | 95. なし（人に自慢できる特技）           |
| 58. サターン（サクラ大戦が好き）                   | 77. 高信頼性ソフトウェアのための開発手法ガイドブック(共著) | 96. 山田屋ホテル（富士山の眺めが良い温泉宿）    |
| 59. Missile Command（一番やり込んだアーケードゲーム） | 78. はじめてのD-Case(共著)              | 97. 元湯玉川館（疲れたら泊まりに行くといい宿）   |
| 60. バトルテック（一番つぎ込んだアーケードゲーム）          | 79. IT業界の病理学(共著)                 | 98. かしの木山自然公園（散歩コース）        |
| 61. iPhone（持っているスマホ）                 | 80. 基本から学ぶソフトウェアテスト(共訳)          | 99. 秀丸（好きなエディタ）             |
| 62. 李姉妹ch（推しのYouTubeチャンネル）           | 81. ソフトウェアテスト293の鉄則(共訳)          | 100. Macのメモアプリ（嫌いなエディタ）     |
| 63. 新谷勝利さん（尊敬するソフトウェアエンジニア）          | 82. ソフトウェアテストの基礎:ISTQBシラバス準拠(共訳) | 101. Google Chrome（好きなブラウザ） |
| 64. 二重スリット実験（死ぬまでに納得したい現象）           | 83. 現場SEのサポート（1985-1990）         |                             |
| 65. 鹿児島（唯一日本で行ったことがない都道府県）           | 84. プログラマ（1991-1996）             |                             |
| 66. ベーシックマスター LEVEL 3（最初のパソコン）       | 85. テスト技術（1997-2003）             |                             |
| 67. VAX 11（最初に使ったワークステーション）          | 86. テストのコンサルティング（2004-2020）      |                             |
| 68. ALTO（漢字フォントを作る仕事をこれで少しした）        | 87. 早期退職（2021/4/30）              |                             |
| 69. MacBookPro（家のパソコン）               | 88. dマガジン、Amazon Prime（利用中のサブスク） |                             |

# 付録2： noteの書き方

- 火～金：ネタをメモ
- 土：ガッツと書く（2時間、5000文字目安）
  - ・一晩寝させる
- 日
  - ・スマホで推敲してスリム化を1時間  
（3000文字程度、短文化、括弧と助詞）
  - ・裏付けとリンクを1時間  
（JSTQB教科書やSQuBOK V3を読む、年号確認や、参照先をリンク）
- 月：公開