

5 筑地本願寺の沿革

吉永雄幸氏著より

2021.03.29

1. 2012春 浄土真宗本願寺派の組織改革

西本願寺の東京支店格的な存在の

筑地本願寺を東京本部格にする会社として
位置付ける

2. 約800年の歴史を持つ浄土真宗の組織改革

3. 時代の変化に応じた改革

寺と人の関わりの変化

寺離れの進行

都市部への人口集中

少子高齢化と核家族化

※ 日本のお寺 77,000 軒、20年後には

30% 程度減る

(浄土真宗 12,000 寺)

5. 葬式仏教

都市部には、寺と人の接点は、
葬儀や墓参りなどの
形式的な付き合い

6. インテリゲンチヤ

人の誕生、成長、結婚などの
人生の節目に寺とある提案
徹底した顧客主義
合同墓

7. 顧客創造とインテリゲンチヤ

顧客との関係の継続
寺が変わる

8. 築地本願寺合同墓

9. 伝統とリファレンシング

Volatility 変動性

Uncertainty 不確実性

Complexity 複雑性

Ambiguity 曖昧性

10. 家々の時代から 国の時代へ

小児高齢化の危機

11. 想像をこえた未来へ

本邦の危機は 経済危機の隣

死にゆく者が増え、生かす者が少なくなる

赤い糸を繋ぐ

家や地域への帰属意識を持つ人が

12. 成老業世と思つていふは加-----
iPadから送信

伝流ありてなり

↓ 知名度

古の如くなり

認知度比較して純い
一か一かの必要なり

13. インヤス又當てフルム

14. アマツノ心あり 少くも一ツ心、テンノ心
今の心、所詮はもはや同然の心

15. 色即是空、空即是色

いふ、かたちをもつて現われしものは実体とにありてはなく、
実体とにありてはなかりし、いふ、かたちをもつて現われし

16. アマツノ

必要なるもの、深美に描かれていて、

いつ心もやうと見え、

すべしなり

17. 宗教は心の豊かさを

18. 親鸞 (1173-1262) から 150年
蓮如上人 (1415-1499)

本願寺 8世 浄土真宗申興の祖。

独創的教化活動

1457年 本願寺8世、近江を中心に布教
比叡山衆徒の袭击に会い京都大谷を去り
1465年

1471年 越前吉崎に赴き 比叡地方を教化

12年9月5日 内徒が群集、寺内町が形成

消息形式の教義を平島に説く (独創的教化活動)

御文 (木三)、(御文章)

正信偈和讃

19. 別荘地と古く築地本願寺

当面の目標

- (1) 首都圏の内陸の拡充
- (2) 地方の寺の支援
- (3) 上巻等移転計画内 陸の緑地の拡大に努める

10年計画 予算 40億円

合同葬
境内改修

20. 古く組織と人間

廿七次 (廿七次)

人知、神に代わり奉仕す

総合的に見渡す人 — 元御代 —

2人 デザイン

筑地本願寺のコーポレートカラー

— 鉄紺 — 濃い紺色

トコナフ

案内 — 案内案内

境内からは有料駐車場を巡らし

筑地本願寺力左

誰か気軽な立ち寄り場所

フツフツと売店

合同墓

2/ 合同墓

2012年外外 — 投巻の合同墓見返り

京都の大谷木廟

大阪実業寺の一日寺

七世人を思ふに

死亡報告

塔石に對するお別れ

別れの言葉。

22. 緊急事態宣言 2020.4.7

オンライン法会

仁心者外に法会開催はせず

23. 人材育成の重要性

人材育成

11-9-2720

改革案は易い、改革実行は難い

先ず組織の在り方を検討する

特に、改革を導くには、

教育制度や人材育成の仕組み

11-9-2720



DX 改革をどう進めるか (GAFA 的な働き方へ)

2021.03.22

2021.03.08

2 月③のごあいさつ

山内公認会計士事務所

2021 年 2 月 26 日(金)

先日、「企業を変えて、それを継続させる真の DX」という演題でカドカワコネクテッド社長、各務茂雄氏の講演を聴いた。

最初に、「世界の交差点」沖縄の可能性について語り、転じて、DX は企業経営にとって「難しい交差点」であるとの指摘があった。それは、既存の企業にとってアナログ (現実) の価値を生かすために DX (手段) があることへの理解ができていくことにある。しかし、それは発想を変え、「GAFA 的な働き方」に「日本的な要素を加える」、そうすれば可能という。

現在、取組んでおられることは、カドカワという古くさい企業、まさにアナログ的な、しかし、そのアナログにこそ企業の本質的な価値を認め、そこへ、技術と思考方法という DX (デジタル) を組み込み、企業を変革することに挑戦。

捨てるべきを捨て、本質的な価値を残すという企業変革を DX によって行っているということであった。

確かに、企業経営にとって重要なことは、提供する精製商品とサービスの
(1) 品質の維持、向上と (2) 内部業務の効率化であることである。

企業経営は、このタテの品質とヨコの効率化という交差点を横切ることであるが、それを実現することが古くさい企業には難しい。

この改革を実現するのに、現状の経営に DX を導入して経営の質を向上させるという試みは、デジタル時代の今日チャンスでもあり、必須の経営項目である。カドカワで実践されていることの生の講演は企業経営の参考にするために人を引きつける強い力を感じた。それは、GAFA 的な働き方…

仕事の基本 (GAFA 的な働き方)

Q	quality	品質	—	(外)へ
C	cost	コスト	—	} 効率化 — (内)へ
D	delivery	スピード	—	

$$Y = @X + b$$

- Y — ビジネスの成果
- @ — 高速回転運動係数を見つける
- X — チャレンジへの投資
- b — 既存のもの改善

GAFA のエンジンは
デジタル技術

悪人正機を全うする (梅原猛外先生)

2021.03.29

1. 西洋思想

一神教を根本として 主として非寛容な思想
自己の正義の絶対視
平等の正義

2. 親鸞

3. 空海

果てなく広がる空 大きくて豊かき海
最澄との比較 (最澄登壇の人)

4. 末法思想

仏法の衰微は 尚ほ、~~世界~~ 終末を迎えた
社会の不安感

浄土教の流行 中世より五胡十六国

正法500年、像法1000年、末法1万年

、 、 、 500年、教法500年 仏法時代の終末

法然、親鸞、蓮如は末法の克服を目指した。

5. 浄念仏教

末法に当り、非常の豊かになる仏教の世界から、
一部分を切り取って作られたもの

(1) 法然 欲望を善心に変化する、極めたところから
念仏教を浄念仏の一点に絞る

(2) 親鸞 念仏の持つべき逆説的要素を徹底的に
追求、悪人正機

仏教は逆説(110%半信)の教である

欲望を抑えたい、殺したい、殺したい!!

欲望を抑えたい人間を救済する

「善人は亦もて往生す。悪くや悪人なり」

(3) 法華教 蓮(花)は、泥の中にならぬ花である

美しい花は白濁である。

人も煩悩の濁の中にある、救済する

大乘仏教の教義

聖人の

法然は、念仏に志願があるから、毒帯に
念仏は、毒帯は念仏に念仏は出衆といふのは
聖人のことである

(4) 日蓮 組合の論議を實際化

6. 親鸞は即ちの時 純粋に 叡山を去り、東の六角堂に赴く。本尊の太子の化身といはれし「釈迦親鸞」あり。右に親鸞は夢を見る。白蓮に乗るに「淨世親鸞」といふ親鸞も、また本尊の前世の時の報いなり、と云ふ事なれどいふは、私に女に於て本尊に報さぬ、本尊の一生を死後、死後には極楽へ夢にて入る」と告ぐなり。

7. 親鸞の因縁書帯は徳の偽善を信する心にある。

8. 日本に仙居者公に公然と因縁書帯を行ふは、聖徳太子の御返り書に持たせられた倭大に仙居者公に記述あり。

大正の御中、御陰にあり、大正を慕はば、小正の御中、仙居者あり。

仙居者公の御ハコトヲスルは、其ハコトヲスルを信託せし、信託あり。

— 勝鬘教義疏 —

9. 淨信 — 極楽往生、死後往生

法信 — 死後往生の二回

親鸞 — 現世往生、死後の世界は信するなり

10. 親鸞

死ぬまで阿彌陀仏の來迎を待つとはとてこの世。

信仰の道はゆるい。

阿彌陀仏の信託を得たのにはゆるい信仰で善く生かす。

親鸞において、浄土教は死の教ではなく生の教である。

生かすための仏である。

その浄土教は、後に死後の教となる。

仏教の原点と世界化

寺島美都 脳カレッジ 208 ~

2021.03.29

1. 仏陀が 2500年前に創った仏教

日本に伝わり 1400年以上 (5世紀ごろ)

2. 涅槃に入る仏陀

自覚明 — 自分を救う所では生きた!!

法覚明 — 700年の教え(法)を救う所では生きた!!

3. 最後の教え

ひたすら高めて、修行し、歩くのみ。

あんなにも一角の犀 石ころの如く —

いかにある存在も、絶対視するとはなく、

阿耨多羅三藐三菩提。

4. 大乗仏教の登場

大きな船、民衆の救済

5. 南伝仏教と大乘仏教

修行者の宗教から衆生の救済の仏教へ

6. 龍樹 十住心論

大乘仏教の祖

仏教思想の柱となる「空」の体系化

「空」とは存在する者なしを意味するといふ

あらゆる執着から解放の心

7. 般若心経

大乘仏教を凝縮

観自在菩薩は、完全なる智慧の境地に向ける実践において、

存在するものの心は、衆生の苦しみを抜く

一切の苦悩や災禍を取り除いた。

8. 般若 完全なる智慧

波羅密多 完成する

漢字のないものに執着せず: 完全なる智慧に
近づく!!

9. 現在, 存在すると思いいんているものか.

「空」のあるところの視界、虚構のデジタル革命の
中へ常態化している現状 -

「イマ」 「ココ」 「ワタシ」 を優先させる虚構

10. 仏教における唯識

一切の現象は、心知自己の識(心)に依り
生ずるもの

一切の事物、事象は 心の本体である識(心)の
作用の生ずるもの、外景に存在するもの(心外)
(心)

13. 百済の聖明王による

日本に仏教が伝えられたのは (538年)

仏教の入滅から約1千年

13 中国に仏教伝来

後漢の明帝の時代 (67年)

胡昭曰く「西二章経」が伝わる

14 朝鮮半島への仏教伝来

中国・東晋から (384年) 百済へ

15. 人々から部族、民族を超えて「経済」を
争おうとする

11. 法相宗

一切の存在は、誤(心)の作り出した仮の存在

唯心の法界のイデオロギイを信じた

12. 人工知能を探究する フンヒエツ

月暹を評明する 脳科学

心の三昧を制御してつくる イム教

法相宗の開祖 玄奘三蔵法師

般若心経

空は空概念の誤置

「色即是空・空即是色」 (空とは无心状態)

「所在所在・向生其心」 (とらわれ状態)

空は超空の「空」より、「無」より

仏教の伝来

(寺島美都 WFL 総論 5)

1. 釈迦の入域 (BC 383) から 約 1,000 年経って
538年 日本に仏教が伝来した
2. その間、紀元 1 世紀頃には、後漢の明帝の御夢 (紀元 67 年) に大月氏から 中土へ伝わった。
3. 紀元 1 世紀末には、フシ^朝-十八^朝の インド西北部、中央アジア、敦煌から 中国北西部を順回して、カニとカマカ 自らも仏教に皈依した 中国に 仏教を 本格的に伝える 使者 となった。
漢訳仏典、大乗仏教の発達、仏教美術
4. 玄奘三蔵、約 16 年間のインド滞在
般若心経の訳出
色即是空、空即是色
色無所住、而生其心
5. インド本土の「世間」の 脱離と「空」
6 世紀のインドにおいて 位階の 宗教法に
「世間」の 概念が 含まれた
6. 菩提樹 (50-250 頃)
インド最大の 仏教 聖地、その 思想を 確立

釈尊の10人の高弟

- | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1、 | 智慧者 | 舍利弗
シリホフ | サリ
シリ フラタ | |
| 2、 | 神通者 | 目犍連
モクレン | モッカラート | |
| 3、 | 頭陀(苦行)第一
スダ | 摩訶迦葉
マカカエツ | マハーカフサハ | |
| 4、 | 天眼者 | 阿那律
<u>アナル</u> | アナル
アナル | 衆物棟の生死の
能知能力 |
| 5、 | 解空者 | 須菩提
スホトク | スホトク | |
| 6、 | 說法者 | 富樓那
フロン | フロン | 色が白く言語を
もつて |
| 7、 | 論議者 | 迦旃延
カセン | マハ
カフサ | アツ仙人の弟子
老の文章を人に
示す |
| 8、 | 持律者 | 優婆塞
ウパセ | ウパセ | スーホラの出身 |
| 9、 | 密行者 | 羅睺羅
ラウラ | ラウラ | 仏他の子
釈迦の長子 |
| 10、 | 多聞者 | 阿難陀
アナン | アナン | 仏の教えを聞き
志し修行する者
サハタの弟 |

弟子
妻
故郷
父
兄

ナンダ
ラウラ (羅睺) 姉ナツ君
ヤエダラ
カコウハスト
スホトク
アナン
マヤ

提婆達多
阿難陀
ハルハル

靈鷲山 キリシタク山
ヒルキヤラ (211712)
アナンタシタ (阿闍世)
アナンタシタ
マカキオ夫人
1100-1110
マヤ 1114

< 成長曲線による予測 >

ゴソハルツ曲線

2021.03.29

パラメータ

a	29.52417
b	8.898307
c	0.915191

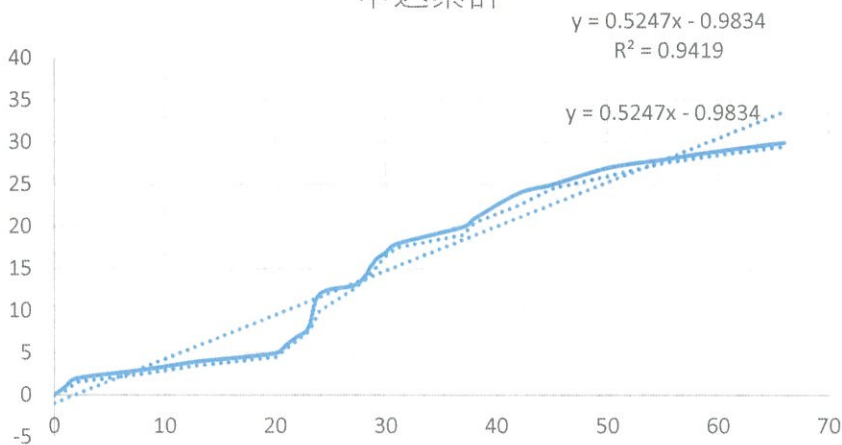
セミナー受講者の申込の推移

日付	経過日数	申込累計	計算値	差の2乗	総和
7月11日	0	0	0.004034	1.63E-05	33.54981
7月12日	1	1	0.008579	0.982916	
7月13日	2	2	0.017115	3.931832	
7月19日	8	3	0.370070	6.916532	
7月24日	13	4	1.774574	4.952522	
7月31日	20	5	6.509332	2.278082	
8月1日	21	6	7.399892	1.959697	
8月2日	22	7	8.321305	1.745846	
8月3日	23	8	9.264780	1.599669	
8月4日	24	12	10.221697	3.162362	
8月7日	27	13	13.093836	0.008805	
8月8日	28	14	14.028583	0.000817	
8月9日	29	16	14.942421	1.118474	
8月10日	30	17	15.830832	1.366955	
8月11日	31	18	16.690113	1.715805	
8月17日	37	20	21.116501	1.246575	
8月18日	38	21	21.725329	0.526102	
8月22日	42	24	23.808153	0.036805	
	45	25	25.034729	0.001206	
	50	27	26.557401	0.195894	
	55	28	27.583483	0.173487	
	60	29	28.263065	0.543073	
	66	30	28.7765	1.496952	

現状 →

締切日 →

申込累計



7029760 (17)の累計の予測

- (1) ゴツノホルツ曲線に適合するニホー ~~求められている~~
- (2) ゴツノホルツ曲線によりハグの発巻を予測する
- (3) 少ないデータから2巻、か、より先まで予測するニホー 1.5巻
- (4) ゴツノホルツ曲線

$$y = a \cdot \exp(-b \cdot c^x)$$

1107X-7

- a 1000
- b 1000
- c 0.5

(差)の2乗の総和
= SUM(D7:D13)

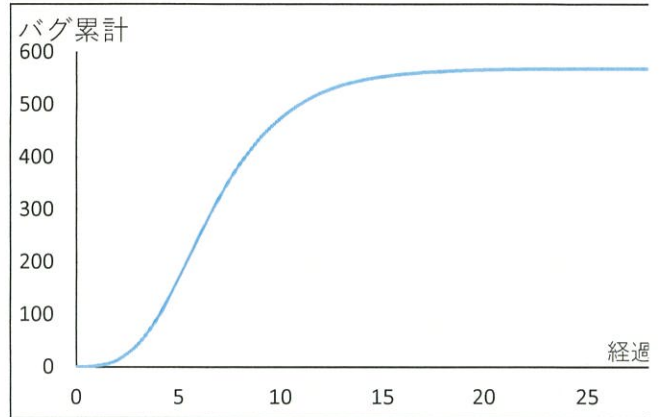
<u>A</u> 巻数	<u>B</u> 累計	<u>C</u> 予測	<u>D</u> (差)の2乗	<u>E</u> 総和
0	0	y =		
1	3			
2	10	= \$B\$2 * (-\$B\$0 * \$B\$4 ^ A7		
3	55			
4	80			
5	181			
6	245			

予測値とハグ累計数の差の2乗
 = (C7 - B7) ^ 2

パラメーター

a	568.8038
b	8.0472
c	0.684731

経過週	バグ累計	計算値	差の2乗	総和
0	0	0.182015	0.03313	588.2806
1	3	2.301055	0.488524	
2	10	13.07304	9.443605	
3	55	42.95087	145.1816	
4	80	96.98414	288.4609	
5	181	169.3986	134.5928	
6	245	248.1749	10.08001	
7		322.3437	103905.5	
8		385.5477	148647.1	
9		435.835	189952.2	
10		474.0017	224677.7	
11		502.0463	252050.4	
12		522.2004	272693.3	
13		536.4653	287795.1	
14		546.4571	298615.3	
15		553.4059	306258.1	
16		558.2148	311603.8	
17		561.5317	315317.9	
18		563.8143	317886.6	
19		565.3826	319657.5	
20		566.459	320875.7	
21		567.1972	321712.6	
22		567.7032	322286.9	
23		568.0499	322680.7	
24		568.2875	322950.7	
25		568.4502	323135.6	
26		568.5617	323262.4	
27		568.638	323349.2	
28		568.6902	323408.6	
29		568.726	323449.3	
30		568.7505	323477.2	



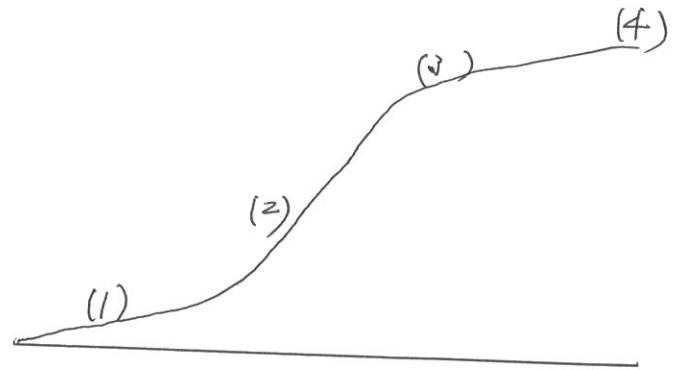
4 成長曲線

(1) 初期のゆるやかな成長

(2) 上昇速度が加速する時期

(3) 再びゆるやかな成長

(4) 最終的にある値に収束



条件

ソルバー
solver

数式の未知の110→X-7を決定する。

つまり X-7をもとに 数式を導き出す機能

X-7の売上高をY, 気温をXとすると,

その回帰式は、未知の110→X-7 a, bを用いて

$$y = ax + b \quad \text{と表わされる。}$$

110→X-7 (媒介変数)

変数間の相互関係を 直接表すために

用いる変数 媒介変数

ソルバー は、対象とした数式の目標値と与えられた

変数110→X-7の値を決定する数値

数式上の係数

ロジスティック曲線

パラメータ

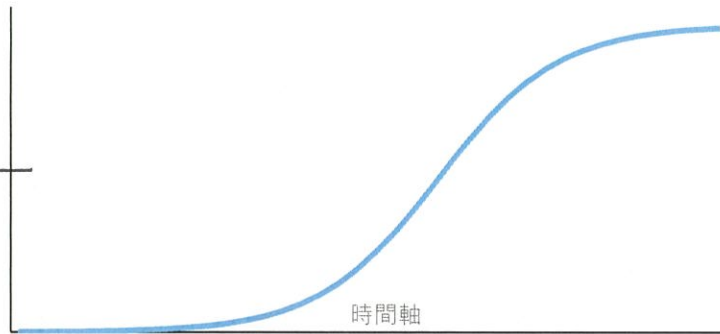
a	151269.334
b	1468.646244
c	0.313060836

累積売上高

月数	累積売上高	計算値	差の2乗	総和
1	155	141	204	364984
2	166	192	697	
3	331	263	4624	
4	386	359	705	
5	562	491	5018	
6	859	671	35376	
7	1,101	916	34206	
8	1,475	1250	50619	
9	1,629	1704	5677	
10	2,300	2321	452	
11	2,828	3157	108082	
12	4,236	4284	2336	
13	5,644	5799	23993	
14	7,932	7820	12457	
15	10,748	10496	63637	
16	13,867	13997	16903	
17		18513		
18		24228		
19		31292		
20		39771		
21		49597		
22		60533		
23		72169		
24		83972		
25		95378		
26		105894		
27		115181		
28		123073		
29		129565		
30		134762		
31		138835		
32		141972		
33		144357		
34		146152		
35		147493		
36		148489		
37		149227		
38		149770		
39		150170		
40		150464		
41		150680		
42		150838		
43		150954		
44		151038		
45		151100		
46		151146		
47		151179		
48		151203		
49		151221		
50		151234		

$$y = \frac{a}{1 + b \cdot e^{-cx}}$$

成長曲線



- (1) 1~16月はある商品の実績総計
- (2) 1~16月で累積売上高は 13,997 万円に達した
- (3) 以後 17~50月の累積売上高は 151234

ロジスティック曲線

$$y = \frac{a}{1 + b e^{-cx}}$$

商品の販売、広告の効果などに広く利用される
成長曲線のモデル

1107x-7

a, b, c はロジスティック曲線の1107x-7

a は最終値 y の到着値

b : a の $1/10$ 程度の値

c : $0 \sim 1$ の範囲の値

y : 到着値

数式を決定する係数

ソルバーの活用

条件

ソルバーは 数式の 未知の 1103X-Y の値を決定する
フネリ、テータをもとに、数式を与える機能である

ある条件で、外気温とコーラの売上数のテータの打付け
直線の相関関係がある。

コーラ売上数を y 、気温を x とすると、その回帰式は
 $y = ax + b$ とする。

ソルバーの活用

ソルバーは、この手順に従って、1103X-Y の a, b を変化させながら、
 y の計算値を求め、実際の y の値との誤差が最小、となる a, b
の値を決定する。

ソルバーは、対応した数値の目標値と取りよりに
変化 1103X-Y の値を決定するツールである。

この機能を利用して、テータから成る曲線の 1103X-Y を
決定することができる。

ゴッドハロウ曲線

ゴッドハロウ曲線は収束値に近づくにつれて、到着値が大きくなる。

ソフトウェアの試験において発見されたバグの累積値に
よく合致するモデルとして知られている

$$y = a \cdot \exp(-b \cdot c^x)$$

ここで $\exp(-b \cdot c^x)$ は $a^{-b \cdot c^x}$ のこと

a, b, c は ゴッドハロウ曲線の1103 X-2 となる

a : 最終的に y の到着値

b, c } 正の値をとる

遅延S字曲線

通常のS字曲線よりも、更に収束が遅く、
到着位が大 多くの特性がある。

$$y = a(1 - (1 + bx) \cdot e^{-bx})$$

110 → X-714 a-b の二つ

a : 最終的な y の到達位

b : 正の値

厚山が字曲線

パラメータ

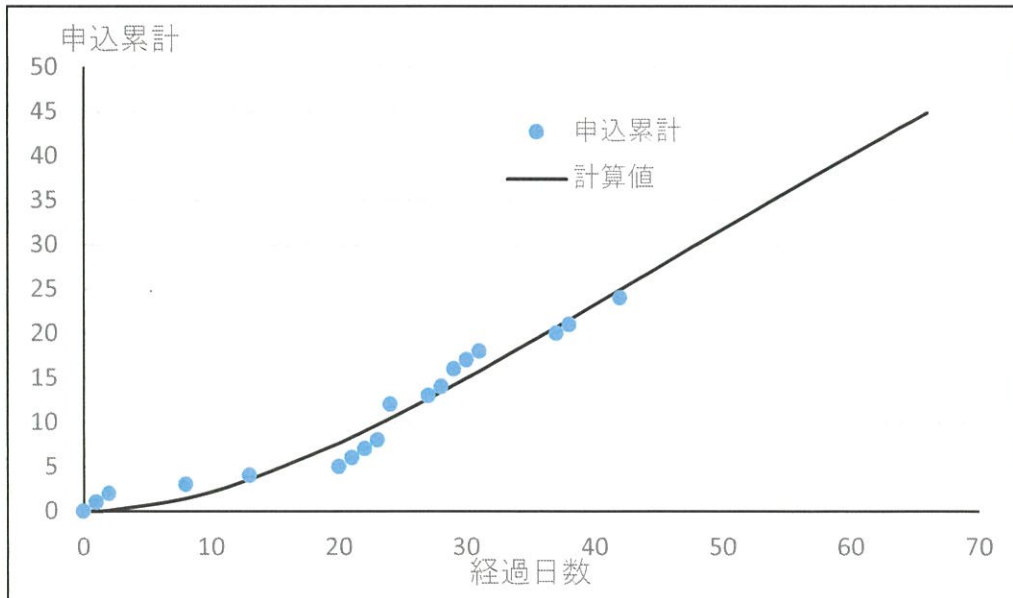
a	104.5594
b	0.022125

セミナー受講者の申込の推移

日付	経過日数	申込累計	計算値	差の2乗	総和
7月11日	0	0	0.000000	0	43.40082
7月12日	1	1	0.025217	0.950202	
7月13日	2	2	0.099396	3.612297	
7月19日	8	3	1.456833	2.381365	
7月24日	13	4	3.578631	0.177551	
7月31日	20	5	7.663837	7.096027	
8月1日	21	6	8.330444	5.430971	
8月2日	22	7	9.014274	4.0573	
8月3日	23	8	9.714253	2.938663	
8月4日	24	12	10.429347	2.466951	
8月7日	27	13	12.655533	0.118658	
8月8日	28	14	13.421478	0.334687	
8月9日	29	16	14.197909	3.247533	
8月10日	30	17	14.983998	4.064264	
8月11日	31	18	15.778952	4.933056	
8月17日	37	20	20.694019	0.481662	
8月18日	38	21	21.531195	0.282169	
8月22日	42	24	24.909648	0.82746	
8月26日	46		28.311417		
8月30日	50		31.708318		
9月3日	54		35.076771		
9月7日	58		38.397229		
9月11日	62		41.653657		
9月15日	66		44.833084		

申込

総和

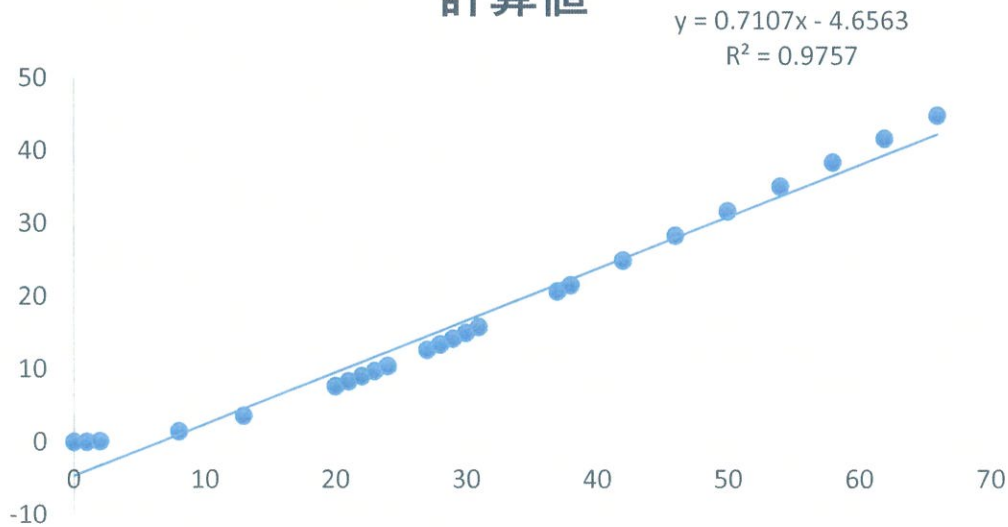


パラメータ

a 104.5594
b 0.022125

日付	経過日数	申込累計	計算値	差の2乗	総和
7月11日	0	0	0	0	43.40082
7月12日	1	1	0.025217	0.950202	
7月13日	2	2	0.099396	3.612297	
7月19日	8	3	1.456833	2.381365	
7月24日	13	4	3.578631	0.177551	
7月31日	20	5	7.663837	7.096027	
8月1日	21	6	8.330444	5.430971	
8月2日	22	7	9.014274	4.0573	
8月3日	23	8	9.714253	2.938663	
8月4日	24	12	10.42935	2.466951	
8月7日	27	13	12.65553	0.118658	
8月8日	28	14	13.42148	0.334687	
8月9日	29	16	14.19791	3.247533	
8月10日	30	17	14.984	4.064264	
8月11日	31	18	15.77895	4.933056	
8月17日	37	20	20.69402	0.481662	
8月18日	38	21	21.5312	0.282169	
8月22日	42	24	24.90965	0.82746	
	46		28.31142		
	50		31.70832		
	54		35.07677		
	58		38.39723		
	62		41.65366		
	66		44.83308		

計算値



《日本通史》

2021.03.15

亲爱的爸爸 🤔

你讲的历史我觉得很有意思，

期待你的继续 🙌🙌🌸

在2021年03月15日 10:09, yamauchi masaki 写道：

可爱的bb!!

我现在学习，《日本通史》。这本书30年前，黄老师给我的。

我回想那时候，和你第一次见面，认识你，得了很愉快的机会，很有意思的，很有意义的。

我的人生中第一，重要的时期。。。。。

神秘!! 历史是不可思议的事情，小说一样，我想，，，，，

大约50万年以前，日本是大陆的一部分，

海水上升的时候，日本岛离开大陆，在冰河期海水下降的时候，回复成了大陆的一部分。

那时可能，周口店部分的动物来到日本附近。

大约12千年前，日本从大陆的陆地被割断，形成了现在的日本列岛。

1.《开始》 B.C 100 以前

在日本，那时候的记录一切多没有，所以中国史书说，，，，，

公元前1世纪，部落小国林立，记有百余国。朝贡汉朝。《汉书》

公元57年倭奴国王遣使东汉。汉光武帝授以印绶，中日关系有文字记载之始。《后汉书》

公元239年，邪马台国女王卑弥乎遣使带方郡，魏明帝称卑弥乎为“亲魏倭王”，授以印绶。《魏志》

历史激起人的好奇心，，，，，，

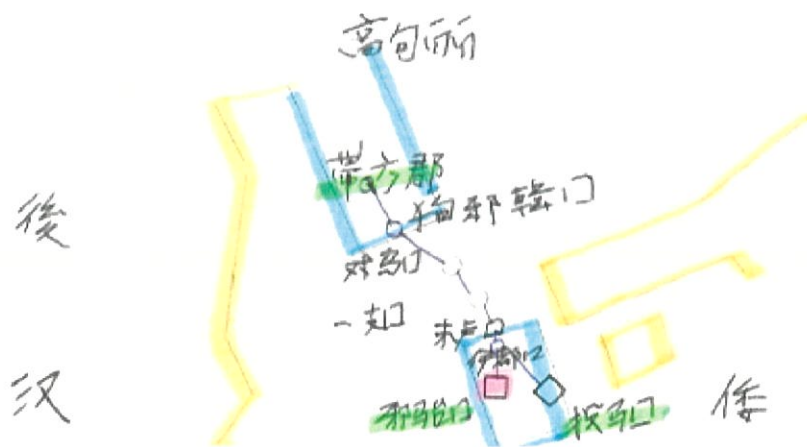
下次请期待，，，，，，

祝你，健康，幸福，愉快！！

baba

2021年3月15号

邪马台国 哪儿？



差出人: yamauchi masaki masaki_yamauchi@hotmail.com

件名: Re: 学习历史！！

日付: 2021/03/26 14:37:05

宛先: zheng peijun zhengpj222@163.com

可爱的bb, ^_^你好！！

2 《邪马台国》 A.D.200~300

.....日本原来在亚洲大陆的一部分。那时日本海大陆中的一个内湖。这个内湖。逐渐的变化了日本海，随着形成了日本岛，而时间的流逝，在日本岛有居住人。

那时候，日本岛从，，“野蛮，打猎，用火，农耕，村落，绳文，弥生，，，，，”的情况，

前进，出现了，向，，“文明的飞跃”的机会。

这时期的第一初期的国家是“邪马台国，就是公元3世纪。

《魏志·倭人传》中记载了日本列岛上最大的一个国家——女王国。

那时，对马国，一支国，伊都国等，，日本有30个国家都统治下邪马台国。

除了投马国，是个仅次于邪马台国，，，以外的20多个国家，都是属于邪马台国。

《魏志·倭人传》记下，女王卑弥呼有奴婢千人自恃。后来，女王死亡的时候，殉死者百余人。

邪马台国是从原始社会向奴隶制社会过渡的初期国家了。

239年，卑弥呼向魏国皇帝派使者，朝贡魏国。

他们知道，要促进生产力的提高，要建立强有力的国家，必要得到魏国的支持，

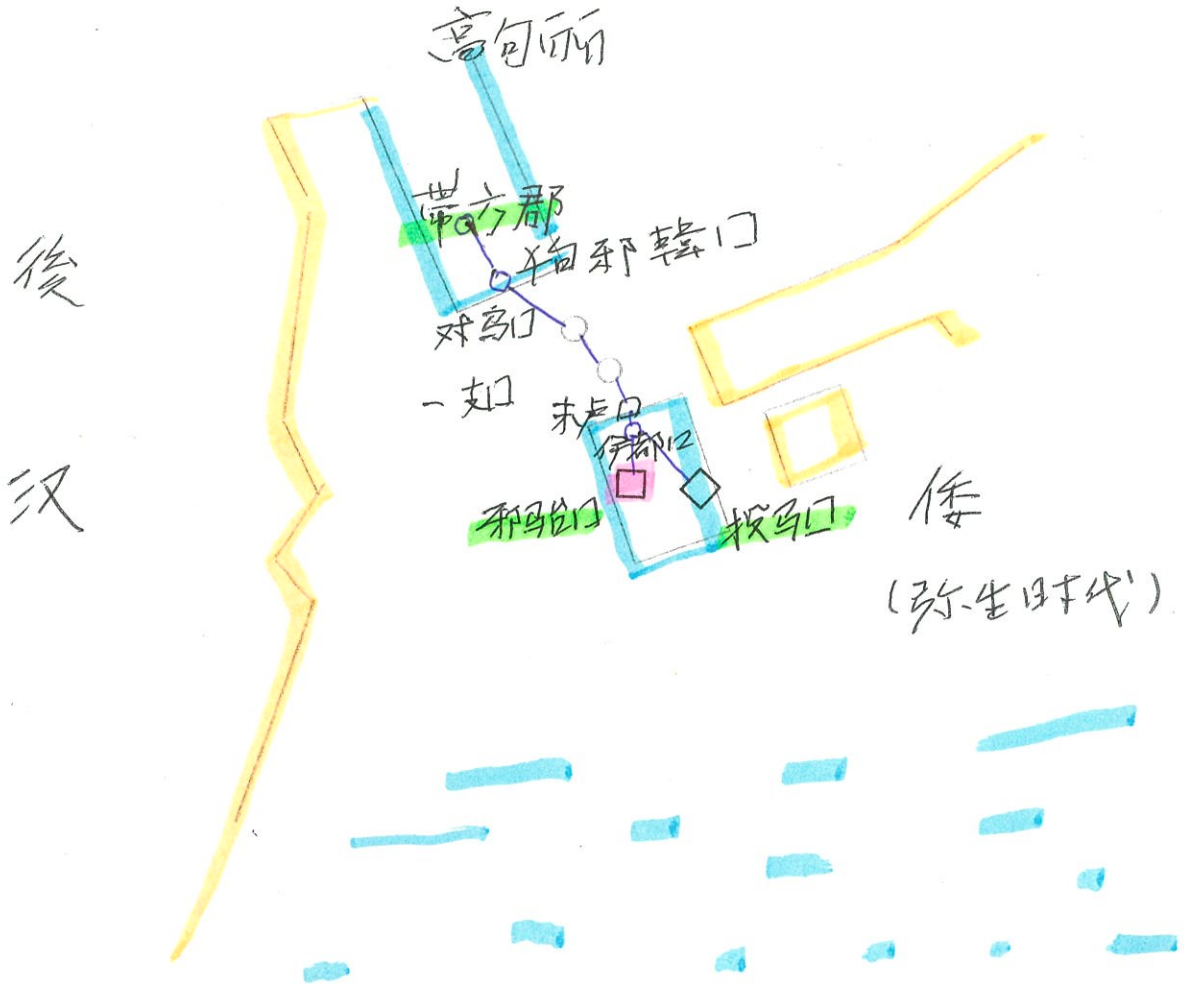
从中国先进文明，包括生产技术和工具。

这促进日本社会的发展。

iPadから送信

2021/03/18 21:59、zheng peijun <zhengpj222@163.com>のメール:

邪马台国 哪儿？



《魏志·倭人传》中记载了由带方郡到日本最大的一个岛——女王国，但是，今天日本列岛上找不到这个地方。

带方郡 - (南水行七千余里) - 狗邪鞮国, - (南渡海二千余里)

对马国, 一支国 - (一千五百里) 末卢国, 伊都国

邪马台国 (水行10日, 陆进1月) ← (水行20日) 投马国



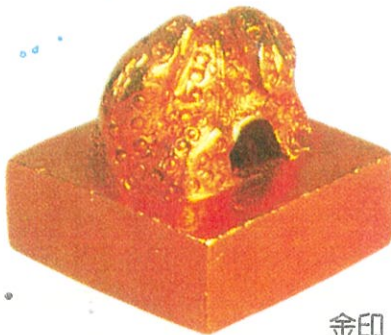
女王ミル

見る倭の記事

内 容
はじめて倭の記事(小国分立)
倭王の遣使(金印受領)
邪馬台国の記事(魏志倭人伝)
倭王の遣使記事
倭の五王遣使(倭王武の上表文)
倭王武の遣使記事
倭の五王の記事
聖徳太子の遣隋使派遣
遣唐使の関連記事

上朝の時代順と正史の成立は必ずしも一致せず、一後漢書の方が三国志より後に成立している。

印



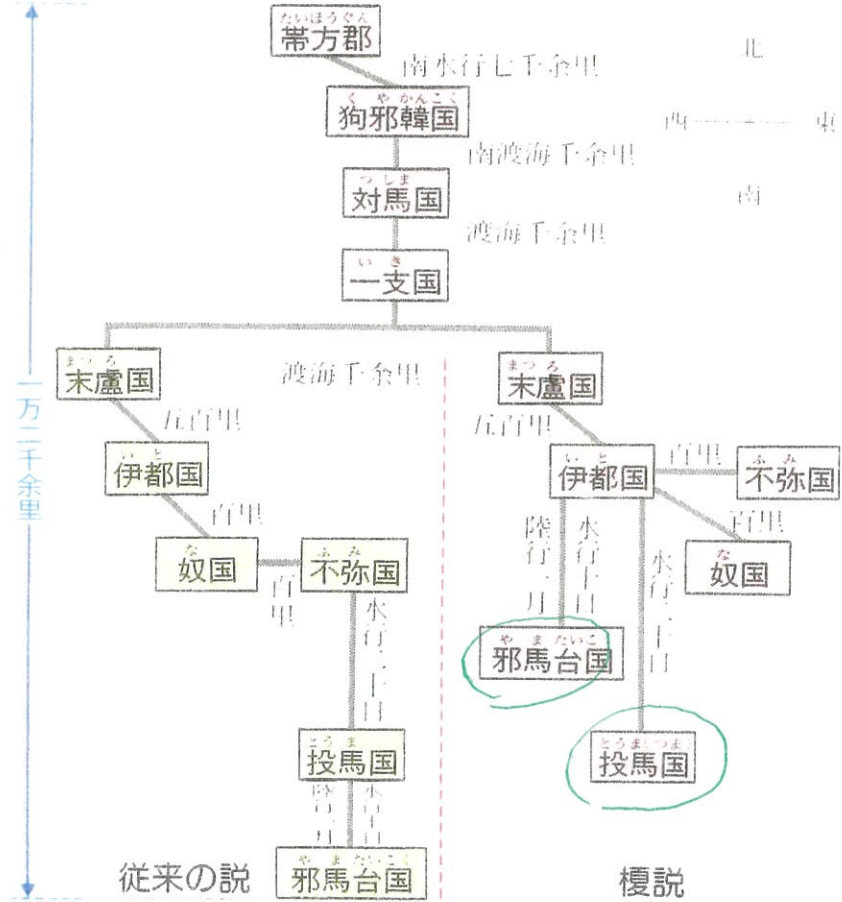
金印



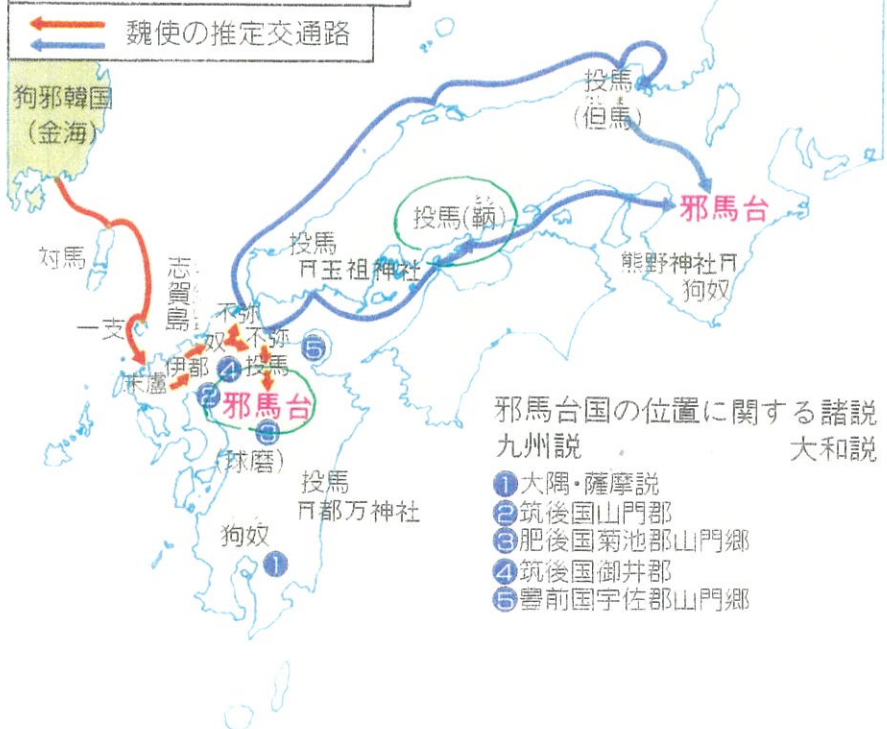
真・統一、制をからもつが奴

邪馬台国への里程

三国志の記事をそのまま信じて、邪馬台国は九州の(はるか)南方に位置することから、三国志の方位に誤りがあるとし、南を東によみかえて邪馬台国を近畿大和にあてることが大和説である。これに対し九州説は、櫻一雄が伊都国を中心に放射状に方位・里程をよむ説を提出、強化された。



邪馬台国推定図



日本の統一過程関係の略年表

中国	朝鮮	西暦	日本の交渉(出典名)
前漢 8 25 新	108 (四郡)	B.C. A.D.	百余国の分立, 漢に朝貢 (漢書)
後漢	楽浪郡 帯方郡 馬韓 辰韓 弁韓	57	光武帝, 倭の奴国に 印綬を授与 (後漢書)
		107	倭王帥升ら, 生口を献上 (後漢書)
		239	倭国大乱 (後漢書, 魏志)
呉 蜀 魏 263 265		247	卑弥呼, 親魏倭王の号を受く (魏志)
西晋 316		266	卑弥呼, 魏に遣使 (魏志)
		266	倭の女王(巷与か), 西晋に貢献 神武 (晋書)
東晋 420		391	倭, 朝鮮半島へ出兵 (好太王碑)
五胡十六国		413	倭王讃, 東晋に朝貢 (晋書) 仁徳
宋 478 501	高句麗 百濟	478	倭王武, 宋に上表文 (宋書) 雄略
梁 557	加羅(任那)	512	加羅(任那)四県を百濟に割譲
西魏 589		538	仏教, 百濟より公伝 (上宮聖徳法王帝説)
東魏 北周 北齊		607	小野妹子を隋に派遣 (隋書)
隋	新羅		

中国正史

書名	著者	記
漢書	班固	B.C. 20
後漢書	范曄	2
三国志	陳寿	22
晋書	房玄齡	28
宋書	沈約	42
南齊書	蕭子顯	47
梁書	姚思廉	50
隋書	魏徵	58
旧唐書	劉昫	61

3世紀の東アジ



中国では220年に後漢が蜀の3国分立時代となった魏は、楽浪・帯方2郡再び朝鮮に対する中国の確立しようとはなかった。1784(天明4)年博多湾発見された「漢委奴国王金印」は、「後漢書」にみえ國王に授けた金印と推定

