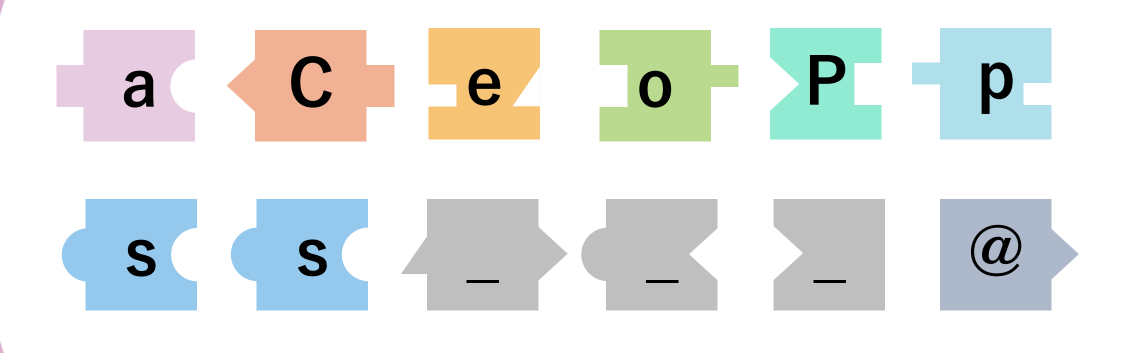
#Pass_Code_

Pass Code

カンハゼう



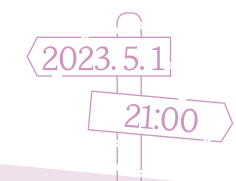
僕を探し出して



僕を探し出して



は当てはまる場所がないこと、Pと色が異なることから 回転させる必要があると導き出す。



げんし すくういっど ↓ ↑ ?????

原子=atom イカ=squid げんしすくういっど あとむいか(あと6日)

ヒント:訓令式

あくちおた

a____a

????

ヒント:訓令式

あくちおた

akutiota

かついとあると5日

rent yaac ac

あとよっか reht yaiclid

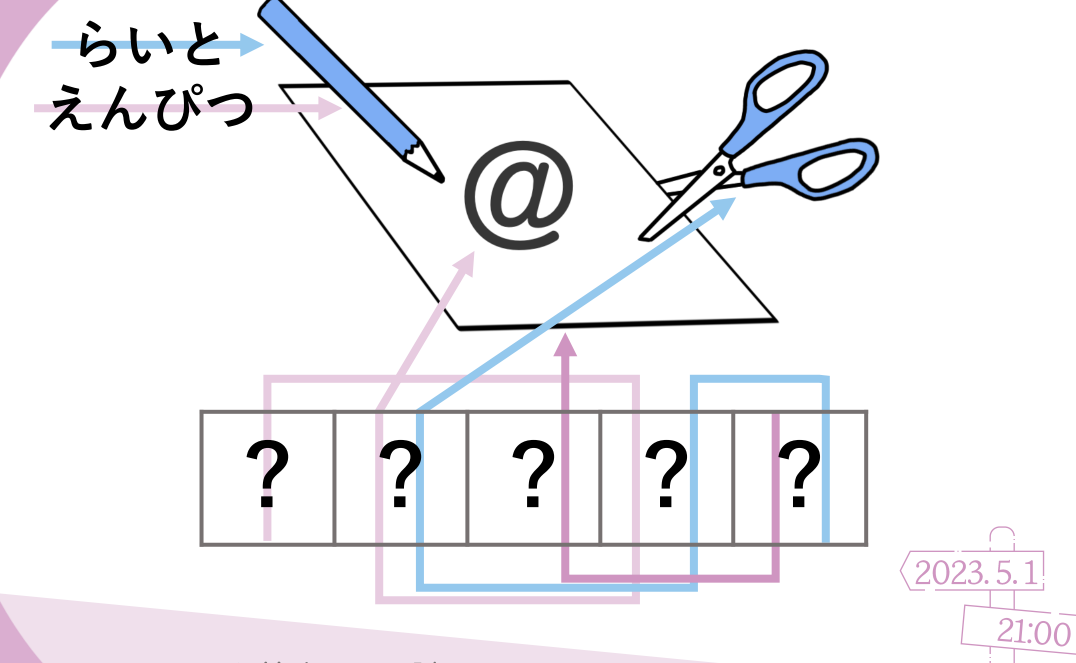
red=あか yacht=よっと

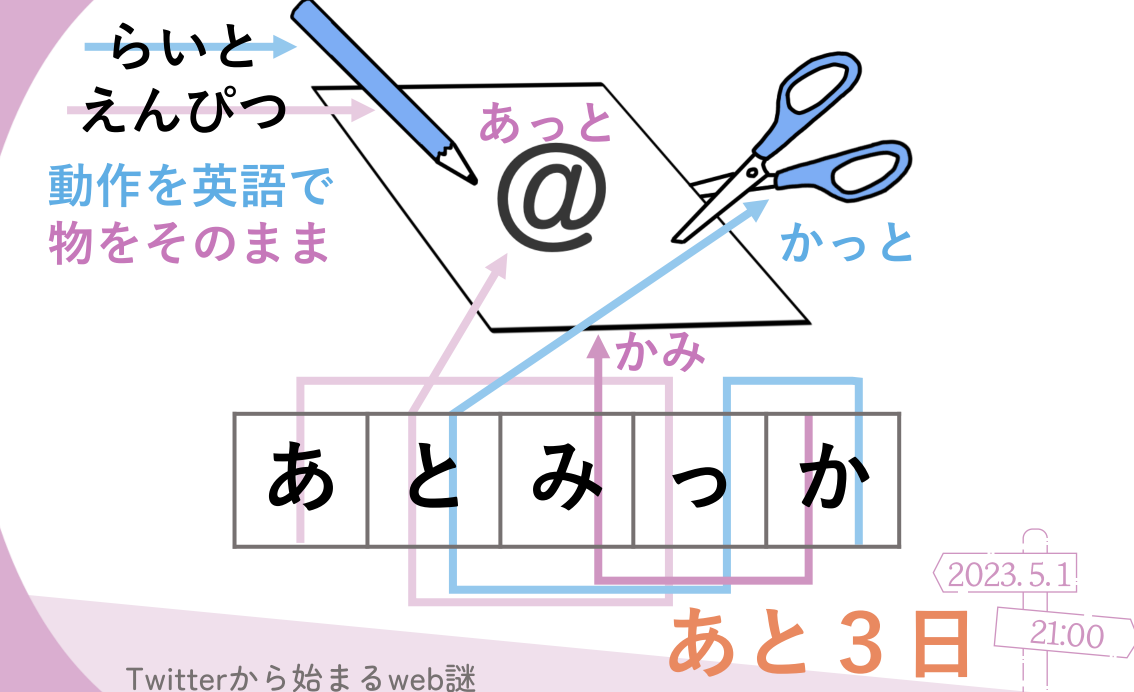
Н

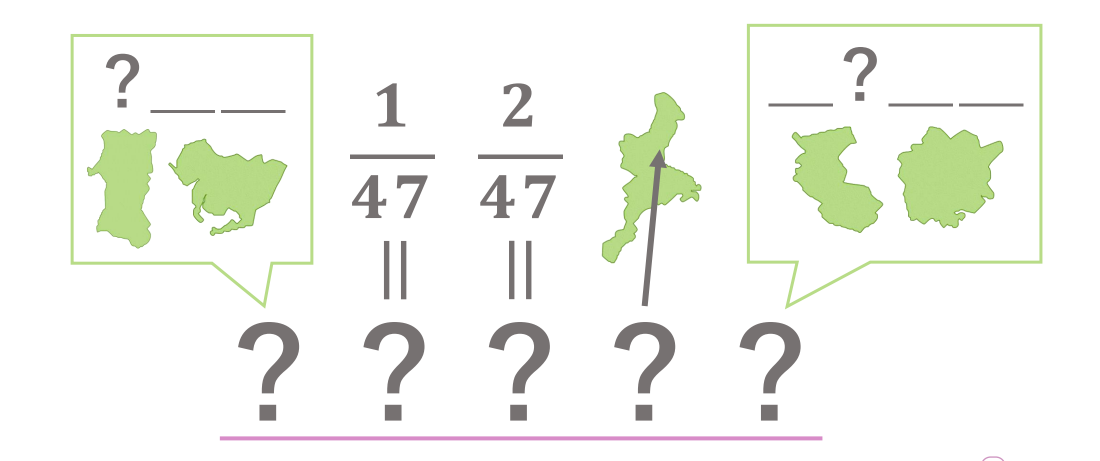
あとよっか

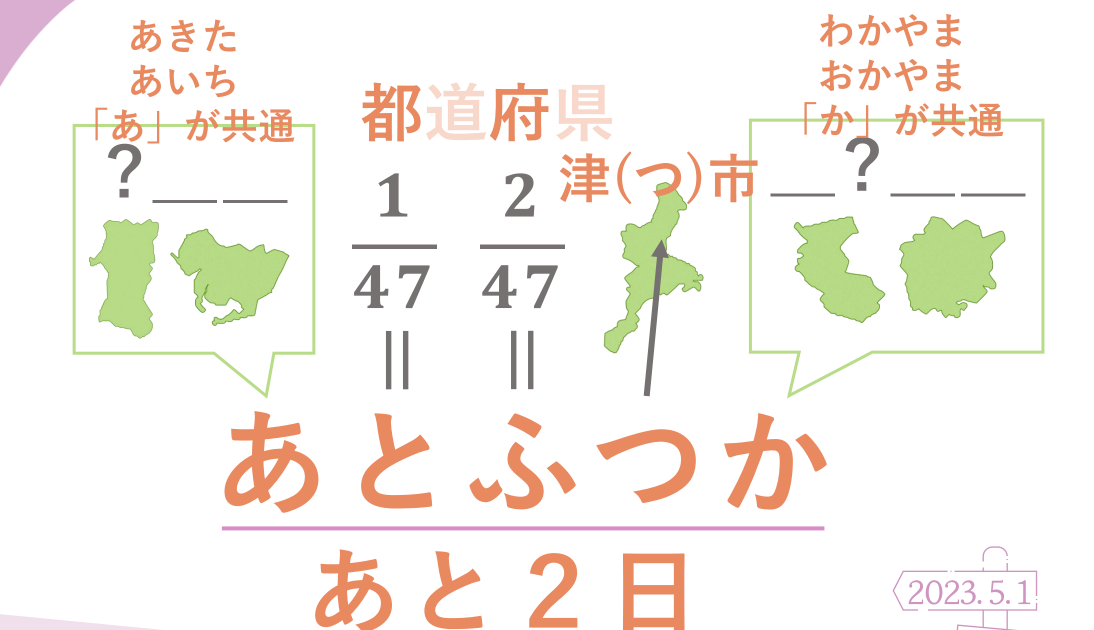
あと4日

21:00

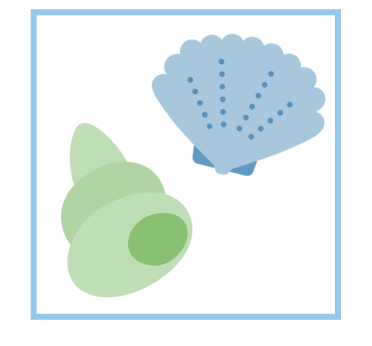




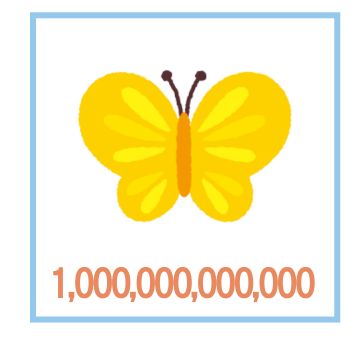




ぜんかい



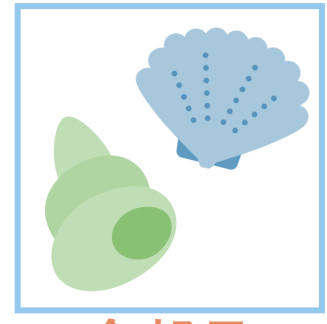
ぜんちょう







ぜんかい



全部貝

ぜんちょう



全部ちょう

ぜんやさい 前夜祭



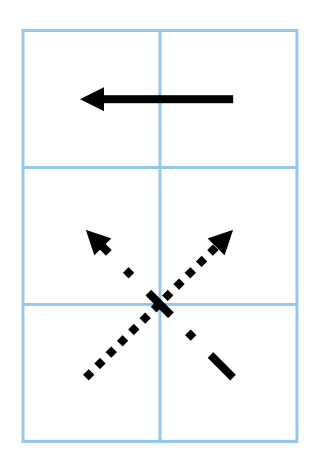
全部野菜

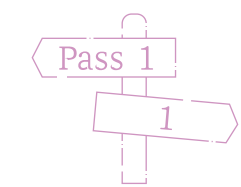
2023.5.1

box

station

shoulder

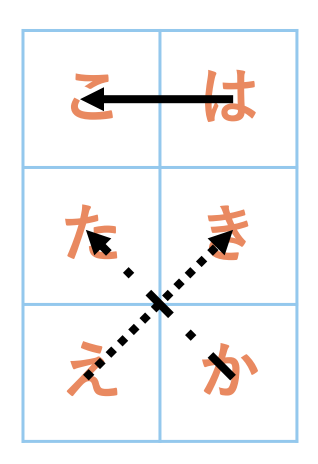


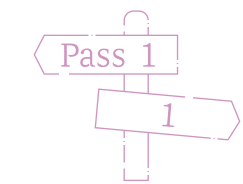


box はこ

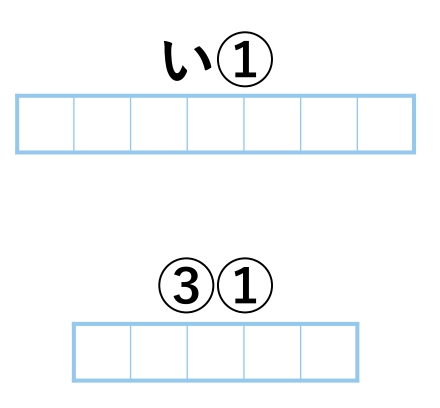
station えき

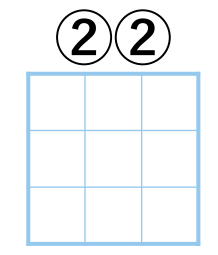
shoulder、かた



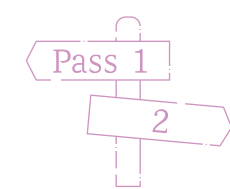


長方形









7文字目と6文字目 いけ



5ようほうけい 1234567

7 文字目と1 文字目 い 1 い 1 い 5

7:1

5 文字目と 1 文字目

5:1

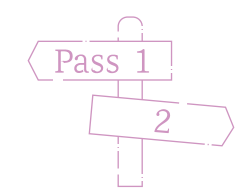
ちほう(1)(2)(3)

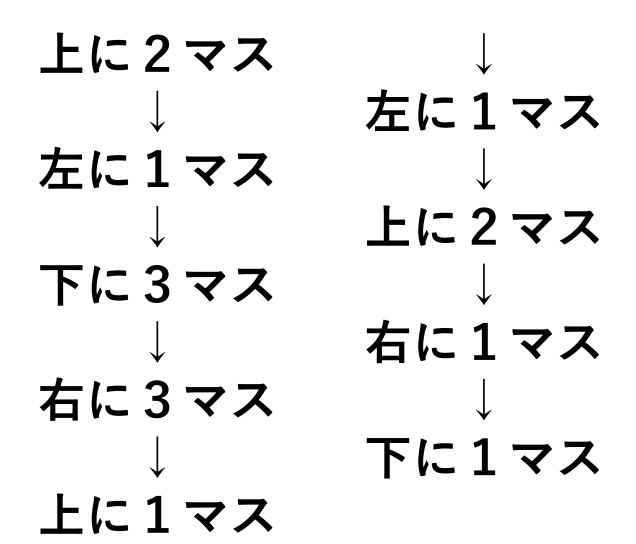
3文字目と3文字目

22 13 13

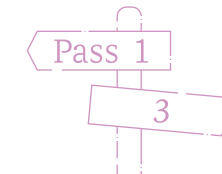
3:3

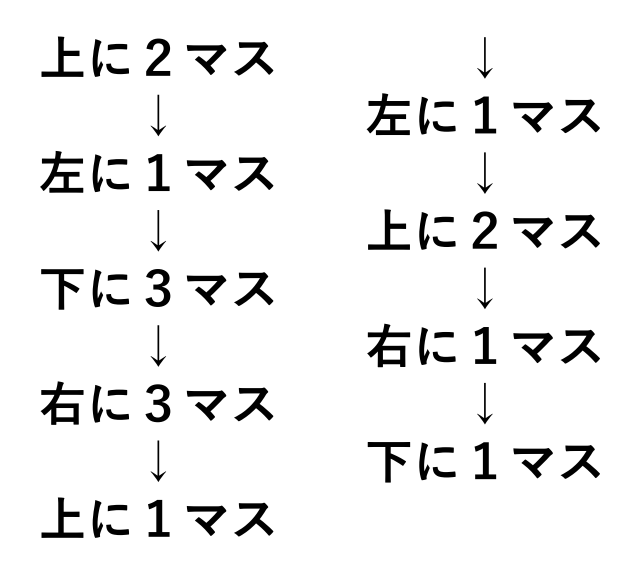
せいほうけい 123456

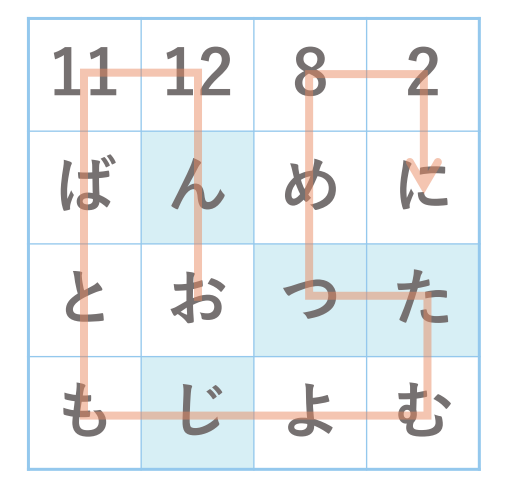


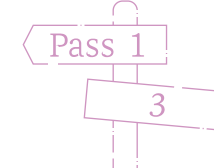


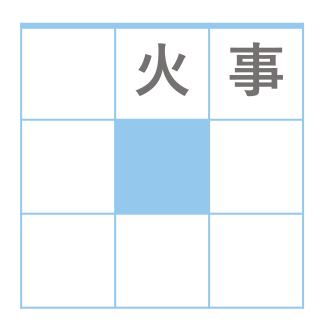
11	12	8	2
ば	ん	め	に
ح	お	つ	た
も	じ	よ	む



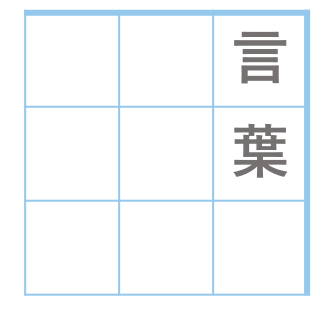




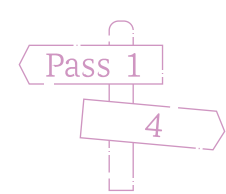




やまかじ



?????



火	事

b	や	ま
IJ		み
3	ゆ	む

やまかじ

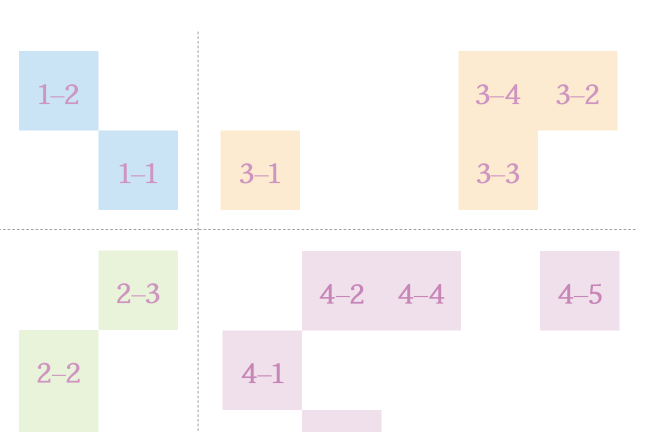
	言
	葉

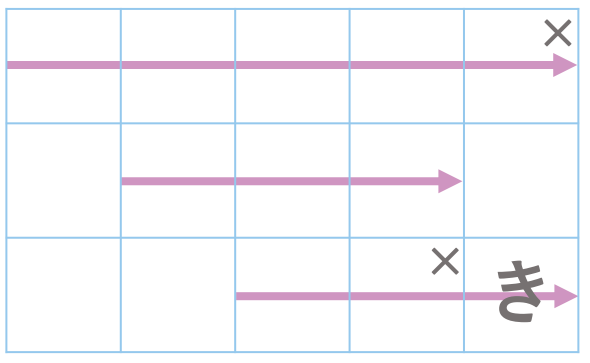
さ	か	あ
L	き	しい
す	<	う

あいことば



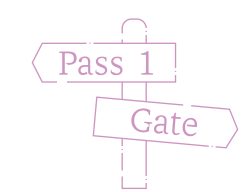
文字のない14マスに回転せず当てはめよ



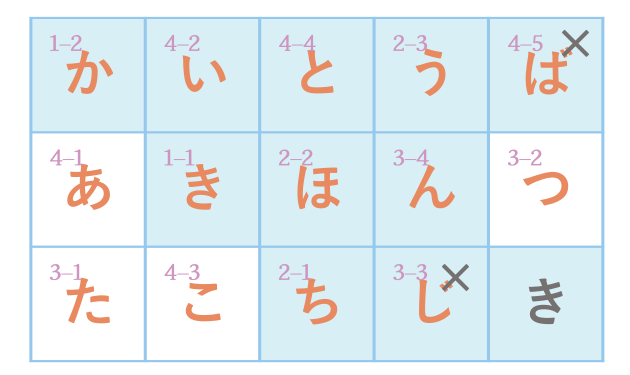


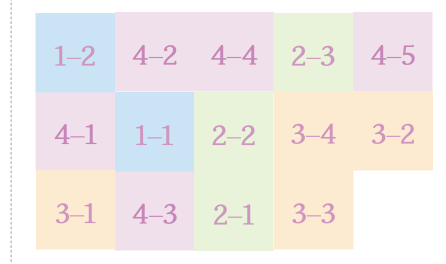
URL

https://mori-no-komichi.diary.to/



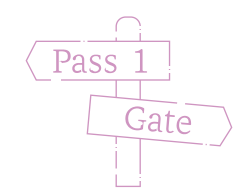
文字のない14マスに回転せず当てはめよ





URL

https://mori-no-komichi.diary.to/



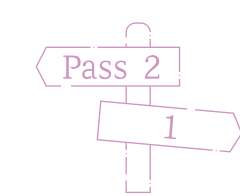


#Pass_Code_

8 - E = I

 $8 - (L \cap 3) = A$

 $8 - (F \cap S \cap 2) = ?$



$$8 - E = I$$

$$8 - (L \cap 3) = A$$

$$8 - (L \cap 3) = B$$

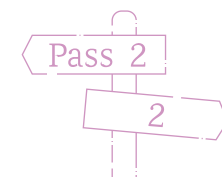
$$8 - (F \cap S \cap 2) = U$$

$$8 - (F \cap S \cap 2) = U$$

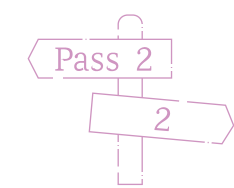
$$8 - (F \cap S \cap 2) = U$$

$$7 - 5 = SEEN$$

$$6 - 9 = ?$$



$$7 - 5 = SEEN$$
SEVEN-V



 E・・・・
 P・・・
 ?・・

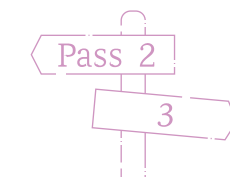
 数字
 =
 容器
 =
 虫



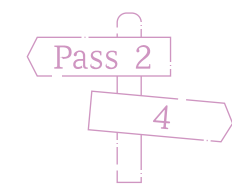
 E I GHT
 P O T
 B E E

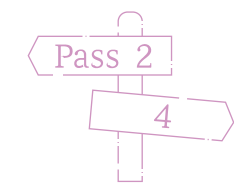
 数字
 容器
 事

 多
 事

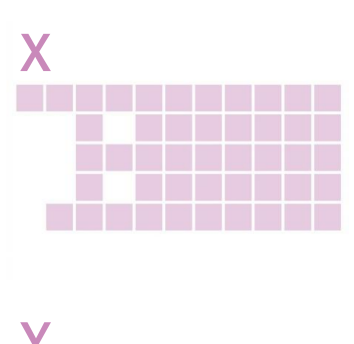


55 — W

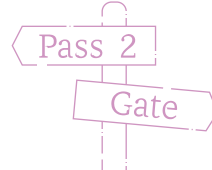




→ いし つき → かた きち





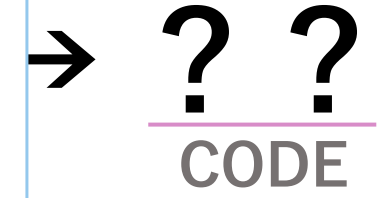


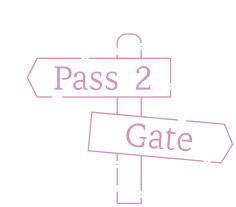
1 の答え

3 の答え

4 の答え

2 の答え



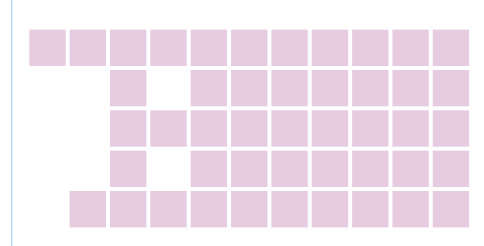


U

B

→ かた





S

みつ → ??



U

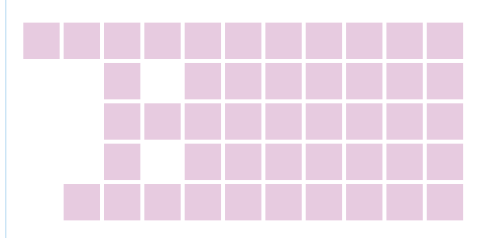
B

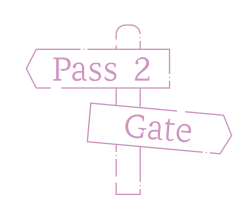
きち一かた

五十音表で 1つ上にずらす

みつーまち



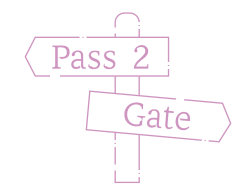


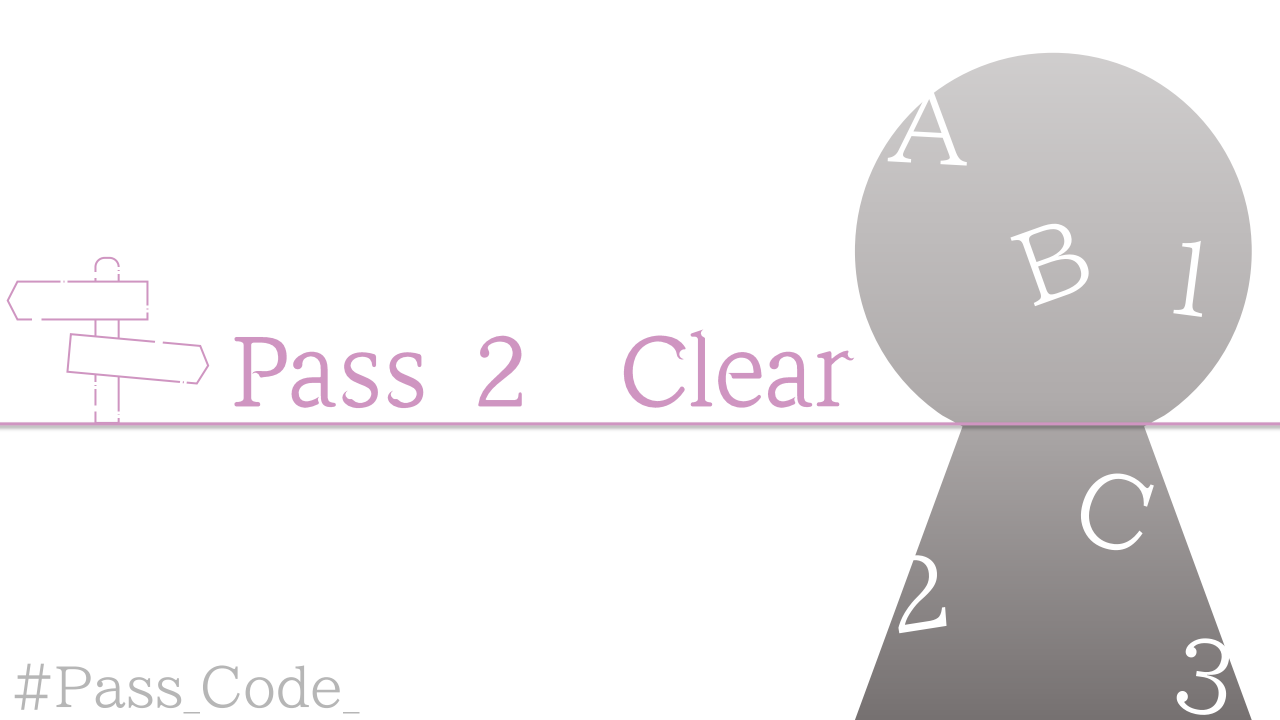


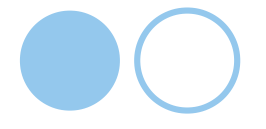
小道を水路に変えて先に進め

https://mori-no-komichi.diary.to/

https://mori-no-suiro.diary.to/





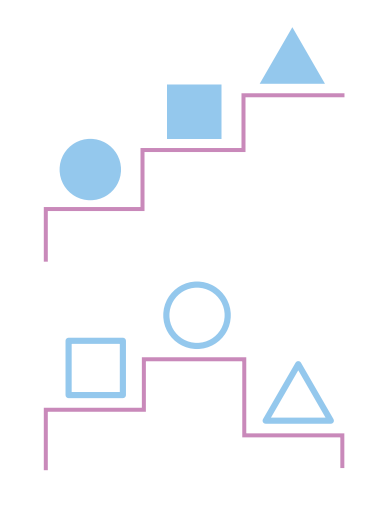


ばいきん

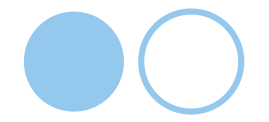


くちく









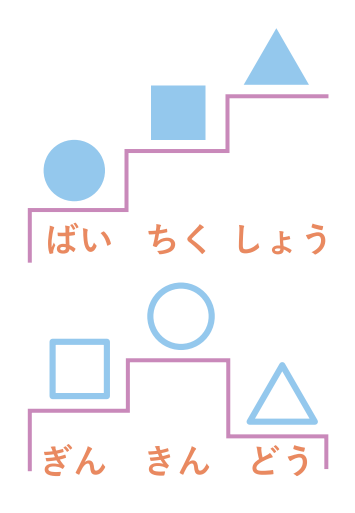
ばいきん

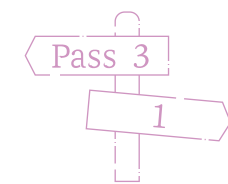


くちく



しょうどう





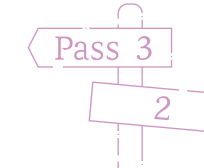
おばあ

おばあさん

おじい

おじいさん





桃栗三年柿八年

おばあし
3(さん)

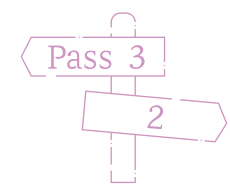
おばあさん

おじい() 3(さん)

おじいさん

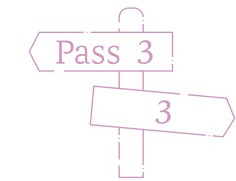


はちまき Pass 3



こうへいりくくう一おつかい

いしょくおつへい



甲乙丙

陸海空

こうへいりくくう一つおつかい

衣食住

甲乙丙

いしょくおつへい → じゅうこう

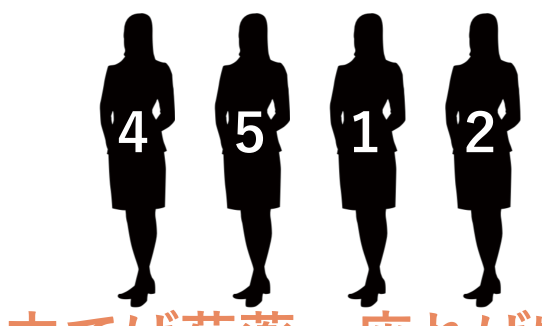


やくしゃ



???

Pass 3



立てば芍薬 座れば牡丹

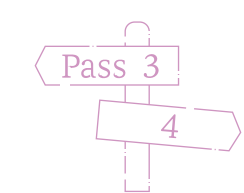


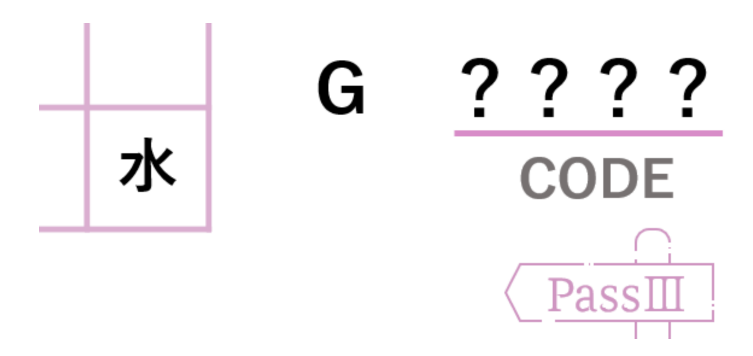
歩く姿は百合の花

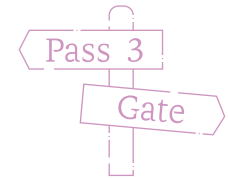


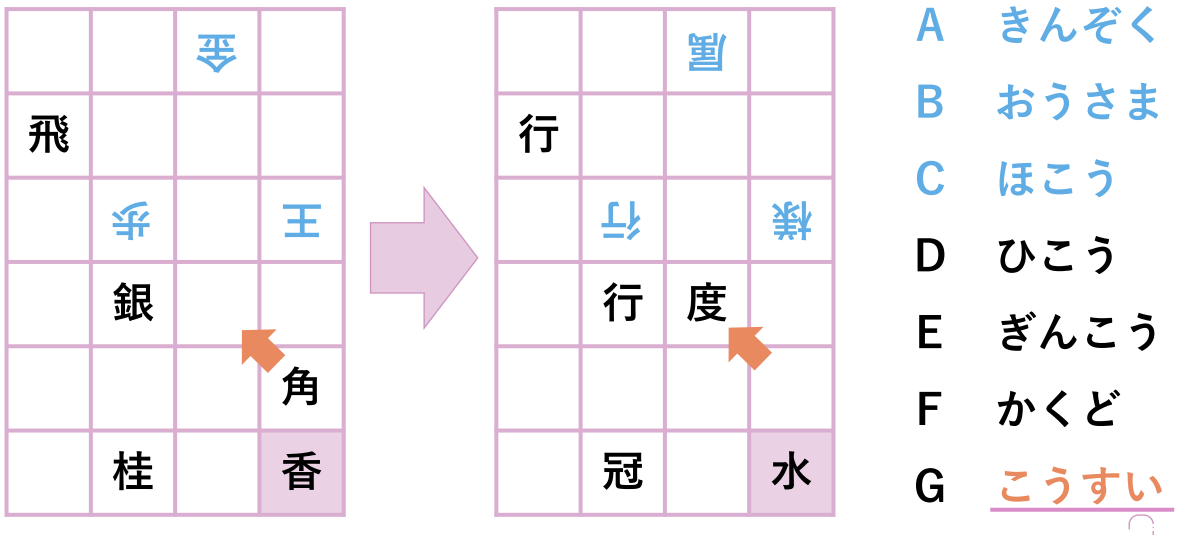
りほん

ゆり ぼたん 12 123









各駒は1つずつである 黒(正位置)が1手で相手を詰ませる 成り駒はない

角行を取ると桂馬に取られる 前後に逃げても香車に取られる 斜めに逃げると飛車に取られる 横に逃げると銀に取られる



1~3の答えに含まれる数字のページを閲覧せよ

URL: https://???-the-page.diary.to/

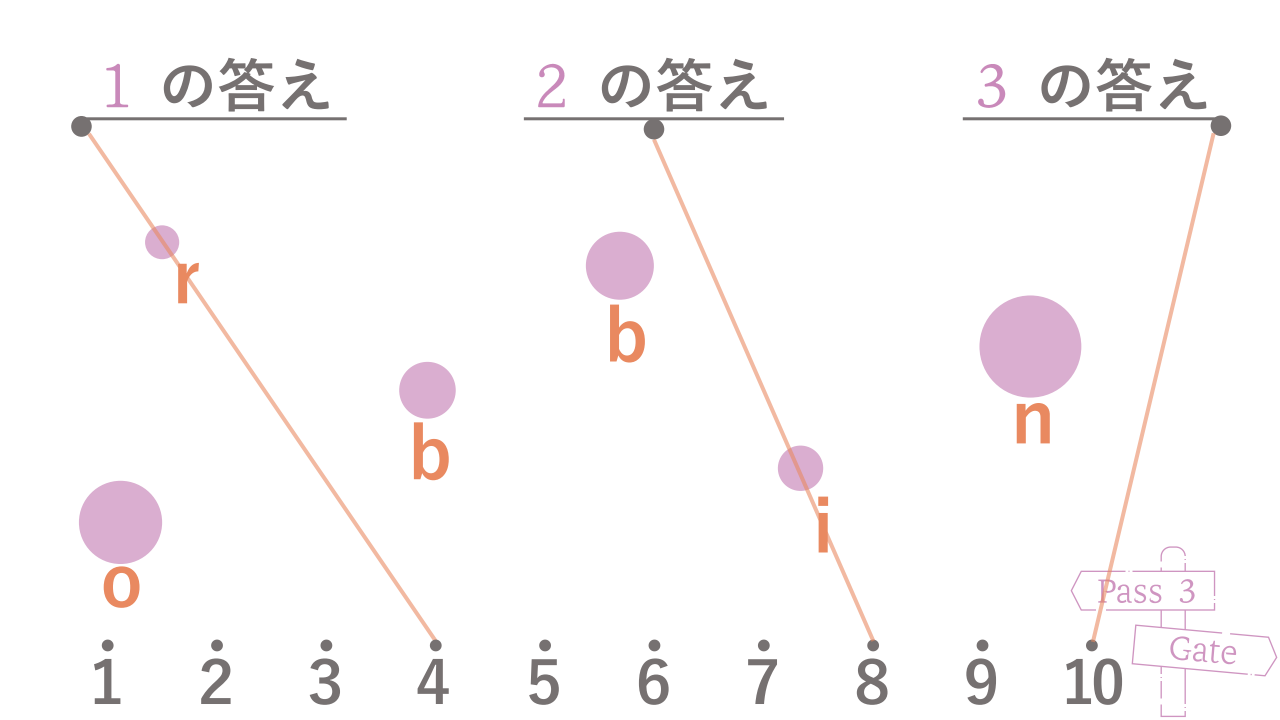
繋いだ3本の線が通る文字



4の答えを英語で

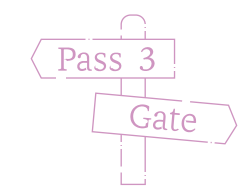


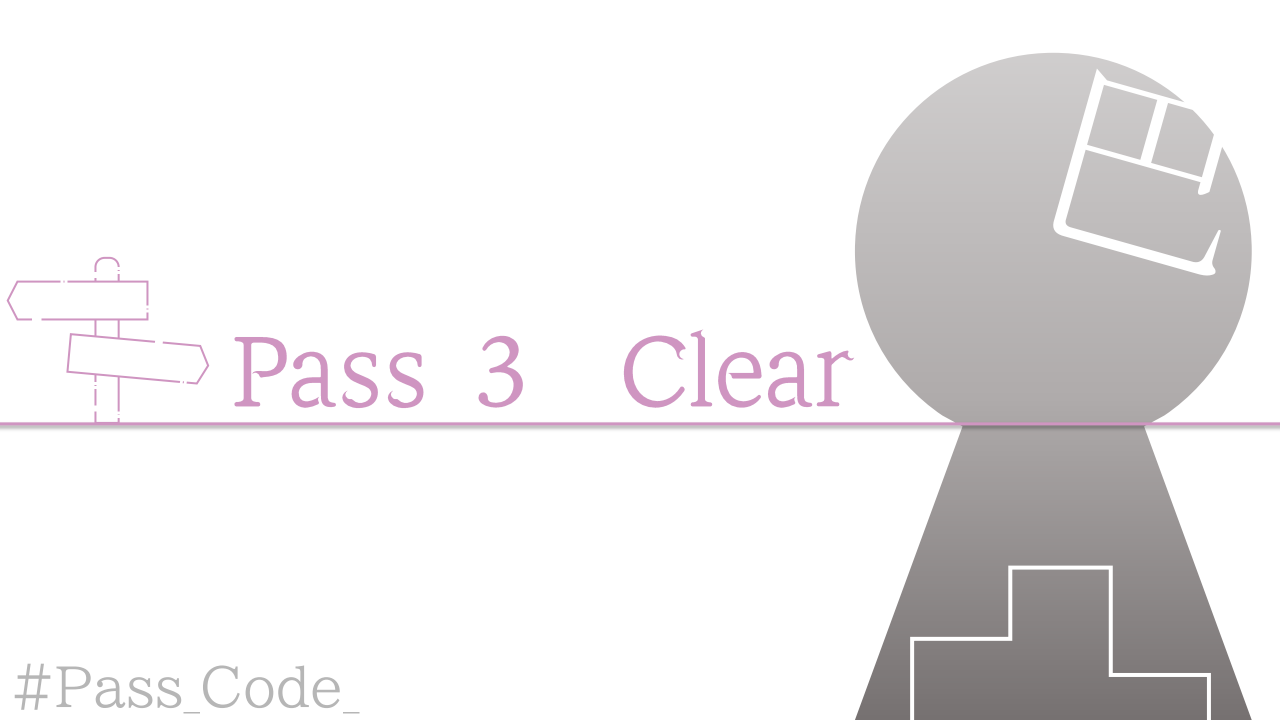


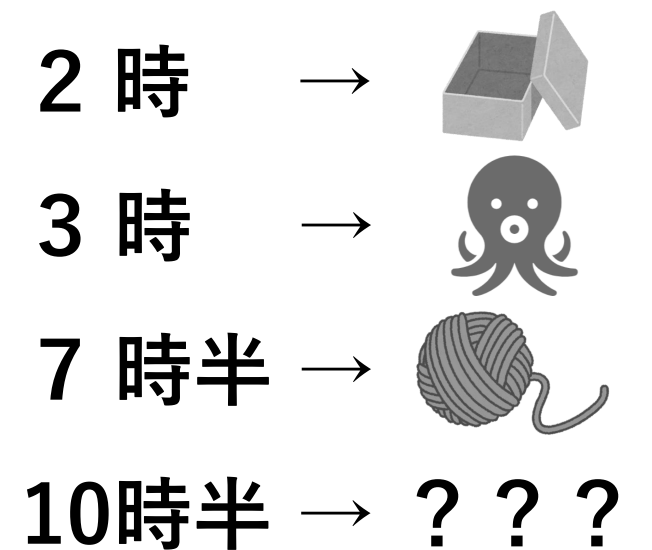


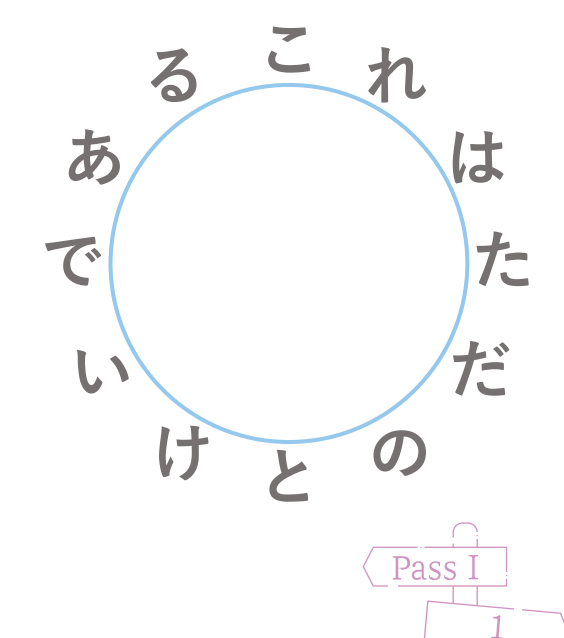
1~3の答えに含まれる数字のページを閲覧せよ

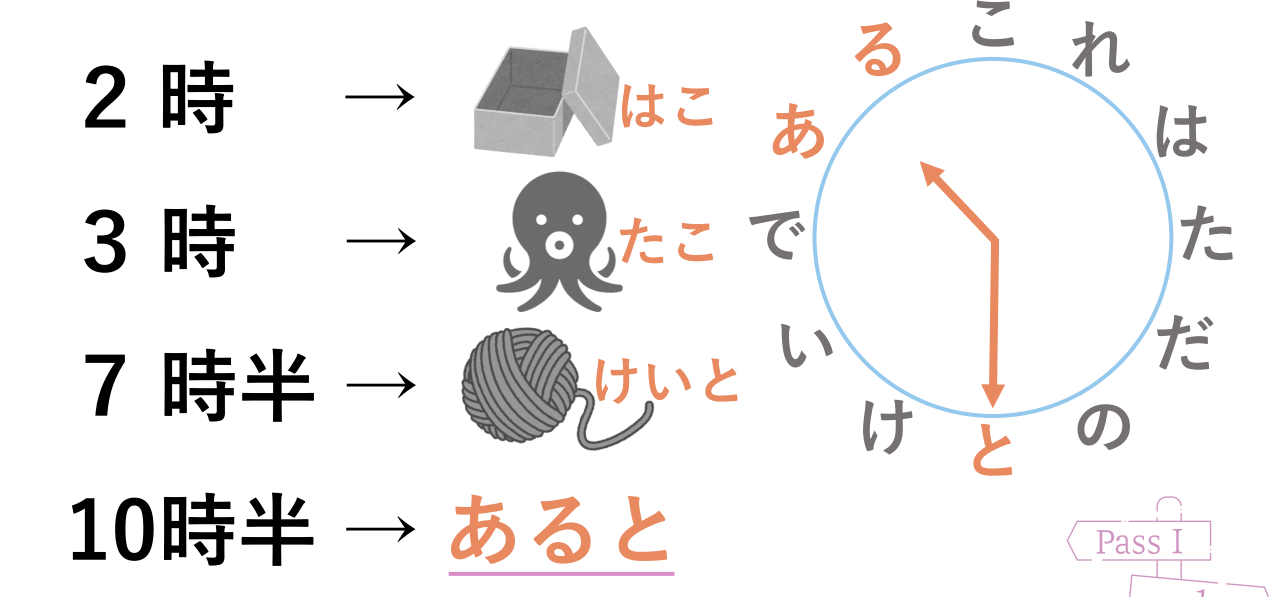
URL: https://rip-the-page.diary.to/





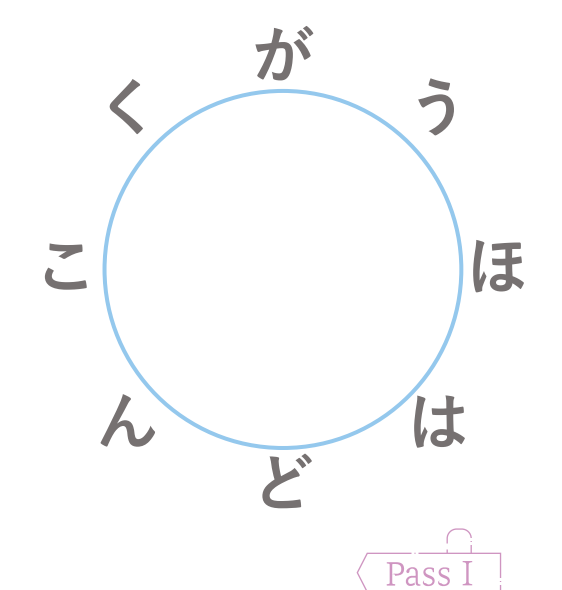






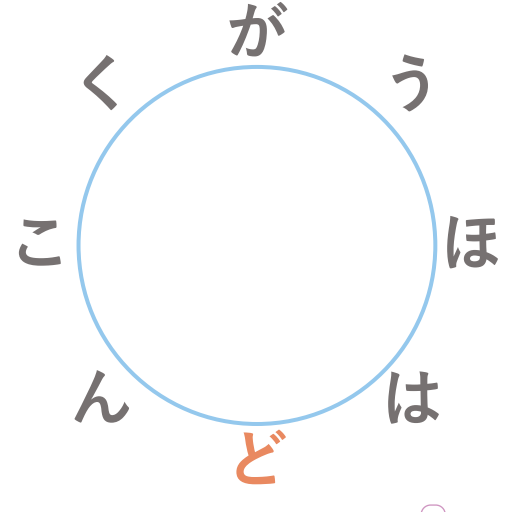
← ざいこ

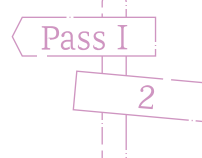
???

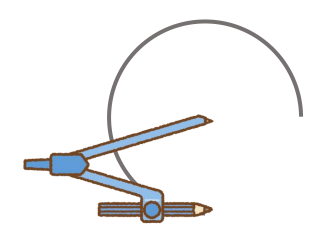


「西」+「西の位置にあるひらがな=こ」

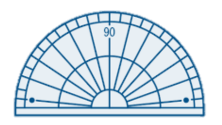








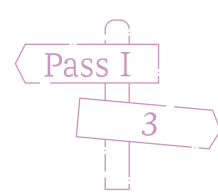
こんぱ

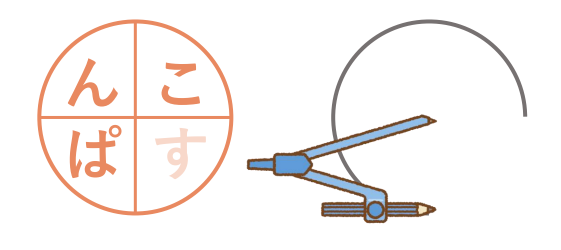


ぶん



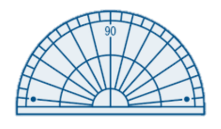
??





こんぱ



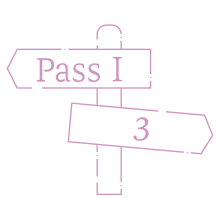








なつ



9 はきゅう

00

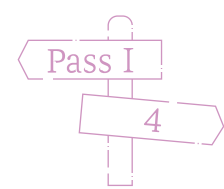
??

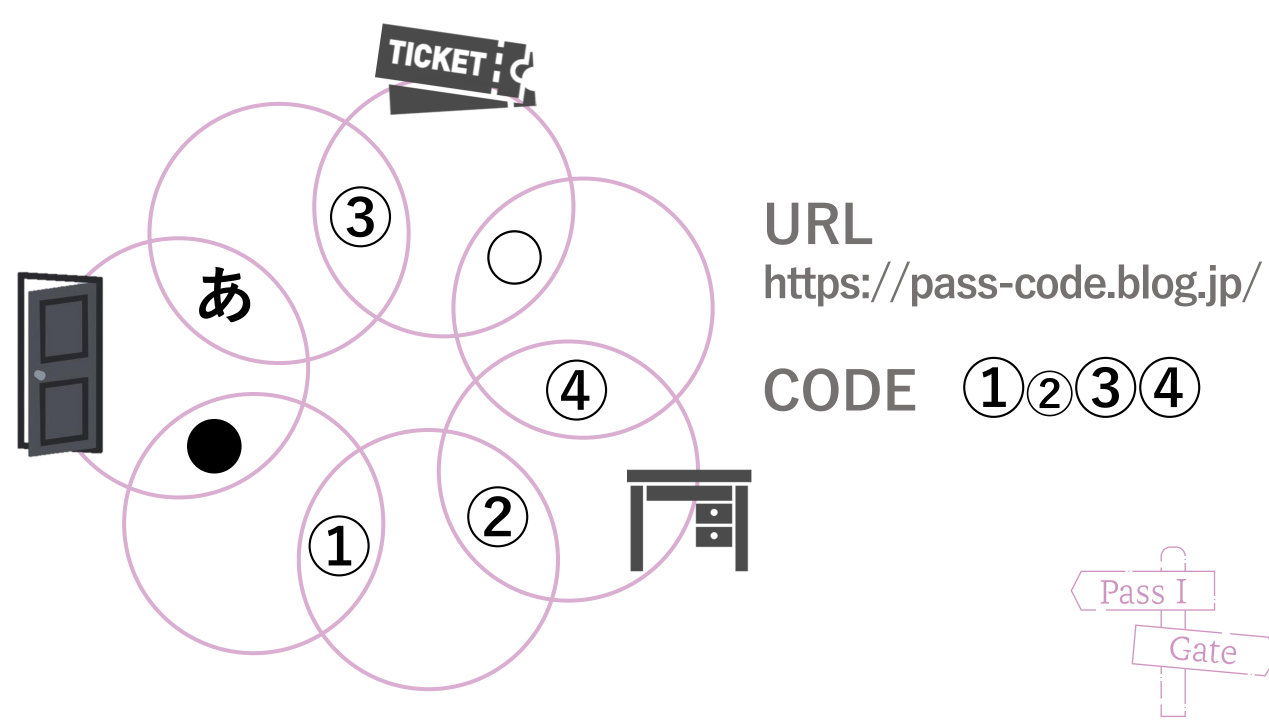
Pass I
4

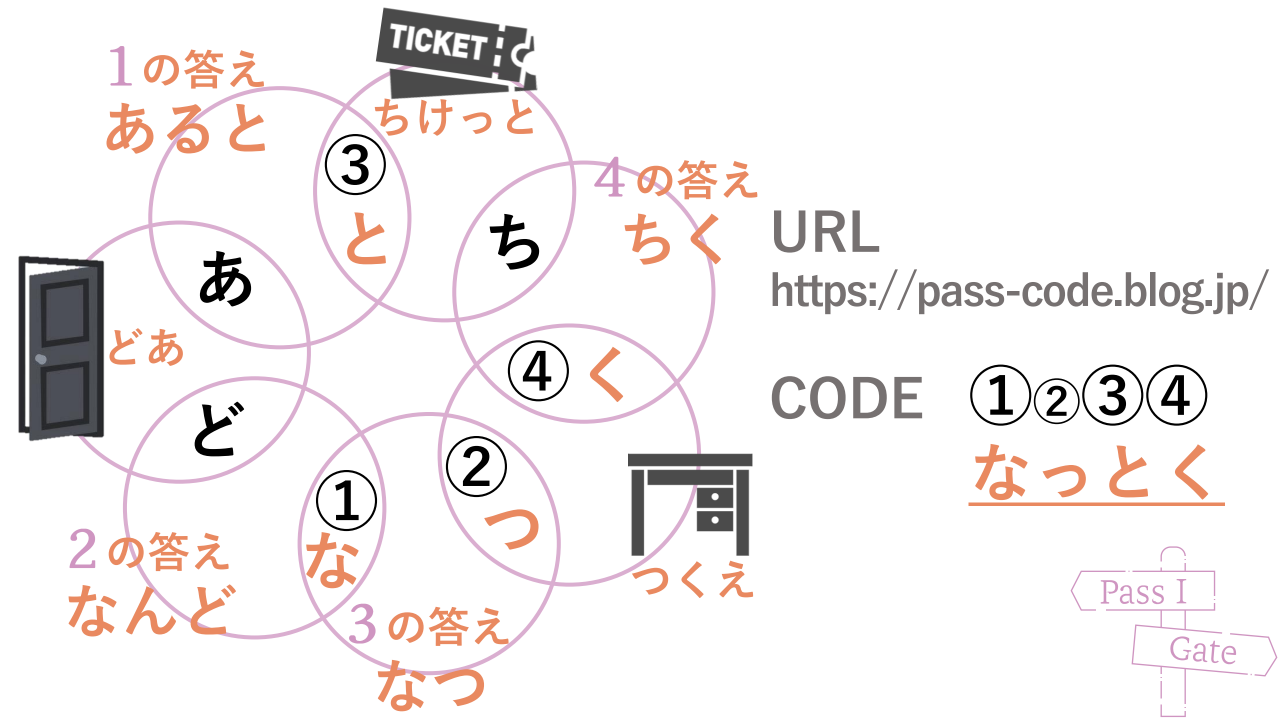
はのきのはきゅうち

はっろちつくり

ちく









#Pass_Code_

め~は メロン のめ~ ば~は バター のば~ き~は キウイ のき~ な~は ナッツ のな~ ま~はカカオマメ う~は ウドン のう~ つ~は ツナマヨ よ~ さぁ歌いましょ♪

(中略)めつうまなきば の直後に生成される 4 単語のうち□内と同ジャンルのものを答えよ



メロン め~は ば~は バター き~は キウイ な~は ナッツ ま~はカカオマメ う~は ウドン つ~は ツナマヨ さぁ歌いましょ♪

のめ~ のば~ のき~ のな~ のう~ よ~

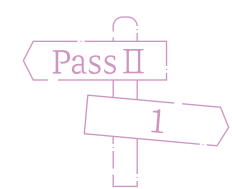
ド〜はドーナツのド〜♪ とそれぞれ対応している

めつうまなきば(ドシラソファミレ) の直後に来るのは

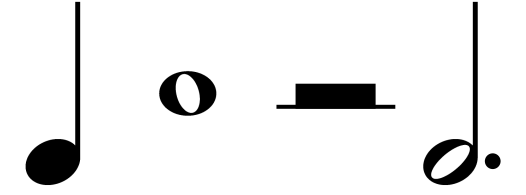
ドミミ ミソソ レファファ ラシシ であり、対応させると

[めきき][きまま][ばなな][うつつ] である。枠内と同ジャンル=食べ物 なのは[ばなな]である。

(中略)めつうまなきば の直後に生成される 4 単語のうち□内と同ジャンルのものを答えよ





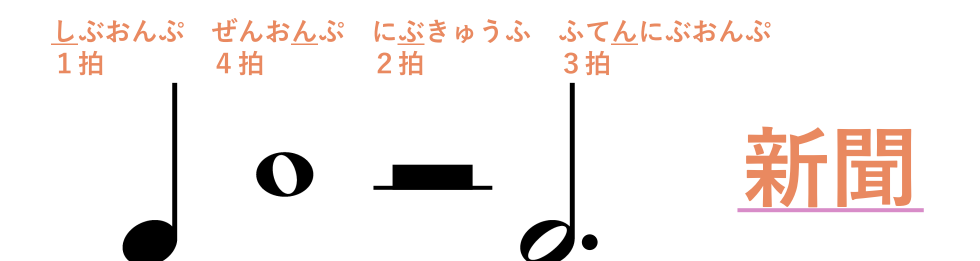


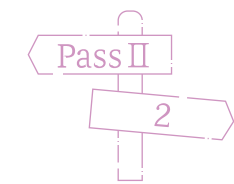


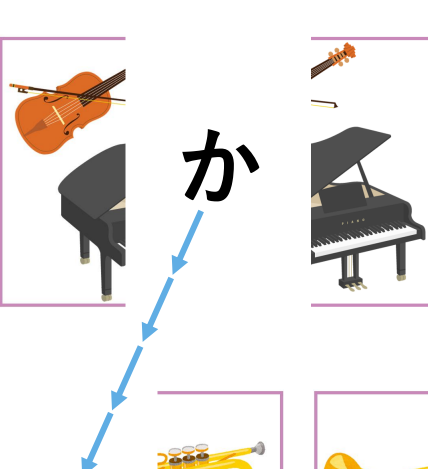
しぶきゅうふぜんきゅうふふてんぜんおんぷぜんおんぷ1拍4拍6拍4拍



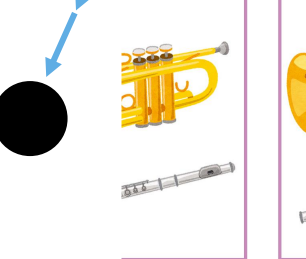
主音





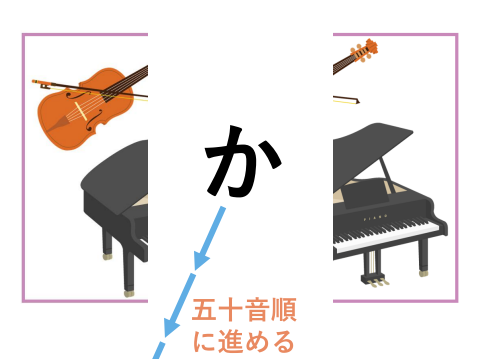


比較









066

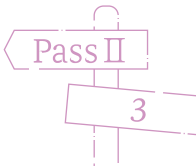


比較

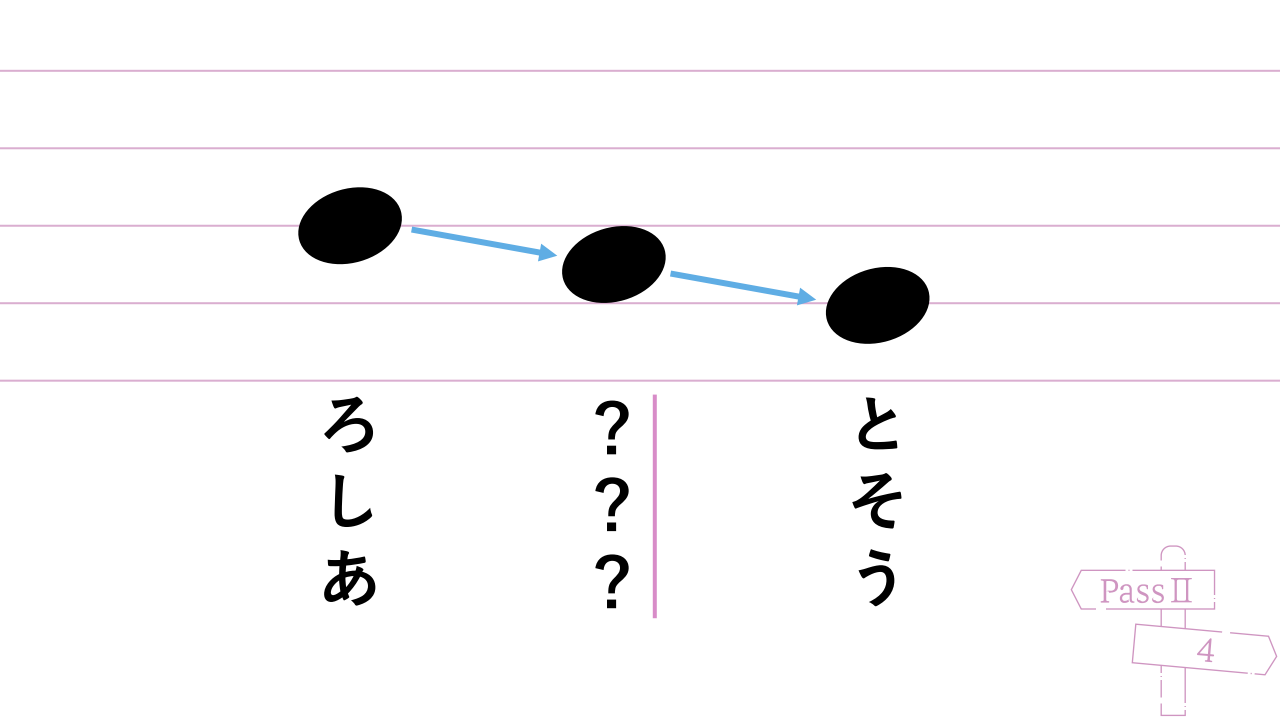


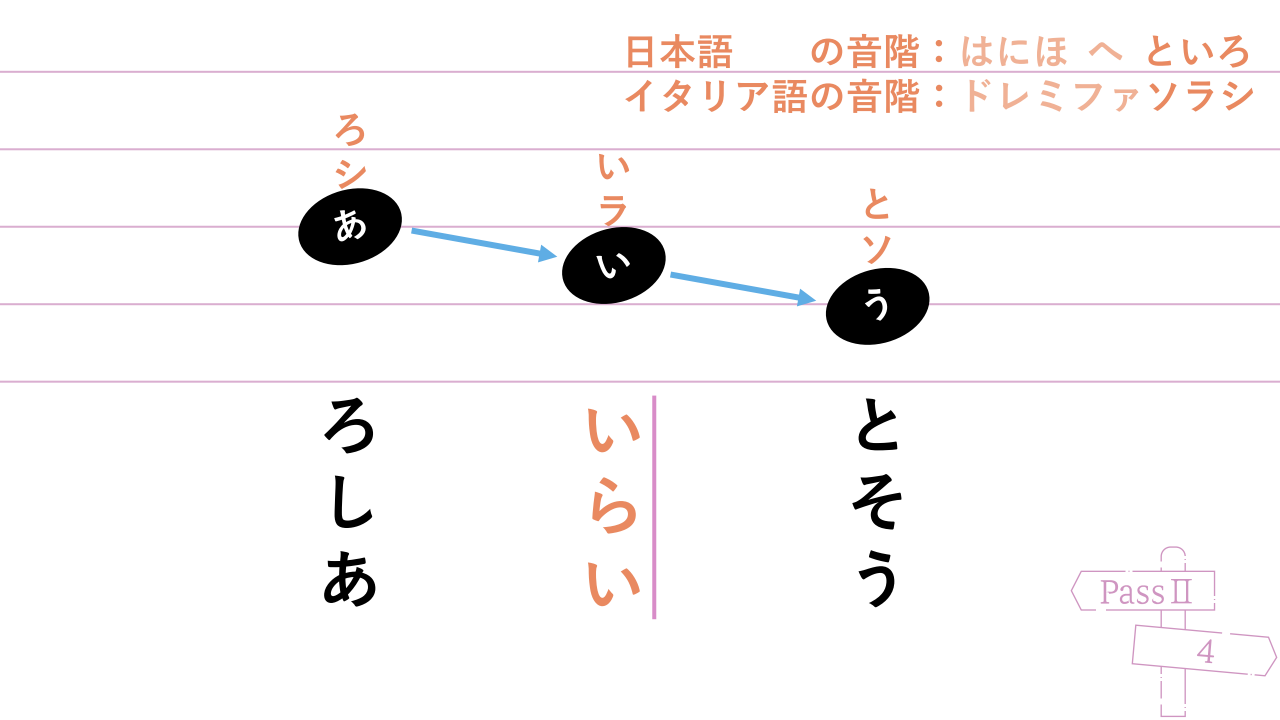


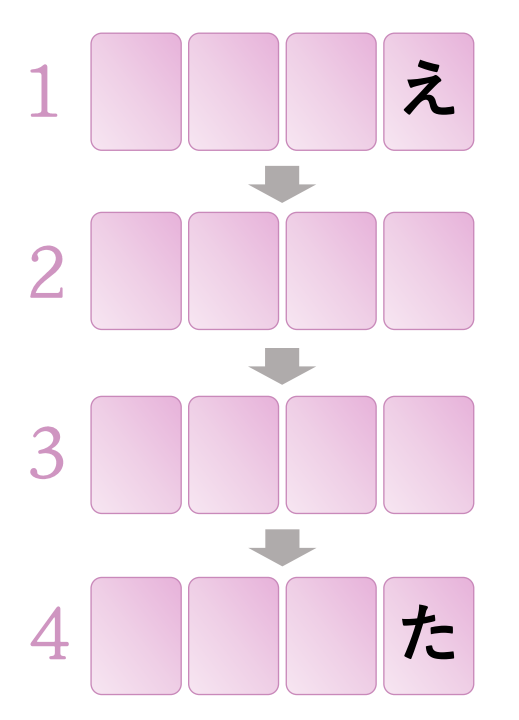












【ルール】

無地のカードには1~4の答えが入る

同じ文字のカードが手元にあれば その2枚のカードは消える

濁点のついたカードが2枚手元に 揃ったときは濁点だけが消える

カードが複数枚あるときは 五十音順で最も後ろの文字を渡す

Pass I

Gate

受け渡されたカードは左上に 音符マークをつける

受け渡しは上から順に3回 残ったカードを並び替える

1: ばななえ

1:ななえ

1:ななえ

2: しんぶん

2:しんぶんば

2: しんふんは

3:2+3.+

3:2+3+

3:2+3.+

4: いらいた

4:いらいた

4:いらいた

1:ななえ

1: ななえ

こたえ:はしら

2: しんんは

2: しんんは

3:2 < 3.

3: < 3.

4: いらいた

4:いらいたこ

てたえ:はしら

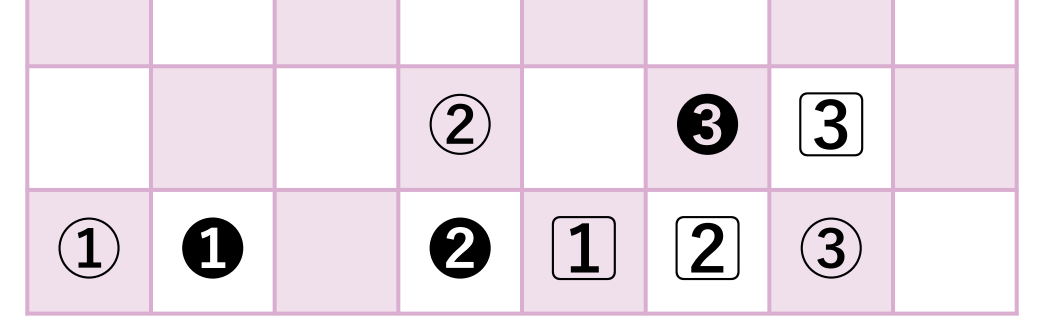
URL: https://pass-chord.blog.jp/

CODE: Gateのこたえ はしら





#Pass_Code_





るーと



ないん



???





数字は読む順番 と拾う文字数目 を表している



るーと

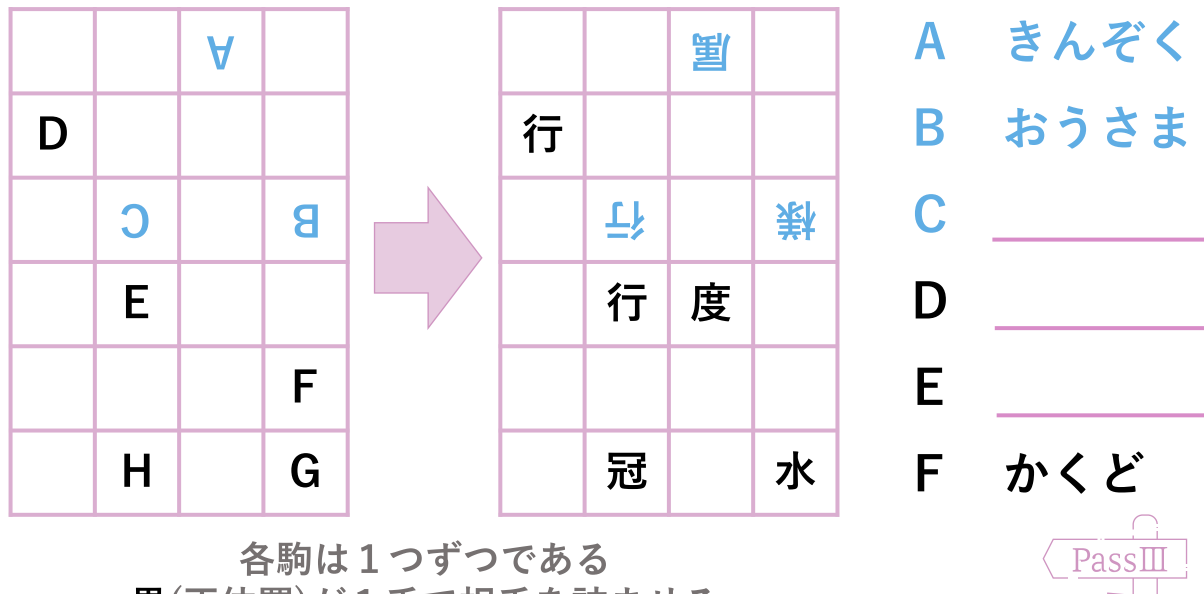


ないん



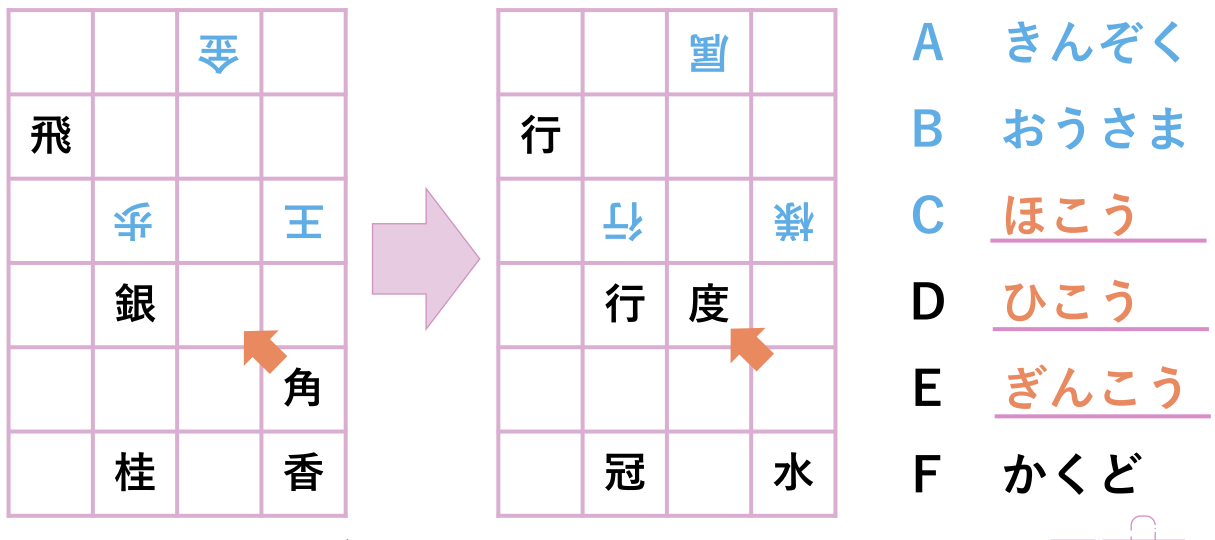
きしん





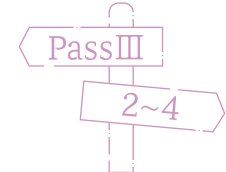
2~4

各駒は1つすつである 黒(正位置)が1手で相手を詰ませる 成り駒はない



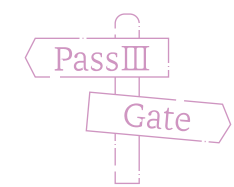
各駒は1つずつである 黒(正位置)が1手で相手を詰ませる 成り駒はない

角行を取ると桂馬に取られる 前後に逃げても香車に取られる 斜めに逃げると飛車に取られる 横に逃げると銀に取られる



Pass 参・Pass III の答えを入力せよ

https://shindanmaker.com/1162459



きしん

ま→瞬き、かた→肩たたき、はえ→<u>はえたたき</u>(たたき をつける)

ほこう

そちか→cat、しらき→dog、てくん→<u>why</u>(QWERTY配列キーボード)

ひこう

かんこく→かんそく、たいそう→たいとう、まんきつ→<u>まんしつ</u> (3文字目をズラす)

ぎんこう

新婚 [①②③]→信念、活躍 [④⑤⑥]→密約(しんこん→しんねん、かつやく→みつやく)

①②③(こがね)⇒こがねもち、④⑤⑥(かがみ)⇒ \underline{n} かがみもち (もちをつける)



はえたたき

root old→ねこ、leaf long→はちょう、tree new→<u>きしん</u>(木+新)

かがみもち

「六八」夕→七夕、「金銅」行→銀行(金銀銅)

まんしつ

くすり \rightarrow きせる、してい \rightarrow さとう、ふけい \rightarrow <u>ひこう</u> (1文字目:上にずらす、2・3文字目:下にずらす)

why

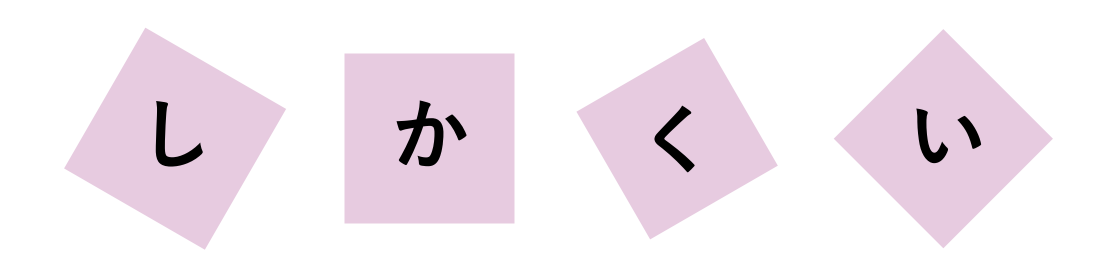
ペアにならない答えがCODE

→『ほこう』が答えになる謎だけ診断で出てこない





#Pass_Code_



最も 2番目に 2番目に 大きい 小さい 大きい

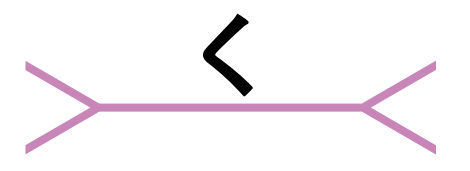


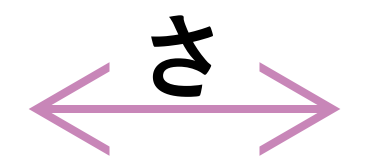
ダイヤモンド錯視 傾いている四角形の方が大きく見える

た か く い

か 最も 表も 大きい 小さい 大きい







直線部分が長い順に読め



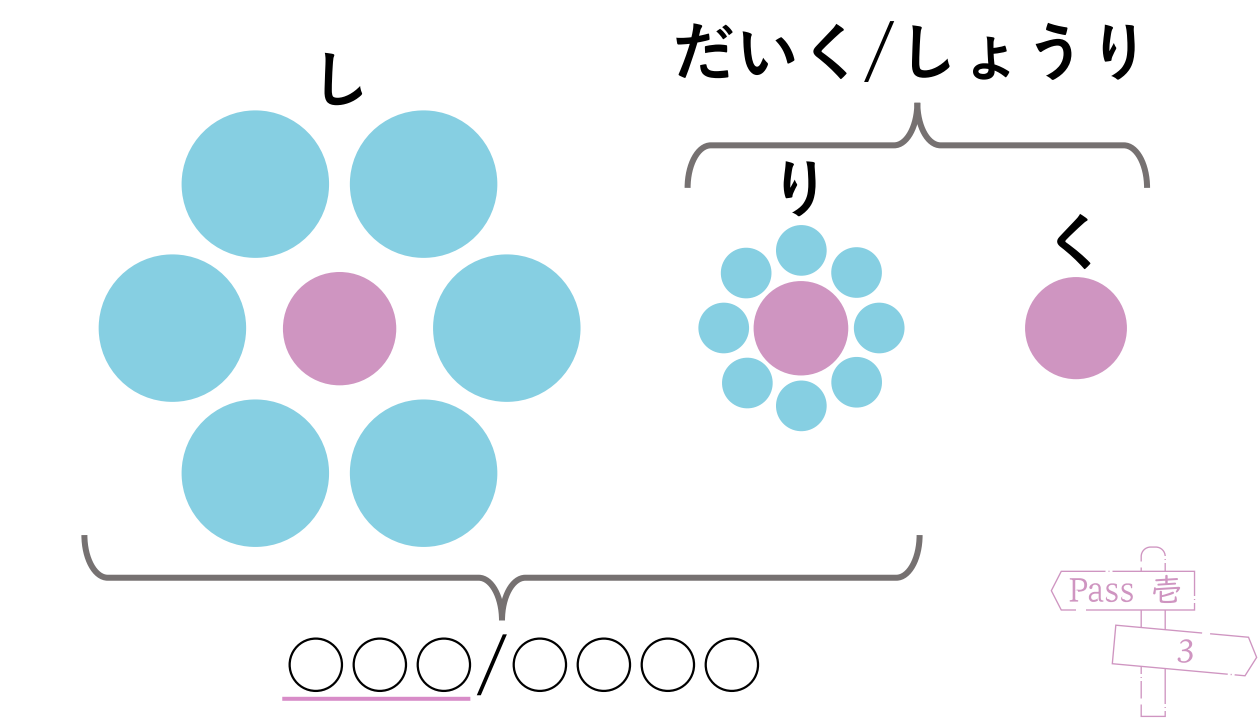
7.0 さ 7.5

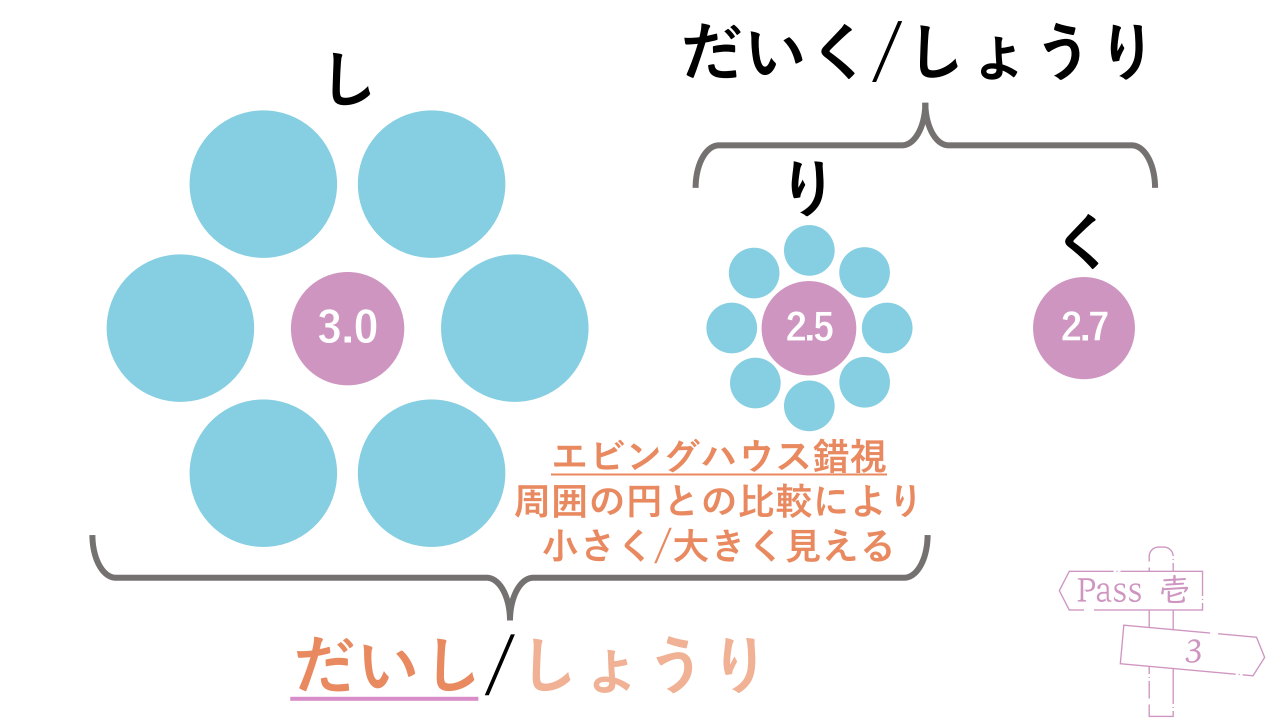
<u>ミューラー・リヤー錯視</u> ><の方が長く見える

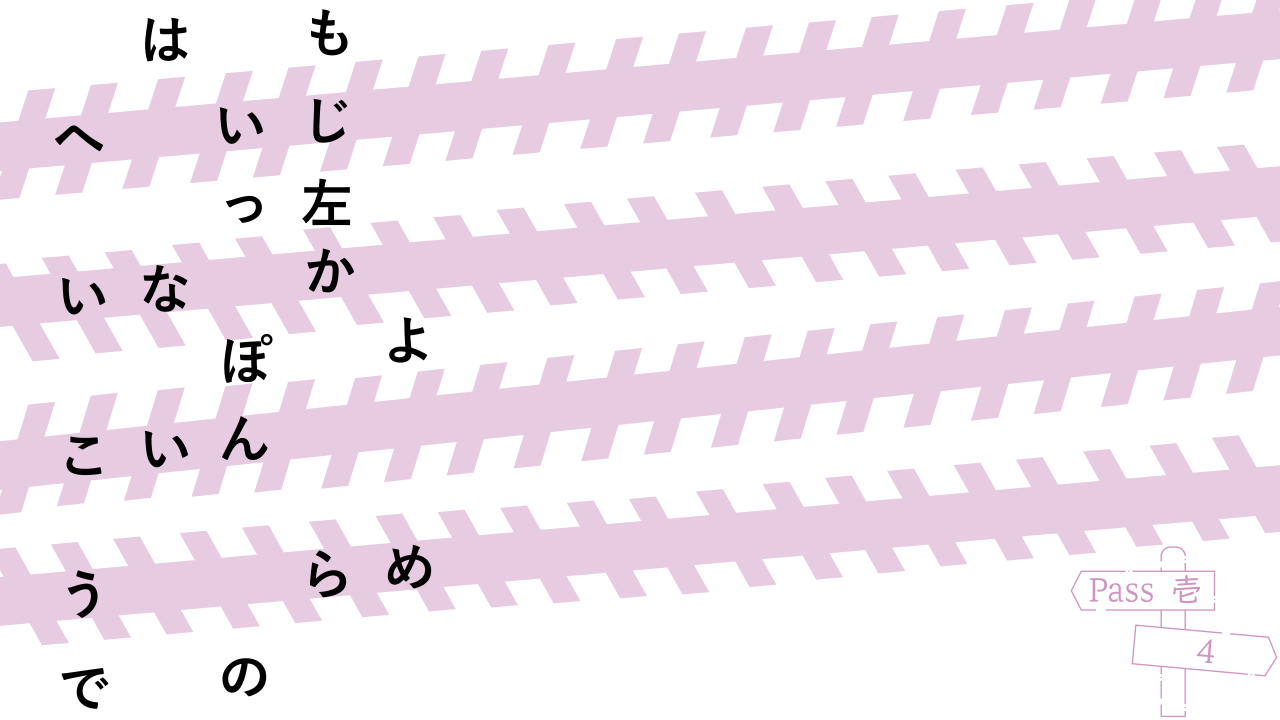
直線部分が長い順に読め

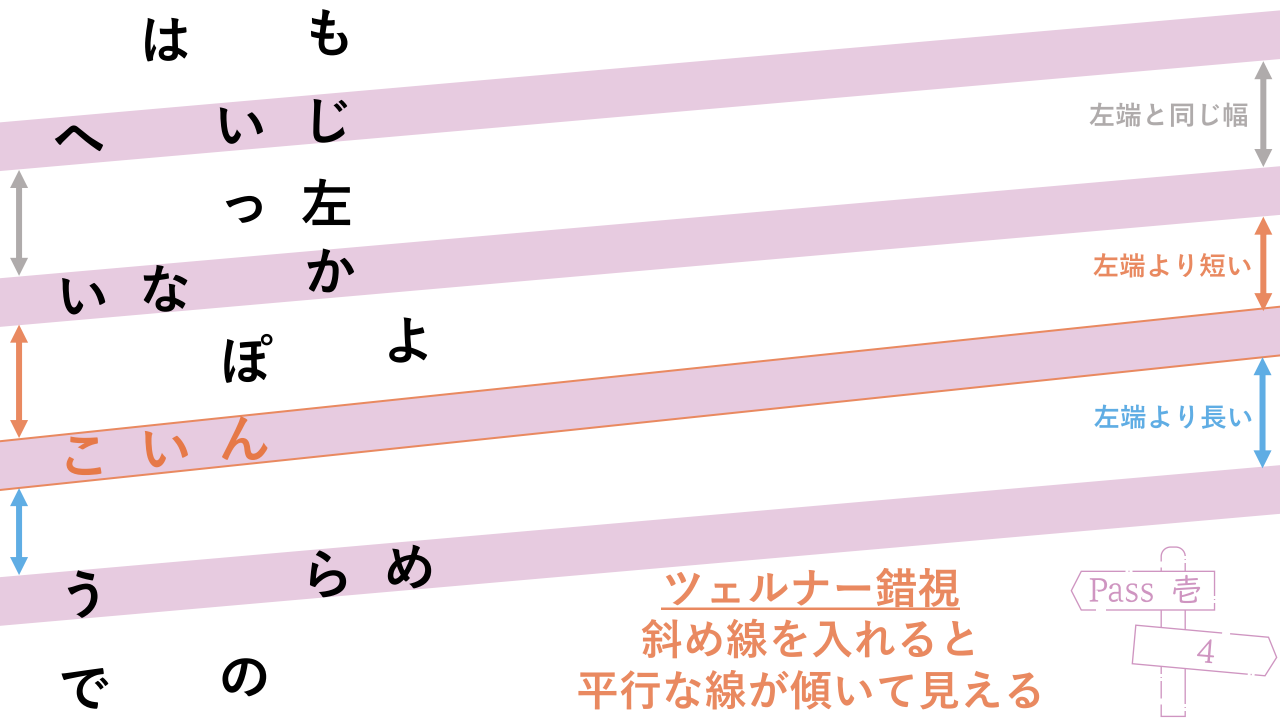
しさく

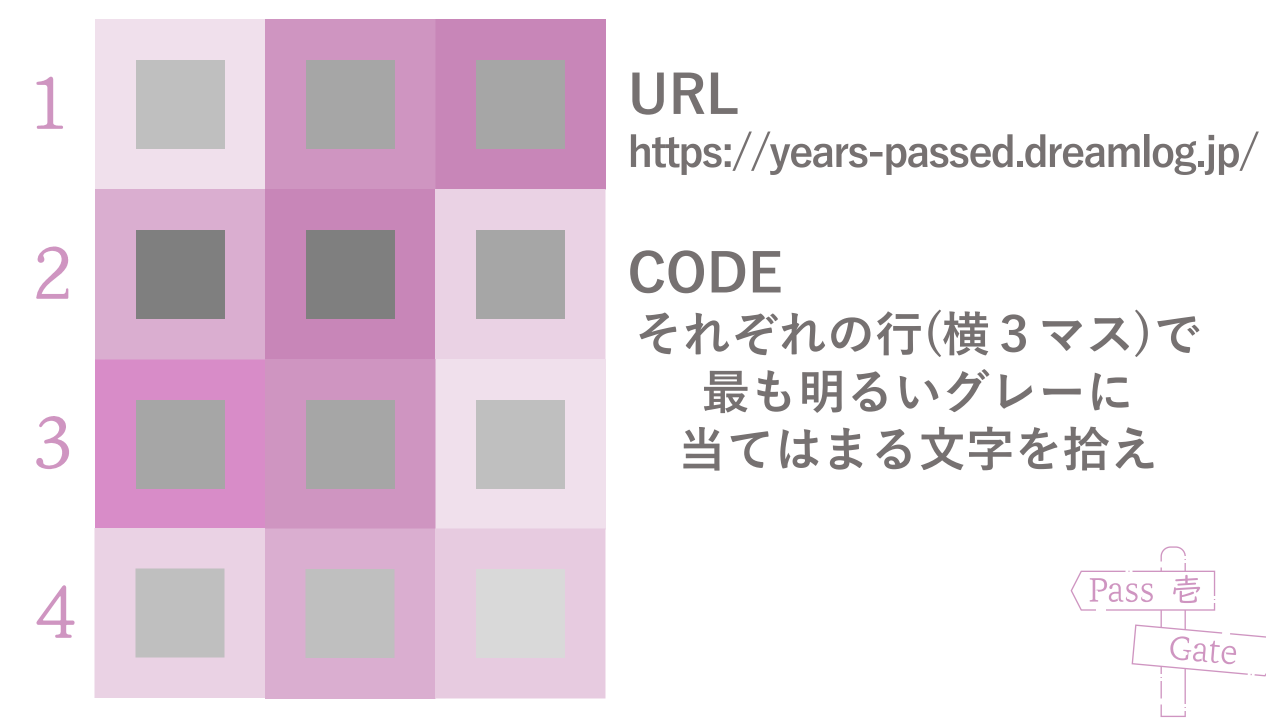


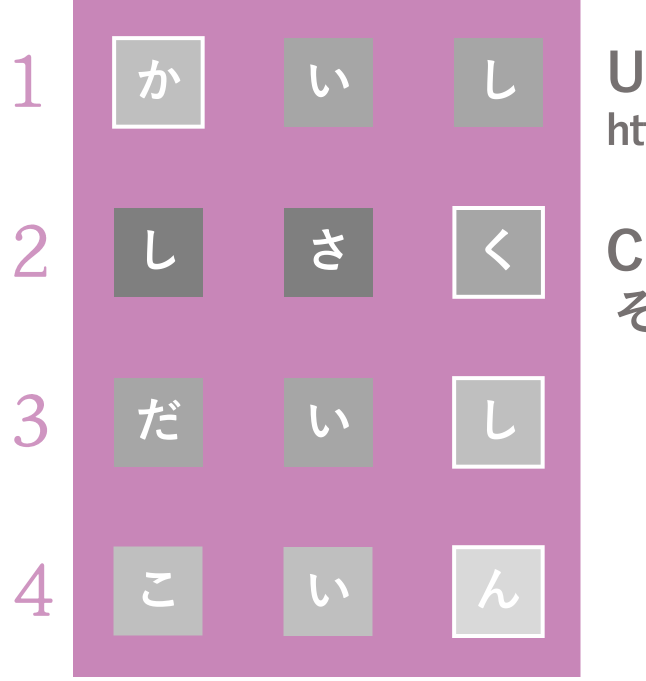










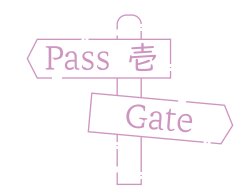


URL

https://years-passed.dreamlog.jp/

CODE

それぞれの行(横3マス)で 最も明るいグレーに 当てはまる文字を拾え





#Pass_Code_



To : Pass_Code

From: Yokuaru_Machigai

件名:おいわい

公開まで少ししかないため、 制作時間の短縮もかません が、これにないません が、これにない が、よろしくお願いしまる 修正と確認は、 続きます。



To : Yokuaru_Machigai

From: Pass_Code

件名: ? ? ?

いちよう、ツイートの予約 しておきました。なんとか 間に合いそうなふいんきは 感じています。頑張ってく ださい。





To : Pass_Code

From: Yokuaru_Machigai

件名:おいわい



To : Yokuaru_Machigai

From: Pass_Code

件名: よいん

いちよう、ツイートの予約 しておきました。なんとか 間に合いそうなふいん 感じています。頑張って ださい。一応(いちおう) 雰囲気(ふんいき)



いどばひくいぎ一井戸端会議

げんとおいさん一現地解散

おあかるいり



いどばひくいぎ 一井戸端会議

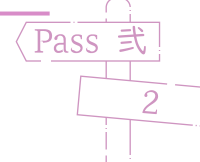
げん

とおいさん → 現地解散

おあかるいり

一
お蔵入り

⇔くらい



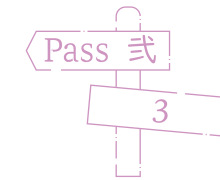
よなかに

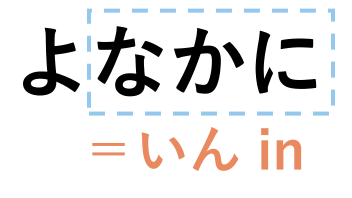
→ 1 の答え

おなくり

→ 2 の答え

かんはしるしゃ





→ 1 の答え

おなくり =くらい cry

→ 2 の答え

かんはしるしゃ→観覧車

=らん run

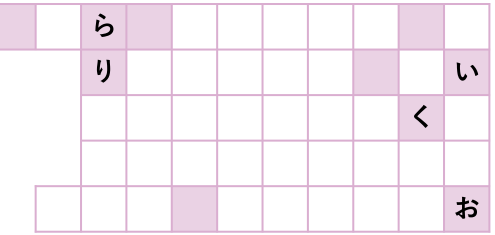


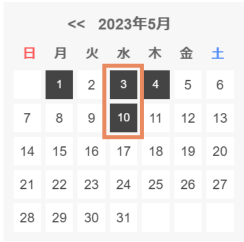
記事の投稿日=答えに含まれる文字のとき 2 の答えに含まれる文字を調べて 当たりを さがせ



記事の投稿日=答えに含まれる文字のとき2 の答えに含まれる文字を調べて

当たりをさがせ





<< 2023年4月 >>							2023年3月 >>						
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
						1				1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11
9	10	11	12	13	14	15	12	13	14	15	16	17	18
16	17	18	19	20	21	22	19	20	21	22	23	24	25
23	24	25	26	27	28	29	26	27	28	29	30	31	

2023年03月31日これは当たりさいかい

「さ」を「せ」に変えて 『せいかい』



1, 2, 3, 4 の答えに含まれる文字において

- 1重複2回・ひらがなの画数2
- 2重複2回・ひらがなの画数3
- 3重複3回
- 4重複4回

URL: https://pass-the-????.dreamlog.jp/

143を英語で

CODE: 4 の答え



1, 2, 3, 4 の答えに含まれる文字において

ら1重複2回・ひらがなの画数2

か②重複2回・ひらがなの画数3

ん3重複3回

い4重複4回

URL: https://pass-the-line.dreamlog.jp/

143を英語で

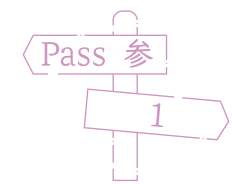
CODE: 4 の答え





#Pass_Code_

こ(1)(2)(3)(3)(2)(1)(1)き



こたえははえたたきこ(1)(2)(3)(3)(2)(1)(1)き

これはかがみもじ

じをちに変えると



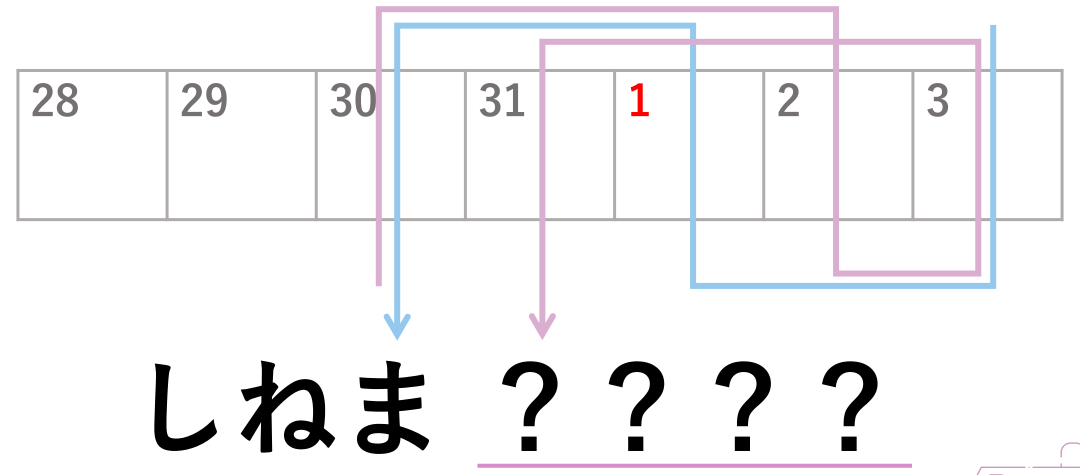


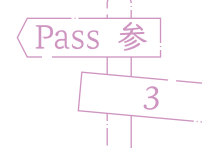
これはかがみもじ

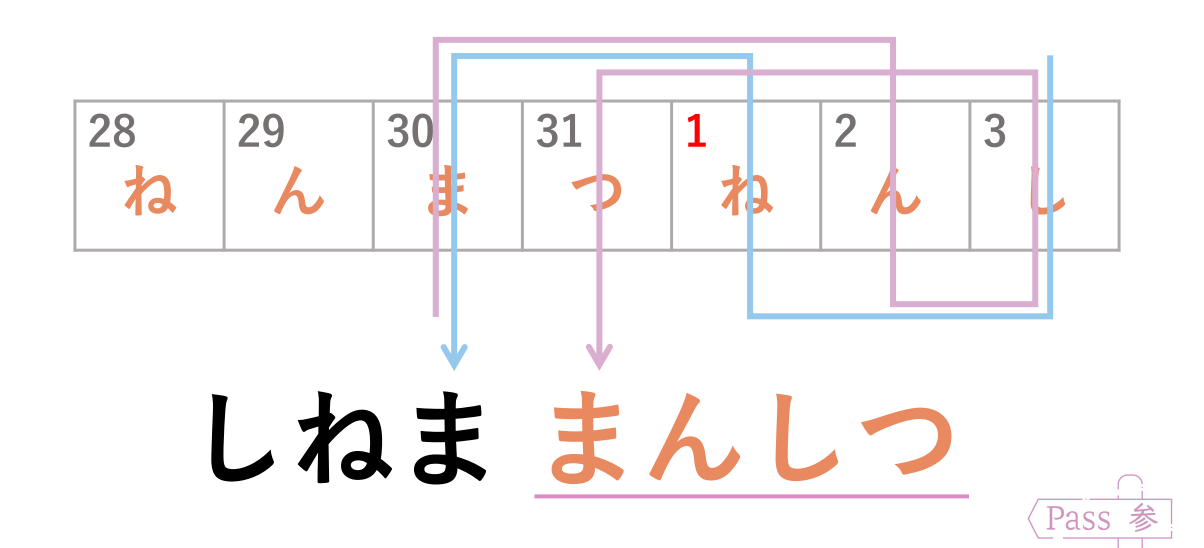
じをちに変えると

かがみもち





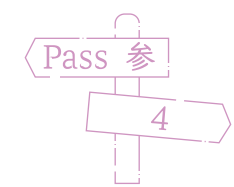




闘右八八 free

着聴年

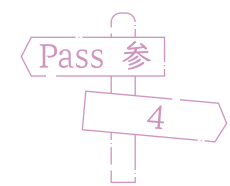
???



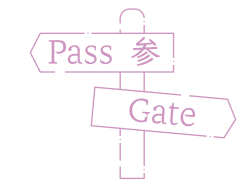
fight right eight eight ll a light light

wear hear year 着聴年

why

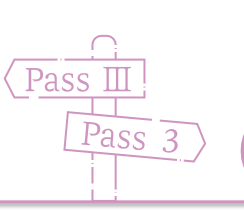


URL https://why-done-it.dreamlog.jp/ 4 の答え

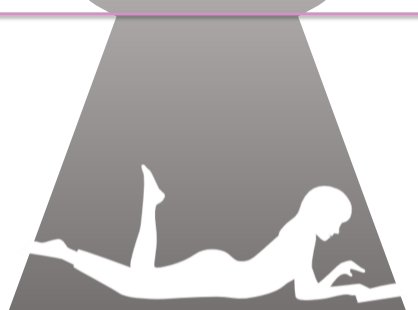




#Pass_Code_



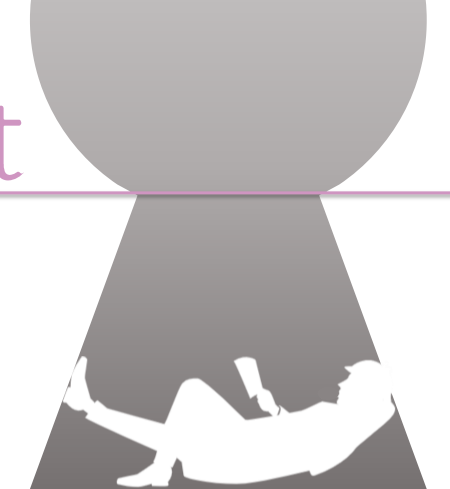
Pass 3 CheckPoint



#Pass_Code_



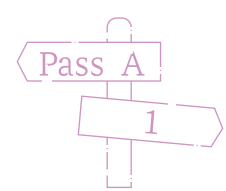
Pass & CheckPoint



#Pass_Code_

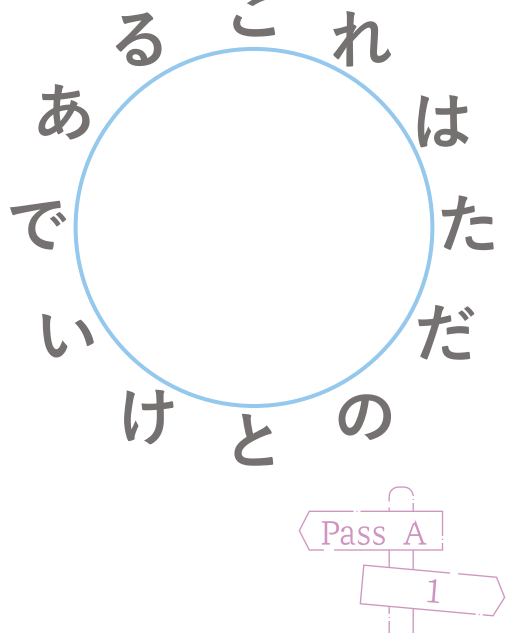
2:15:35 → はたけ

$$6:35:40 \rightarrow (1)(2)(3)$$

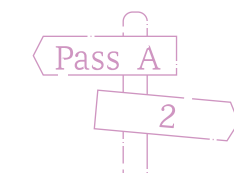


2:15:35 → はたけ

6:35:40 → とけい

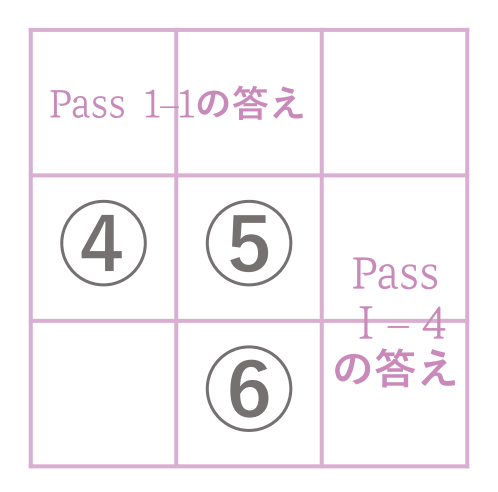






 $8 - (J \cap 5)$ l i n e t housand p l u g 図形

Pass A

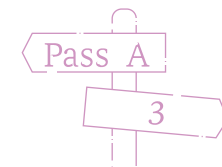


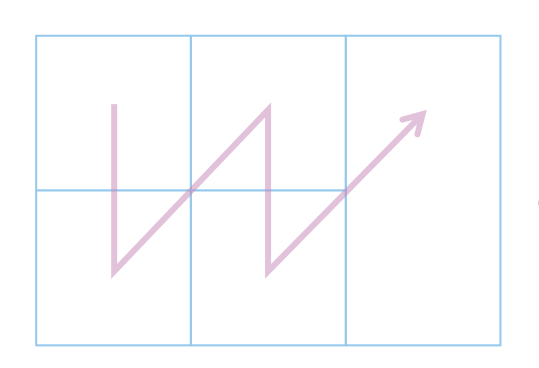


Pass A
3

Pass 1-	1の答え	
4	5	Pass
	6	の答え

$$(4)_{5}(6)_{5} = 3 - 1$$

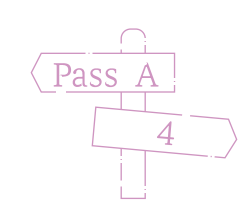


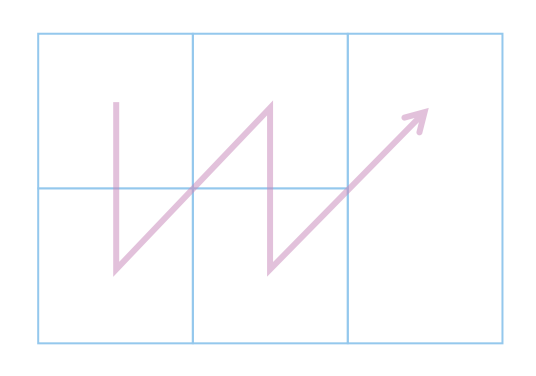


→は上下左右斜めに1マス2文字が揃って同じ動きをする変化を示すものとする

5か所の□が全て選択肢で 埋まる組み合わせのとき 辞書順で2番目に早い アルファベット文字列は?







Sみつ→Aいし

Vちか→Cくつ

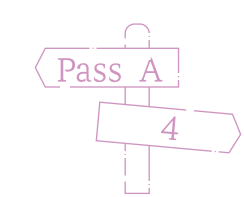
き か た み つ ち い し く

Vちか→Cくつ Y

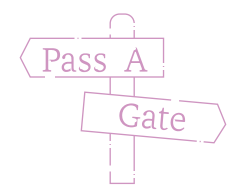
Sみつ→Aいし

き	か	た
み	つ	ち
い	し	<

5 か所の□が全て選択肢で 埋まる組み合わせのとき 辞書順で2番目に早い アルファベット文字列は? **VSCAY**



CODE: 2365 けいしつ





ほしつき のここしき はきししるか まきの かんとすき まろは ????? ますのみ

Pass A Clear!!と書いてあるはずのタイトルが「このままのいしきのみ」となっており、Pass Bが「このままほ」となっていることから

p:こ、a:の、s:ま、c:い l:し、e:き、r:み、b:ほ と分かる。

分かっている分だけ 埋めてみると 右のようになる のここしき a p p まきの s e a まろは ますのみ s a r

ほしつき はきししるか かんとすき

????? Pass B

Gate

apple, seaが出てくるような 文章をどこかで見たはずだ。

Pass α

🛗 2023年04月29日

あおいりんごがしずかにおちて

きいろいうみがぽちゃんとないた

ほしがくろくながれるそらはどこまでもしろくひろがっていた

文章に沿って残りを埋めると star blackとなることが分かる。

blackを変換して 『ほしのいろ』となる。 のここしき まきの s e a まろは ますのみ star

ほしつき はきししるか かんとすき white ほしのいろ

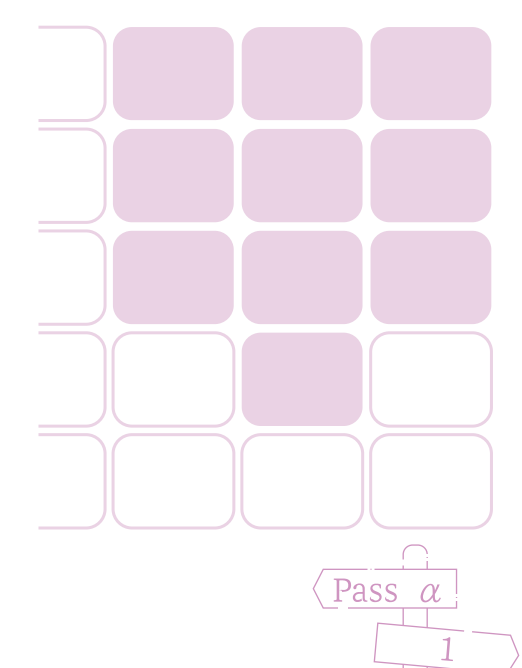


1 → よる

4 → ひき

7 → **へる**

 $\begin{array}{c} 6 \\ \rightarrow \end{array} \begin{array}{c} ? \\ ? \end{array}$



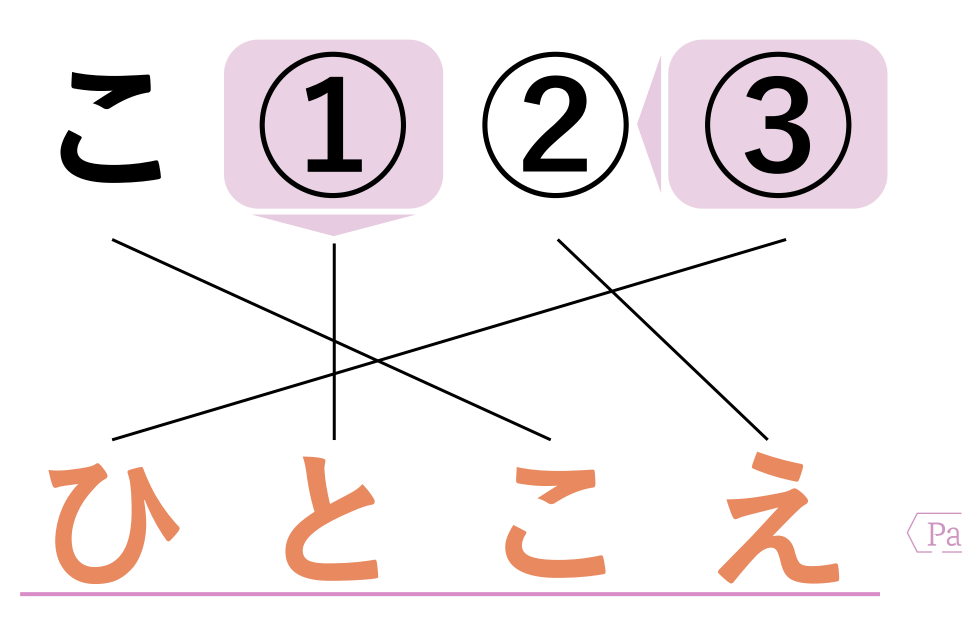
1 → よる反対の意味にする矢印4 → ひき

7 → **へる**



(1) (2) (3)

Pass α







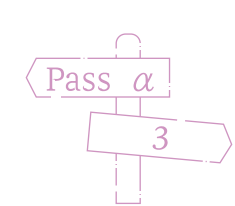


















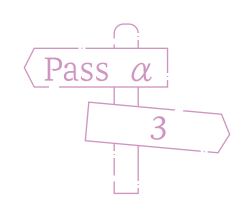








当たりを"さがした" さしみ→<u>したしみ</u>

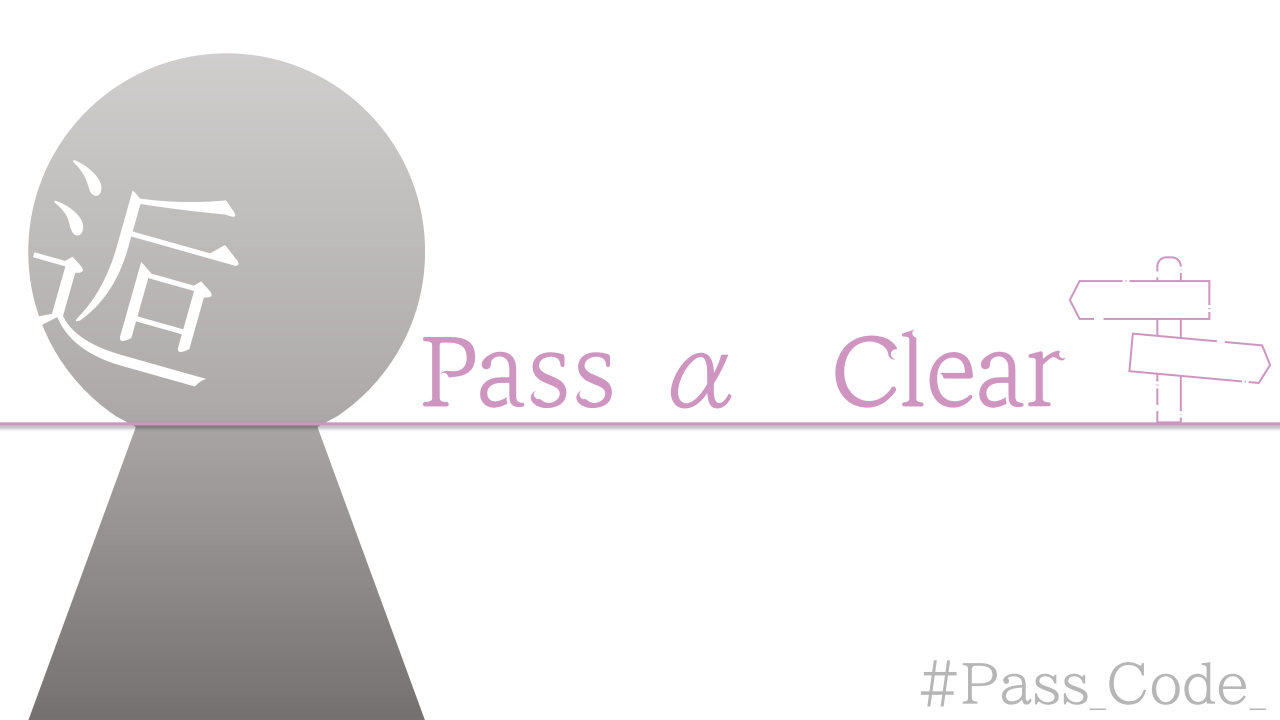


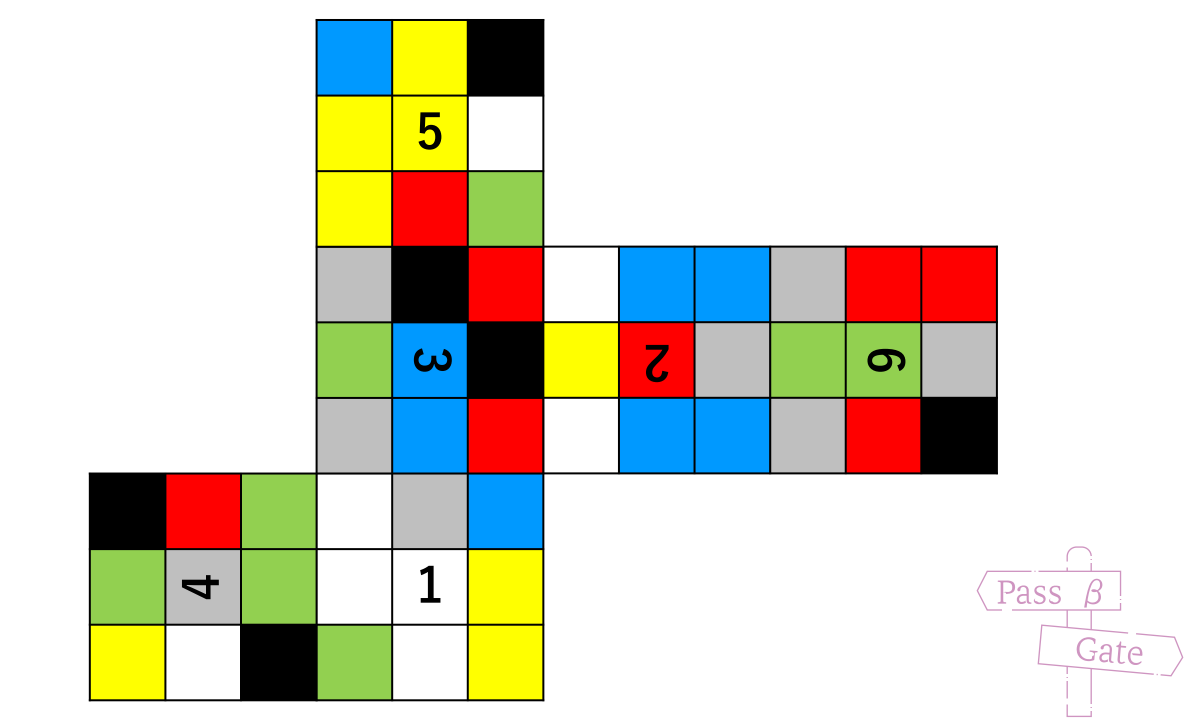
重複する文字を消して残った文字の先を調べよ

今までの傾向と**このような文字**か/ら次のペー/ジを推測し/て、CODEは青く塗/って、みぬこう。

太字は「日記(diary)」と「森の奥(mori no oku)」である。今までの傾向から URLの変換と考えられる→https://mori-no-oku.diary.to/

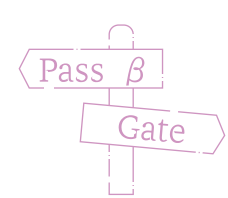
青く塗るはドラッグで白い文字を探し出すことを指す。「すみずみ」という文字が見つかるので、みを抜いて『すず』がCODEとなる。





q	r	S	L	JRL						
р	1	t	https://get-things-??????.diary.to/							
0	V	u	消える文字を順に							
W	m	d	С	е	S	f	е	d		
p	2	b	u	3	у	g	4	С		
q	n	Z	r	i	t	h	а	b		
	_								-	

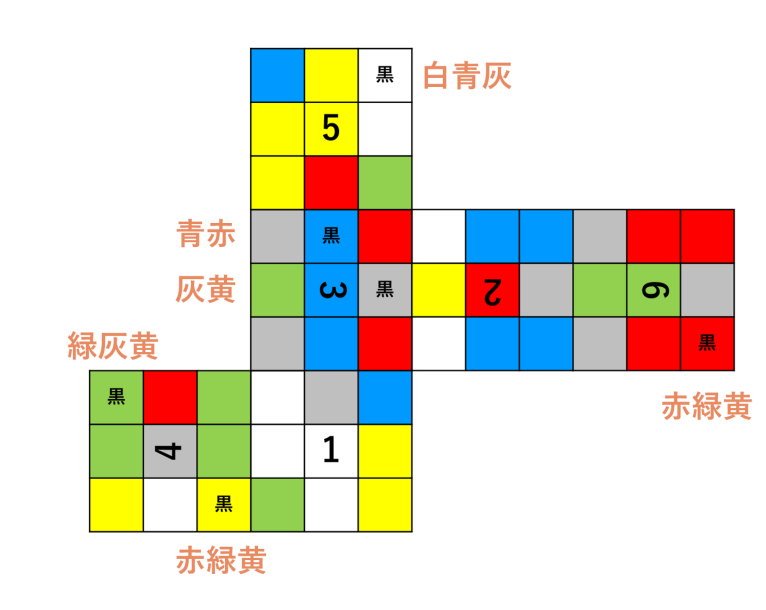
а	h	р	r	-	f
S	6	m	S	5	Ф
i	Z	е	t	0	n

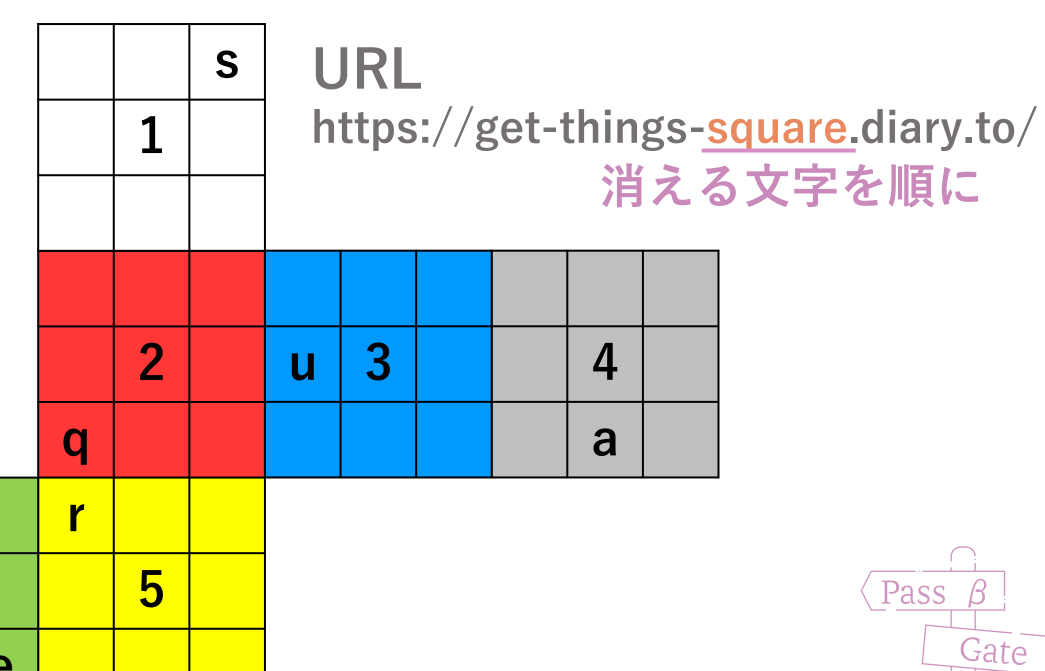


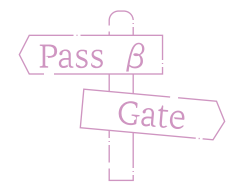
3×3のブロックで見たとき、隣のブロックとの境目で隣り合う色は変わらないのでそこをポイントに考えていく。

例えば赤なら完成図より 「青白緑黄」と隣接していること が分かる。角にあたるキューブは 「赤白青」「赤白緑」「赤緑黄」 「赤黄青」の4種類。欠けている のがどれか分かれば黒キューブの 元の色を推測できる。

黒キューブの元の色を復活させた のが右の図である。









り 2 | 夢



五十音表で矢印の方向に読む

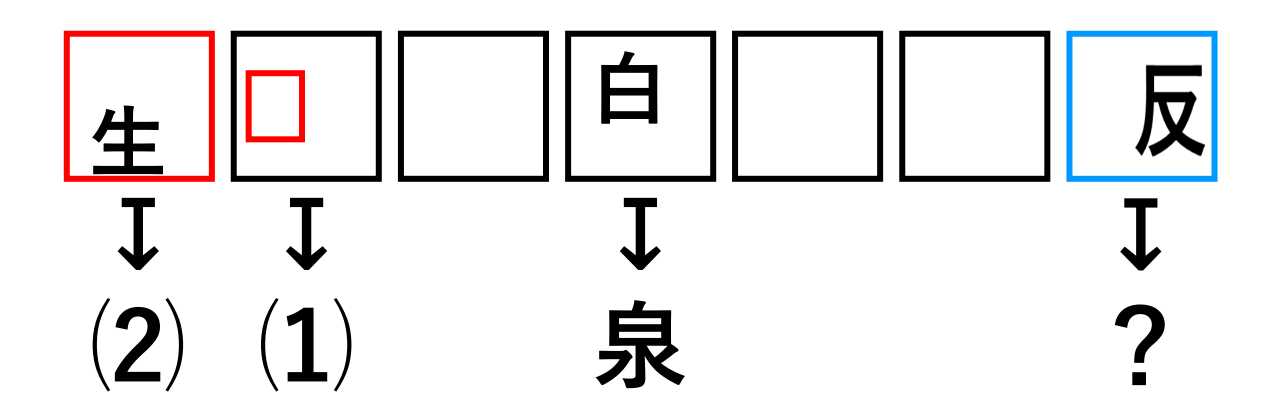
り2 夢

に3一知識

た2→

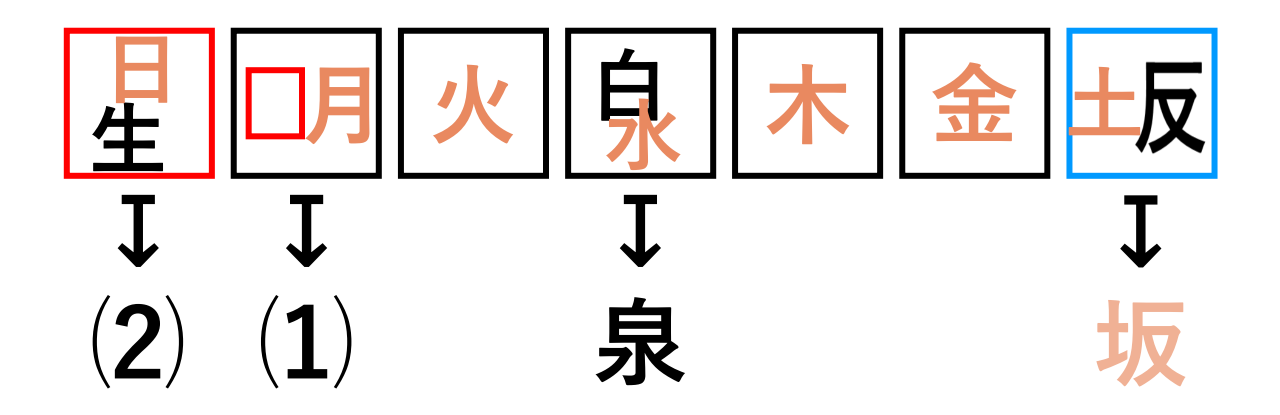






$$(1)$$
l $+$ $\sigma(1)$ (2) = ? ? ?







<u>ちきゅう</u>

eat

<u>もくせい どせい すいせい jam</u>

<u>かせい ???</u>

????



<u>earth</u> ちきゅう

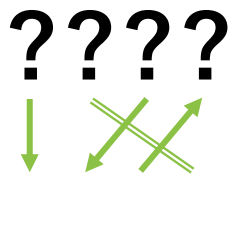
Jupiter Saturn Mercury もくせい どせい すいせい jam

eat

Mars Venus かせいきんせい

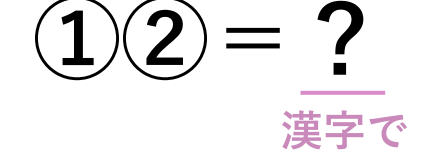
menu













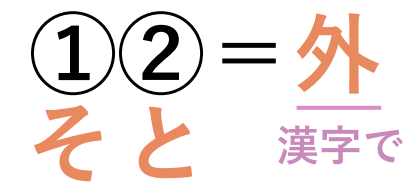
2 12



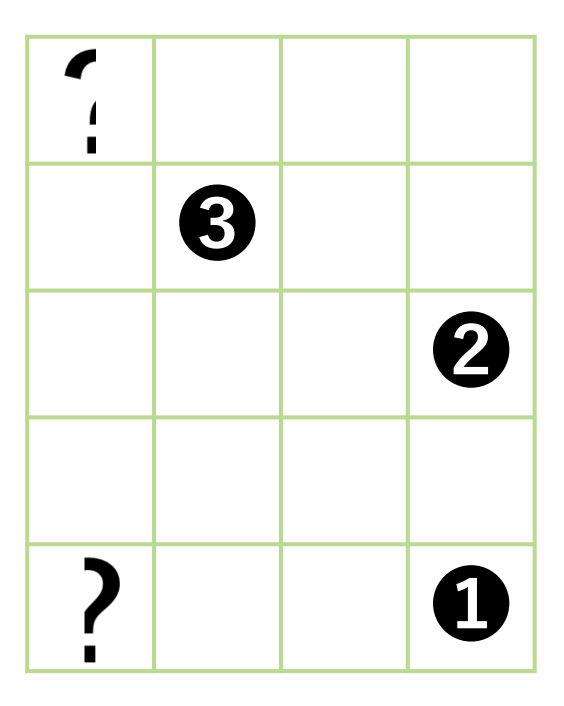
(1) A

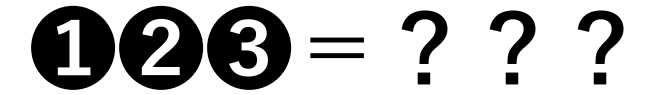


ローマ字読みめる のて 2) _和









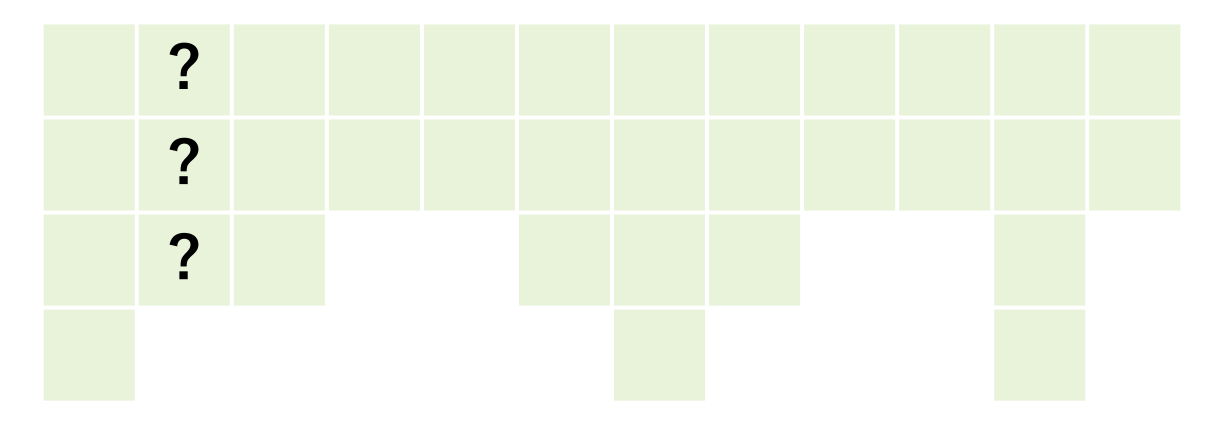


	3	
		2
P		1

123=おうし

五十音表の一部



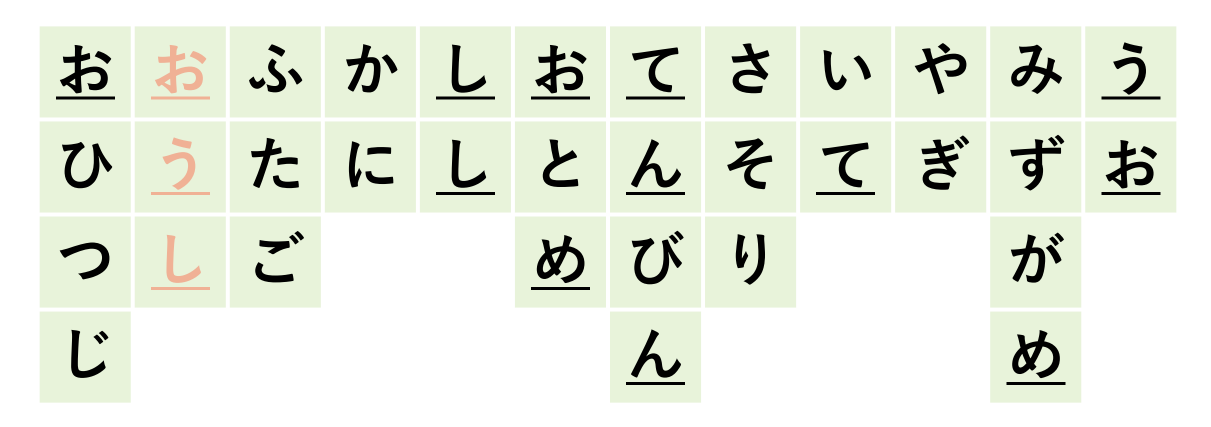


4:お

3:3

2:5, 1, 3, 2





4:お 出てくる

(1)(2)(3) = T \(\) \(\)

Pass

3:③ 文字の数

2:う、①、め、②

twoと三

つうさん

23

てんせん

 \Rightarrow

tenと千 10100

てんし

tenと四 104



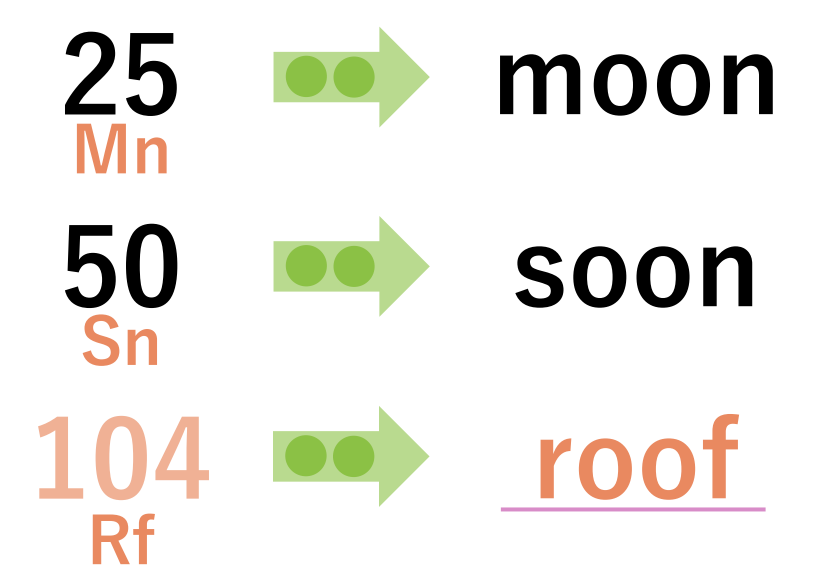
25 moon

50 **soon**

???



周期表





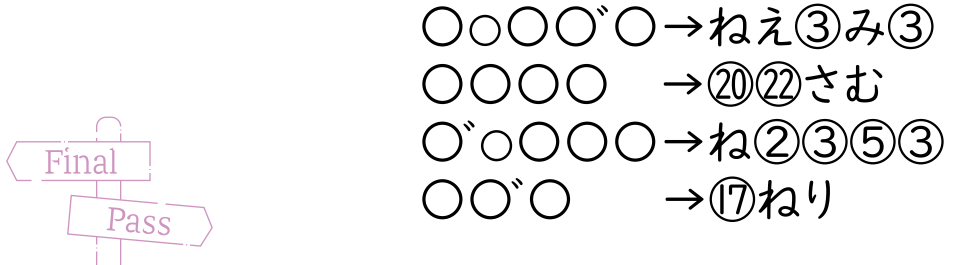
つうさん ⇒ 23

てんせん ⇒ 101000

? ? ? ⇒ ???

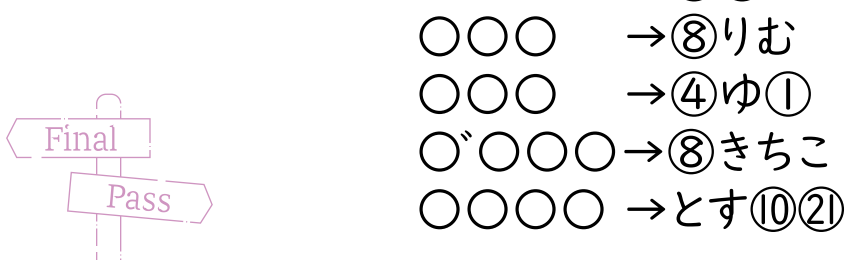


○○ →®す
 ○○ →(5) ○○ →(7)6と
 ○○ →(4)5
 ○○ →(4)5
 ○○ →(4)5(2)5
 ○○ ○○ →(4)5(2)5
 ○○ ○○ →(4)5(2)5
 ○○ ○○ →(4)5(2)5
 ○○ ○○ →(4)5(2)5

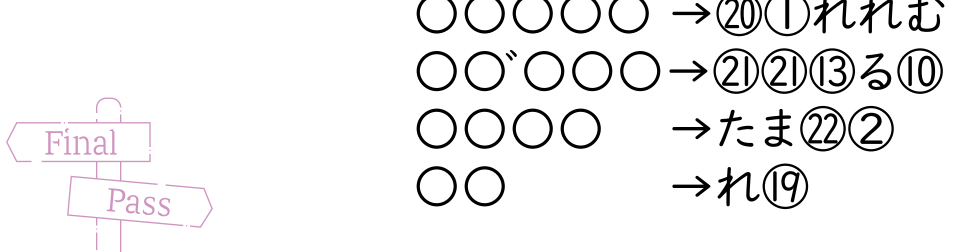


○○○ → (4) れな
○○○ → れなる
○○ → (7) (6)
○○○ → れ(2) る(1)

 $\rightarrow 89$



○○○ →②④つ
 ○○○ →1り③
 ○○○ →ね⑩と
 ○○○○ →こす⑦き⑱
 ○○○○ →みつ⑤
 ○○○○ →②②⑱⑧②つれ
 ○○○○→②⑧⑤つ②



- $\rightarrow 1/(11)(5)$

Pass

- ○○○ →つえわえ
-)○○○→つさなひ
- 0000→8れけみひ

- $\rightarrow (13)$) 意味をなさない文字列
- → ええ② $\bigcirc\bigcirc\rightarrow4)$ 6 ϕ \$ 000→ね<a>⑤
 - ○○○○→②なち⑧

あ	しゝ	う	え	お	か	き	<	け	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
さ	L	す	せ	そ	た	ち	つ	て	ک
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
な	に	ぬ	ね	の	は	∇	υŠ,	^	ほ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
ま	み	む	め	も	や	ゆ	よ		
31	32	33	34	35	36	37	38		
77	78	79	80	81	82	83	84		
ら	IJ	る	れ	ろ	わ	を	6		
39	40	41	42	43	44	45	46		
85	86	87	88	89	90	91	92		

今までに解いた謎の答えにおいて 1文字目の数字分うしろにズラす 法則のシーザー暗号

例えば「うさぎ」なら

- ①「う=3」「さ=11」「ぎ(濁点は無視)=7」
- ②1文字目の数字に合わせて「3」ずつ ズラすと6,14,10
- ③ 「6=か」「14=せ」「10=こ」なので 変換後の文字列は「かせこ」

あ	しい	う	え	お	か	き	<	け	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
さ	L	す	せ	そ	た	ち	つ	て	ک
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
な	に	ぬ	ね	の	は	∇	٠Ŝ١	^	ほ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
ま	み	む	め	も	や	ゆ	ょ		
31	32	33	34	35	36	37	38		
77	78	79	80	81	82	83	84		
ら	IJ	る	れ	ろ	わ	を	6		
39	40	41	42	43	44	45	46		
85	86	87	88	89	90	91	92		

1	きか	7,6	14,13	せす
	ちほう	17,30,3	34,47,20	めあと
	たつじん	16,18,12,46	32,34,28,62	みめふた
	あいことば	1,2,10,20,26	2,3,11,21,27	いうさなひ
	きほんちしき	7,30,46,17,12,7	14,37,53,24,19,14	せゆきねてせ
2	ゆ ー	37—	74	J.S. —
	えす	4,13	8,17	くち
	びー	27—	54	<-
	えっくす	4,18,8,13	8,22,12,17	くにしち
	まち	31,17	62,48	たい
3	しょうどう	12,38,3,20,3	24,50,15,32,15	ねえそみそ
	はちまき	26,17,31,7	52,43,57,33	かろさむ
	じゅうこう	12,37,3,10,3	24,49,15,22,15	ねうそにそ
	りぼん	40,30,46	80,70,86	めねり

あ	しい	う	え	お	か	き	<	け	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
さ	L	す	せ	そ	た	ち	つ	て	ک
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
な	に	ぬ	ね	の	は	∇	υŠ,	^	ほ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
ま	み	む	め	も	や	ゆ	ょ		
31	32	33	34	35	36	37	38		
77	78	79	80	81	82	83	84		
ら	IJ	る	れ	ろ	わ	を	6		
39	40	41	42	43	44	45	46		
85	86	87	88	89	90	91	92		

	あると	1,41,20	2,42,21	いれな
	なんど	21,46,20	42,67,41	れなる
	なつ	21,18	42,39	れら
	ちく	17,8	34,25	めの
	なっとく	21,18,20,8	42,39,41,29	れらるへ
II	ばなな	26,21,21	52,47,47	かああ
	しんぶん	12,46,28,46	24,58,40,58	ねしりし
	こくふく	10,8,28,8	20,18,38,18	とつよつ
	いらい	2,39,2	4,41,4	えるえ
	はしら	26,12,39	52,38,65	かよて
III	きしん	7,12,46	14,19,53	せてき
	ほこう	30,10,3	60,40,33	せりむ
	ひこう	27,10,3	54,37,30	くゆほ
	ぎんこう	7,46,10,3	14,53,17,10	せきちこ
	こうすい	10,3,13,2	20,13,23,12	とすぬし

あ	い	う	え	お	か	き	<	け	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
さ	L	す	せ	そ	た	ち	つ	て	ک
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
な	に	ぬ	ね	の	は	∇	٠Ŝ١	^	ほ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
ま	み	む	め	も	や	ゆ	ょ		
31	32	33	34	35	36	37	38		
77	78	79	80	81	82	83	84		
ら	IJ	る	れ	ろ	わ	を	6		
39	40	41	42	43	44	45	46		
85	86	87	88	89	90	91	92		

壱	かいし	6,2,12	12,8,18	しくつ
	しさく	12,11,8	24,23,20	ねぬと
	だいし	16,2,12	32,18,28	みつふ
	こいん	10,2,46	20,12,56	としこ
	かくしん	6,8,12,46	12,14,18,52	しせつか
弐	よいん	38,2,46	76,40,84	ほりよ
	おくらいり	5,8,39,2,40	10,13,44,7,45	こすわきを
	かんらんしゃ	6,46,39,46,12,36	12,52,45,52,18,42	しかをかつれ
	せいかい	14,2,6,2	28,16,20,16	ふたとた
参	はえたたき	26,4,16,16,7	52,30,42,42,33	かほれれむ
	かがみもち	6,6,32,35,17	12,12,38,41,23	ししよるぬ
	まんしつ	31,46,12,18	62,77,43,49	たまろう
	わい	44,2	88,46	れん

あ	しい	う	え	お	か	き	<	け	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
さ	L	す	せ	そ	た	ち	つ	て	ک
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
な	に	ぬ	ね	の	は	ひ	٠Ŝ١	^	ほ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
ま	み	む	め	も	や	ゆ	ょ		
31	32	33	34	35	36	37	38		
77	78	79	80	81	82	83	84		
ら	IJ	る	れ	ろ	わ	を	6		
39	40	41	42	43	44	45	46		
85	86	87	88	89	90	91	92		

А	とけい	20,9,2	40,29,22	りへに
	てぃー	19,2—	38,40	より一
	える	4,41	8,45	くを
	みっしつ	32,18,12,18	64,50,44,50	つえわえ
	けいしつ	9,2,12,18	18,11,21,27	つさなひ
В	ほしのいろ	30,12,25,2,43	60,42,55,32,73	せれけみひ
α	いいえ	2,2,4	4,4,6	ええか
	ひとこえ	27,20,10,4	54,47,37,31	くあゆま
	したしみ	12,16,12,32	24,28,24,44	ねふねわ
	すず	13,13	26,26	はは
β	すくえあ	13,8,4,1	26,21,17,14	はなちせ

CODEの指示

ぬへはよいはふのめ = 23,29,26,38,2,26,28,25,3423ずつズラすと「46,52,49,61,25,49,51,48,57」 変換すると「んかうそのうおいさ」 後ろから読むと『さいおうのそうかん』

URL: https://raise-the-roof.diary.to/

8つの謎のうち 最後に導かれる答え

CODEの指示

- 1)23456789
- (10(1)(12)(13)(4)(12)(15)(6)(17)
- (8)(1)(9)(2)(9)(2)
- 22)222023(3)7

ほうそくにあわせて ぬへはよいはふのめ をへんかんし うしろからよめ

『さいおうのそうかん(最奥の壮観)』



#Pass_Code_

Pass Code

All Clear

