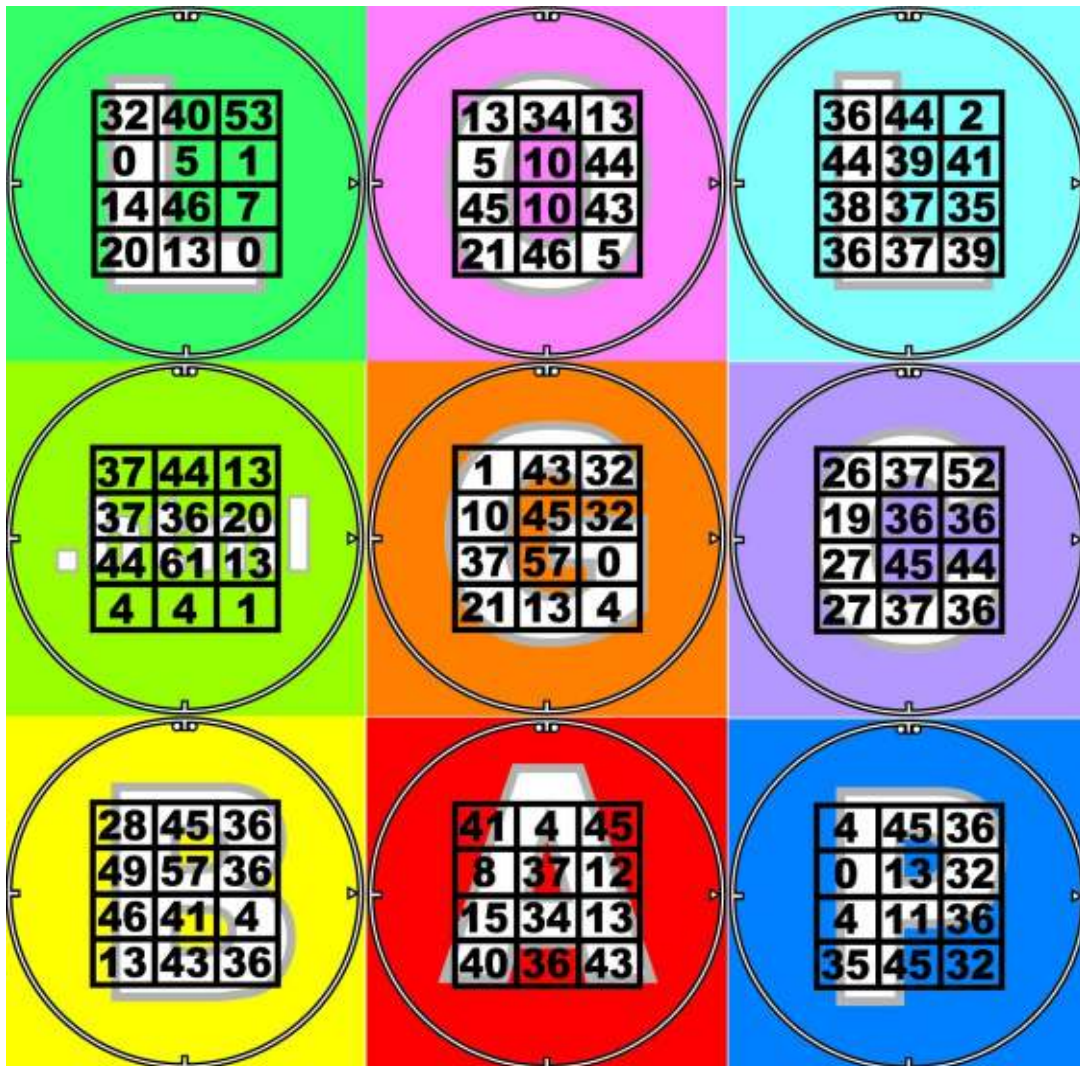


■2011年秋デザインフェスタ発売 謎バッジ解説

【STEP1】URLを見つける

謎バッジは全部で9種類ありました。



まずは、白字で大きく描かれている英字を使います。

「L」「O」「L」「.html」「G」「C」「B」「A」「P」

解き方は、超難問なのでノーヒントアナグラムです(笑)

しかも1つの単語になるわけではなく、なんとなく意味のあるっぽい文字列になります。

もうとにかく、パワープレイです。

パワープレイではありますが、「.html」があるので、

URLになるということは推測できたのではないかと思います。

なんとなく文字列になったらRDG公式にぶち込んでみましょう。

存在するURLは、以下のものでした。

<http://rabbithole.akazunoma.com/BLOGCLAP.html>

※BLOG…ブログ

※CLAP…“拍手”の意味

【STEP2】数字表の解読

STEP1で判明したURLには、数字表がありました。

27	45	45	5	47	49	37	4	62	12			
19				8	56	45	48	57	50		B	
51		L		7	16	21	34	14	36			
19				13	56				47			
31				57	10		O		15	4	41	4
23	36	36	30	12	2				43	40	41	4
63	37	37	27	39	11				46	45	13	4
58	38	60	38	40	34	24	42	0	1			
27	37	63	45	33	14	1	47	1	5		G	
			6	45				33	62			
		C		49	35			59	24			
				25	45			40	32	9	45	36
				0	52			36	4	5	45	4
59	36	44	45	41	33	56	52	57	41	36	29	0
27	36	45	44	13	53				8			
26				25	0				0			
30		.html		33	21				1			
27				13	26		A		45		P	
3				1	2	1	4	2	1	7	5	4

これに各バッジの数字表を当てはめると以下ようになります。

27	45	45	5	47	49	37	4	62	12	28	45	36
19	36	44	2	8	56	45	48	57	50	49	57	36
51	44	39	41	7	16	21	34	14	36	46	41	4
19	38	37	35	13	56	13	34	13	47	13	43	36
31	36	37	39	57	10	5	10	44	15	4	41	4
23	36	36	30	12	2	45	10	43	43	40	41	4
63	37	37	27	39	11	21	46	5	46	45	13	4
58	38	60	38	40	34	24	42	0	1	1	43	32
27	37	63	45	33	14	1	47	1	5	10	45	32
26	37	52	6	45	32	40	53	33	62	37	57	0
19	36	36	49	35	0	5	1	59	24	21	13	4
27	45	44	25	45	14	46	7	40	32	9	45	36
27	37	36	0	52	20	13	0	36	4	5	45	4
59	36	44	45	41	33	56	52	57	41	36	29	0
27	36	45	44	13	53	41	4	45	8	4	45	36
26	37	44	13	25	0	8	37	12	0	0	13	32
30	37	36	20	33	21	15	34	13	1	4	11	36
27	44	61	13	13	26	40	36	43	45	35	45	32
3	4	4	1	1	2	1	4	2	1	7	5	4

BLOGCLAP.html上の数字表の画像ですが、HTMLソースをよく見ると以下のようになっています。

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html lang="ja">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">
<title>BLOGCLAP</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="http://st.shinobi.jp/img/services/stylesheet.css">
</head>
<body>

</body>
</html>
```

rokumaininaru.jpg → 6枚になる.jpg

つまり、この画像が6枚になるということなのですが、どうやって6枚にするのか…？
 数字表の中で最も大きな数字が「63」であることが唯一の手掛かりでした。
 n進数やビット計算をご存知の方は早くに気付かれたのではないかと思います。
 PCや携帯電話のメモリサイズとかでよくありますよね。16MB→32MB→64MBという数字の増え方。
 これは2のn乗で計算される数字なのですが、2の0乗から表にしてみると以下ようになります。

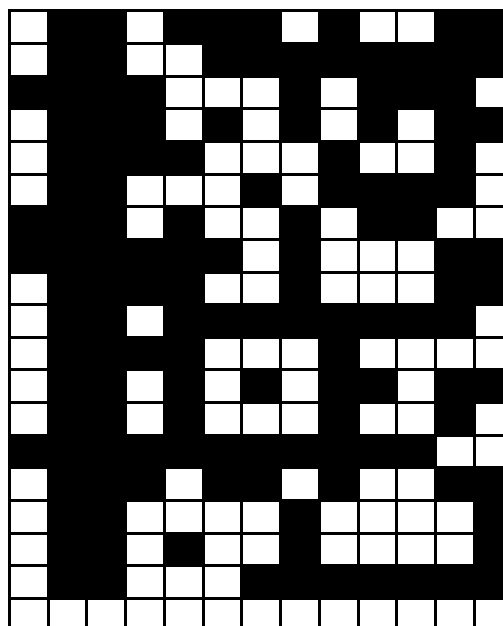
2の0乗	1
2の1乗	2
2の2乗	4
2の3乗	8
2の4乗	16
2の5乗	32

そして、よく見ると1～32の6つの数字を全て加算すると**63**になります。
 この1、2、4、8、16、32の数字を利用して、数字表を6枚に分けていきます。

1)32以上の部分を塗りつぶす

27	45	45	5	47	49	37	4	62	12	28	45	36
19	36	44	2	8	56	45	48	57	50	49	57	36
51	44	39	41	7	16	21	34	14	36	46	41	4
19	38	37	35	13	56	13	34	13	47	13	43	36
31	36	37	39	57	10	5	10	44	15	4	41	4
23	36	36	30	12	2	45	10	43	43	40	41	4
63	37	37	27	39	11	21	46	5	46	45	13	4
58	38	60	38	40	34	24	42	0	1	1	43	32
27	37	63	45	33	14	1	47	1	5	10	45	32
26	37	52	6	45	32	40	53	33	62	37	57	0
19	36	36	49	35	0	5	1	59	24	21	13	4
27	45	44	25	45	14	46	7	40	32	9	45	36
27	37	36	0	52	20	13	0	36	4	5	45	4
59	36	44	45	41	33	56	52	57	41	36	29	0
27	36	45	44	13	53	41	4	45	8	4	45	36
26	37	44	13	25	0	8	37	12	0	0	13	32
30	37	36	20	33	21	15	34	13	1	4	11	36
27	44	61	13	13	26	40	36	43	45	35	45	32
3	4	4	1	1	2	1	4	2	1	7	5	4

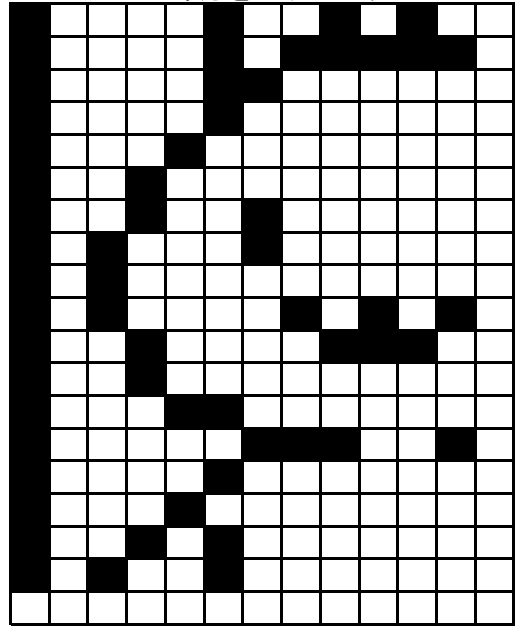
⇒



2)32以上だったところから32を引き(黄色部分)、そこから16以上の部分を塗りつぶす

27	13	13	5	15	17	5	4	30	12	28	13	4
19	4	12	2	8	24	13	16	25	18	17	25	4
19	12	7	9	7	16	21	2	14	4	14	9	4
19	6	5	3	13	24	13	2	13	15	13	11	4
31	4	5	7	25	10	5	10	12	15	4	9	4
23	4	4	30	12	2	13	10	11	11	8	9	4
31	5	5	27	7	11	21	14	5	14	13	13	4
26	6	28	6	8	2	24	10	0	1	1	11	0
27	5	31	13	1	14	1	15	1	5	10	13	0
26	5	20	6	13	0	8	21	1	30	5	25	0
19	4	4	17	3	0	5	1	27	24	21	13	4
27	13	12	25	13	14	14	7	8	0	9	13	4
27	5	4	0	20	20	13	0	4	4	5	13	4
27	4	12	13	9	1	24	20	25	9	4	29	0
27	4	13	12	13	21	9	4	13	8	4	13	4
26	5	12	13	25	0	8	5	12	0	0	13	0
30	5	4	20	1	21	15	2	13	1	4	11	4
27	12	29	13	13	26	8	4	11	13	3	13	0
3	4	4	1	1	2	1	4	2	1	7	5	4

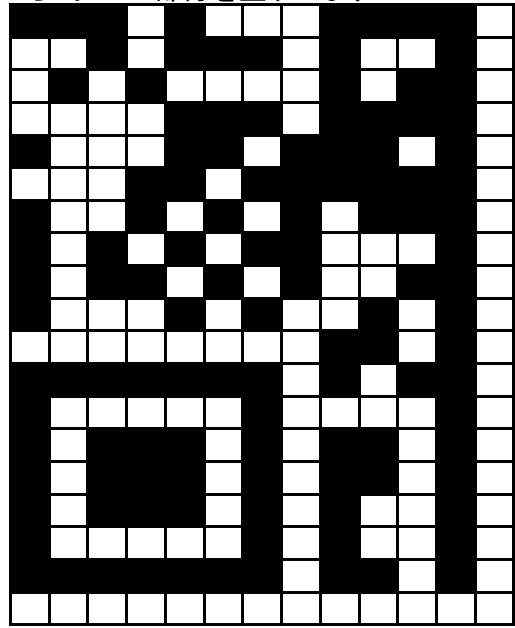
⇒



3)16以上だったところから16を引き(黄色部分)、そこから8以上の部分を塗りつぶす

11	13	13	5	15	1	5	4	14	12	12	13	4
3	4	12	2	8	8	13	0	9	2	1	9	4
3	12	7	9	7	0	5	2	14	4	14	9	4
3	6	5	3	13	8	13	2	13	15	13	11	4
15	4	5	7	9	10	5	10	12	15	4	9	4
7	4	4	14	12	2	13	10	11	11	8	9	4
15	5	5	11	7	11	5	14	5	14	13	13	4
10	6	12	6	8	2	8	10	0	1	1	11	0
11	5	15	13	1	14	1	15	1	5	10	13	0
10	5	4	6	13	0	8	5	1	14	5	9	0
3	4	4	1	3	0	5	1	11	8	5	13	4
11	13	12	9	13	14	14	7	8	0	9	13	4
11	5	4	0	4	4	13	0	4	4	5	13	4
11	4	12	13	9	1	8	4	9	9	4	13	0
11	4	13	12	13	5	9	4	13	8	4	13	4
10	5	12	13	9	0	8	5	12	0	0	13	0
14	5	4	4	1	5	15	2	13	1	4	11	4
11	12	13	13	13	10	8	4	11	13	3	13	0
3	4	4	1	1	2	1	4	2	1	7	5	4

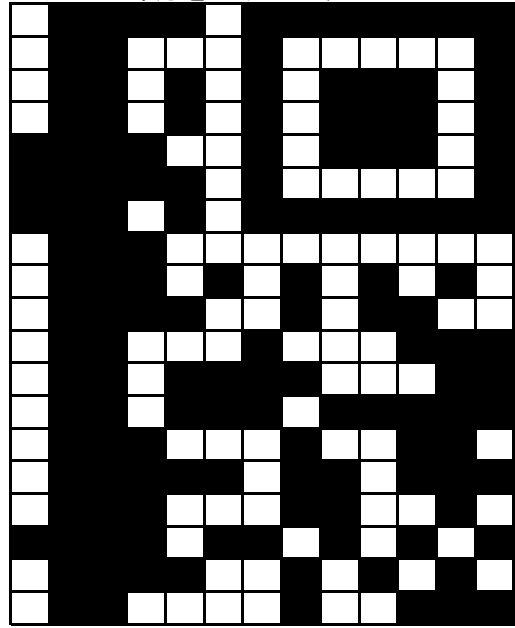
⇒



4)8以上だったところから8を引き(黄色部分)、そこから4以上の部分を塗りつぶす

3	5	5	5	7	1	5	4	6	4	4	5	4
3	4	4	2	0	0	5	0	1	2	1	1	4
3	4	7	1	7	0	5	2	6	4	6	1	4
3	6	5	3	5	0	5	2	5	7	5	3	4
7	4	5	7	1	2	5	2	4	7	4	1	4
7	4	4	6	4	2	5	2	3	3	0	1	4
7	5	5	3	7	3	5	6	5	6	5	5	4
2	6	4	6	0	2	0	2	0	1	1	3	0
3	5	7	5	1	6	1	7	1	5	2	5	0
2	5	4	6	5	0	0	5	1	6	5	1	0
3	4	4	1	3	0	5	1	3	0	5	5	4
3	5	4	1	5	6	6	7	0	0	1	5	4
3	5	4	0	4	4	5	0	4	4	5	5	4
3	4	4	5	1	1	0	4	1	1	4	5	0
3	4	5	4	5	5	1	4	5	0	4	5	4
2	5	4	5	1	0	0	5	4	0	0	5	0
6	5	4	4	1	5	7	2	5	1	4	3	4
3	4	5	5	5	2	0	4	3	5	3	5	0
3	4	4	1	1	2	1	4	2	1	7	5	4

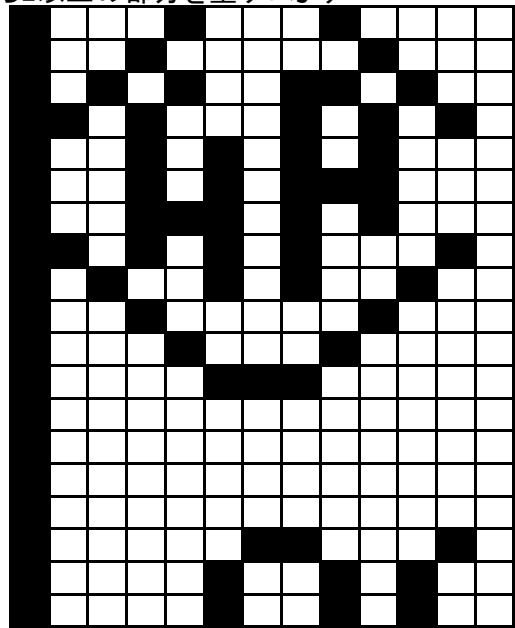
⇒



5)4以上だったところから4を引き(黄色部分)、そこから2以上の部分を塗りつぶす

3	1	1	1	3	1	1	0	2	0	0	1	0
3	0	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1	0
3	0	3	1	3	0	1	2	2	0	2	1	0
3	2	1	3	1	0	1	2	1	3	1	3	0
3	0	1	3	1	2	1	2	0	3	0	1	0
3	0	0	2	0	2	1	2	3	3	0	1	0
3	1	1	3	3	3	1	2	1	2	1	1	0
2	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	3	0
3	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	0
2	1	0	2	1	0	0	1	1	2	1	1	0
3	0	0	1	3	0	1	1	3	0	1	1	0
3	1	0	1	1	2	2	3	0	0	1	1	0
3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
3	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
2	1	0	0	1	1	3	2	1	1	0	3	0
3	0	1	1	1	2	0	0	3	1	3	1	0
3	0	0	1	1	2	1	0	2	1	3	1	0

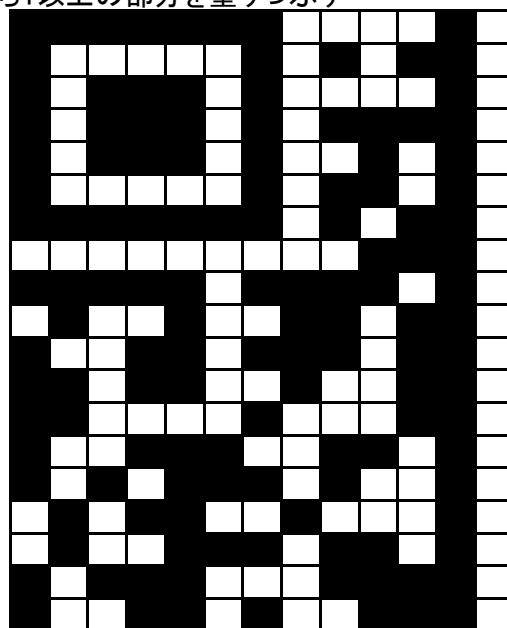
⇒



6) 2以上だったところから2を引き(黄色部分)、そこから1以上の部分を塗りつぶす

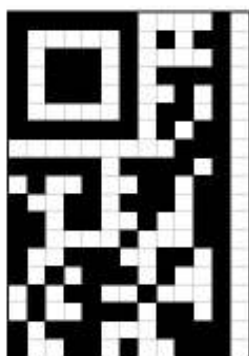
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0

⇒



この結果、以下の6枚の絵を得ることができます。

1



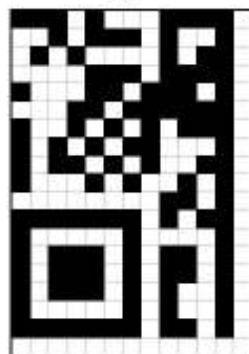
2



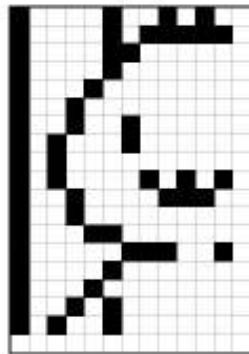
4



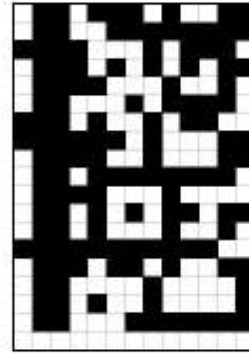
8



16



32

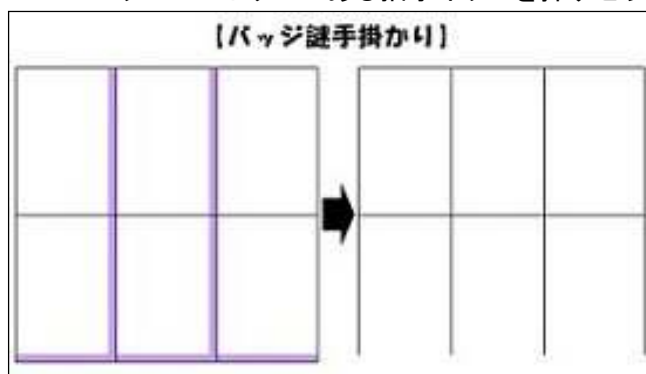


ここまで見るとQRコードであることがわかってと思いますが、
実は単純に並べても読み取れません。少しだけ余白を仕込んであります。



※紫の部分が余白
※余白はパーツ位置のヒントの意味もありました

余白のヒントは、RDGのブログにありました。
最初のURLである「BLOGCLAP」は訳すと「ブログ拍手」
RDGブログのエントリーにある拍手ボタンを押すと以下のようなイメージが出てきます。



この余白を削って繋げれば、以下のQRコードが完成します。



※ちょっと耳が短いですが、一応ウサギです^^;
耳長くとQR読まなくなるんです…ToT

え？こんな絵付いたの読めるの？と思われるかもしれませんが、ちゃんと読めます(笑)
このQRコードを読むと以下の文字列が出てきます。

mousukoshidemeiyodanin.html

“もう少しで名誉団員”

もう少しです！頑張りましょう！

【STEP3】メールフォーム

BLOGCLAP.htmlと同様にQRコードから読み取れた文字列をRDG公式につなげると…
<http://rabbithole.akazunoma.com/mousukoshidemeiyodanin.html>
このURLに行くと以下のメールフォームが出てきます。

最後のカギである4桁の数字は、あやふやですが、
カギがわかったら、下のメールフォームに
・お名前
・メールアドレス
・最後のカギ(数字4桁)
をお書きの上、送信して下さい。



(※現在は解答受付は終了しております)

[お名前]、[メールアドレス]、[ご意見、ご感想]はさておき、[最後のカギ(数字4桁)]とは…？

一行目の文章を見ると

最後のカギである4桁の数字は、**あやふや**ですが…
と書かれています。

あやふやをPCのキーボードから探すと(俗に言われる“みかか変換”)

あ…3、や…7、ふ…2、や…7

となるので、最後のカギは**3727**でした。

●最後に

謎バッジお買い求めいただいた皆様、ありがとうございました。

そして、最後まで諦めずに謎を解かれた皆様おつかれさまでした！

名誉団員証がかかっていましたので、正直鬼畜難度でしたが解く方は数名出ると信じていました。

また機会がありましたら、こういう形で遊びのご提供もしたいと思っております。

今後とも、RDGをよろしく願い致します。