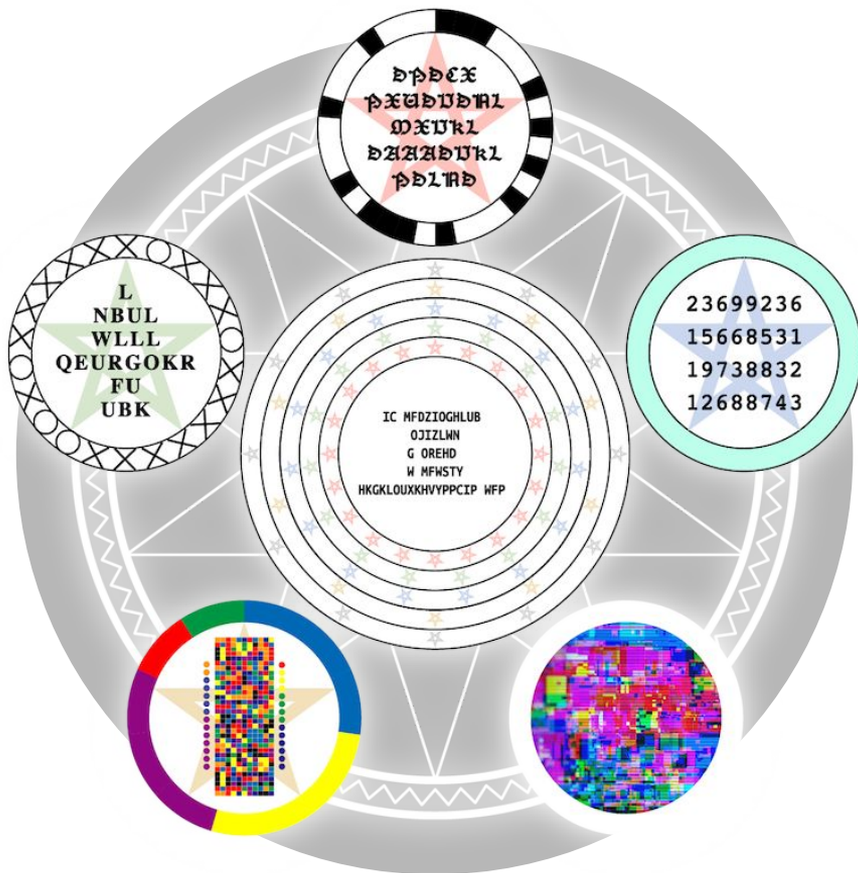


# 解答



# 1つめの謎を解くカギの解答



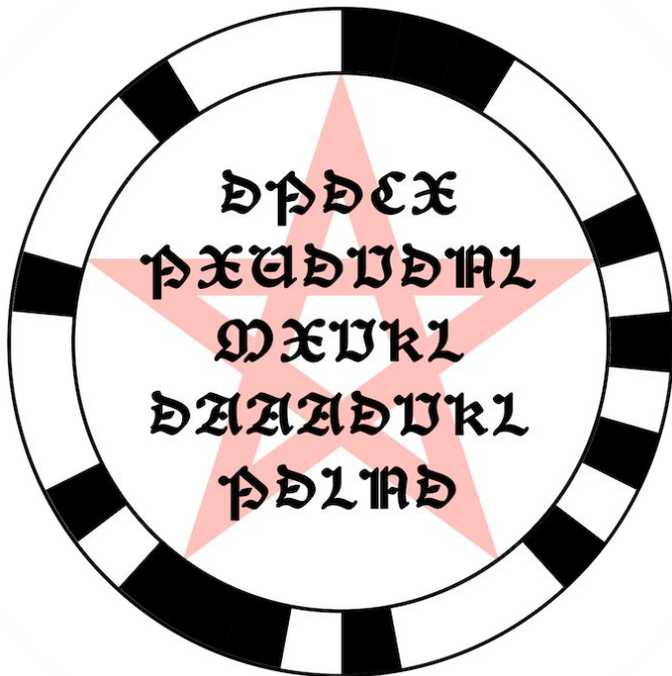
リングにはモールス信号で「LOVE STORY」と書かれている。

・-・-・/----/・-・-・-/・/  
・-・-・/-/----/・-・-・/-・- -

「ラブストーリー」が答え。

モールス信号を使うことと、2022年の解くから謎解きキャンペーンである「特から®の謎を解くから ラブストーリーはじゅわっと」を示唆している。

## 1つめの謎の解答



リングにはモールス信号で「THREE」と書かれている。  
-/. . . ./. -/. /.

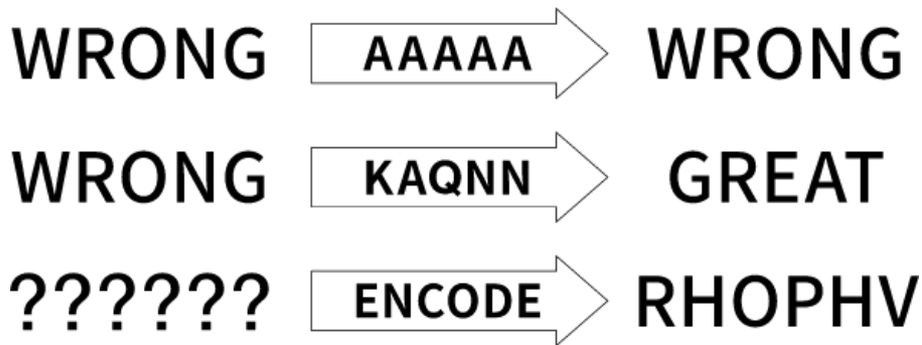
DPDCX  
PXUDVDNL  
MXVKL  
DAAADVKL  
PDLND

をアルファベットで3文字戻す (D→C→B→A) と

AMAZU  
MURASAKI  
JUSHI  
AXXXASHI  
MAIKA  
となる。

2022年の解くから謎解きキャンペーンの登場人物名。  
XXXにあてはまる「GOD」が答え。

## 2つめの謎を解くカギの解答



A=0、B=1.....と置いたときに、  
対応する文字数分WRONGを後ろにずらしていく。

K=10のため、WをK分移動させると、  
W→X→Y→Z→A→B→C→D→E→F→G  
Gになっていることがわかる。

解答はその逆算をおこなうことで導き出せる。  
「NUMBER」が答え。

アルファベットをずらす変換を行うことと、「NUMBER」から連  
想されるものを用いた解答になることを示唆している。

## 2つめの謎の解答



リングのマルとバツは合計22個  
アルファベットも合計22文字

12時を起点にしてマルの位置のアルファベットを拾うとNWGOR  
並び替えると「WRONG」

最終問題より、答えは4文字と予想できるので間違っている  
(緑の星が15個、最終問題の文字数が60文字のため)

バツをエックス、マルをオーと考えて  
対応するリングの文字がXなら23文字（アルファベットで24文字目  
のため）、Oなら14文字（アルファベットで15文字目のため）

アルファベットを戻すと  
O  
ZEXO  
IOOO  
THXUSAND  
IX  
XEN

となる。  
ZERO, THOUSAND, IO, TENの一部がXになっている。  
Xになっている部分を上から拾うと「ROOT」が答え。

## 3つめの謎を解くカギの解答

89??896  
1677696?  
1?711935  
167116?0  
16777?15

文字の色を調べるとカラーコードでそれぞれ

#880000  
#FFFF00  
#FF00FF  
#FF0000  
#FFFFFF

となる。

それぞれを16進数から10進数に変換し、?の箇所を読むと

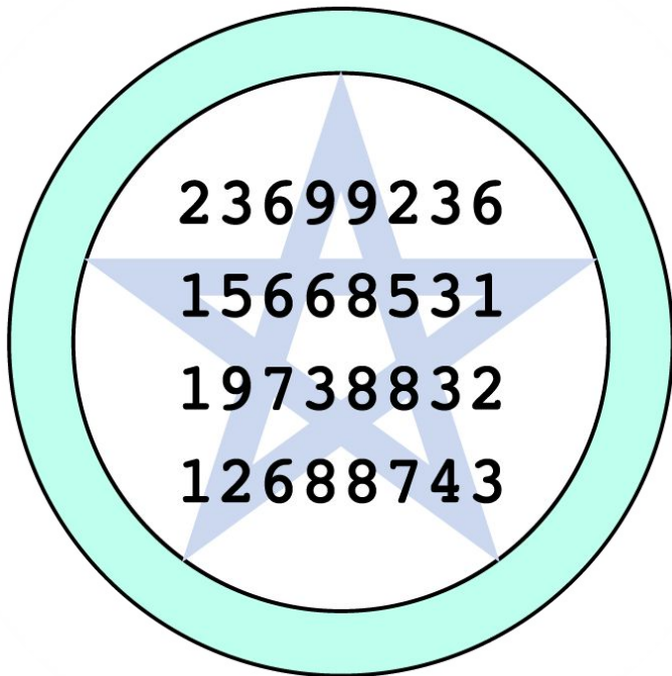
8912896  
16776960  
16711935  
16711680  
16777215

12,0,6,8,2が隠されていたことがわかる。

A=0、B=1.....と置くと、  
「MAGIC」が答え。

カラーコードを10進数に使うことと、「MAGIC」から連想されるものを用いた解答になることを示唆している。

## 3つめの謎の解答



リングの色を調べるとカラーコードで「#c0ffee」と表される色。

c0ffeeを16進数から10進数に変換すると  
「12648430」

各行からそれぞれ12648430を引く（換く）と

11050806、3020101、7090402、40313

2桁ずつ区切ると

11 05 08 06  
03 02 01 01  
07 09 04 02  
00 04 03 13

0~15の魔方陣の一部が01,02,03,04に置き換わっている。  
魔方陣を解き、置き換わっている数字を抽出すると

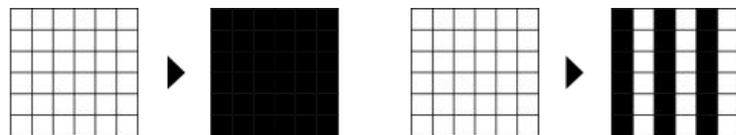
15,10,12,14

それぞれを16進数に変換すると「face」が答えとわかる。

## 4つめの謎を解くカギの解答

77と52を8進数としてそれぞれ2進数に変換すると、111111、101010となる。

この数字と2つの図形から



77

52

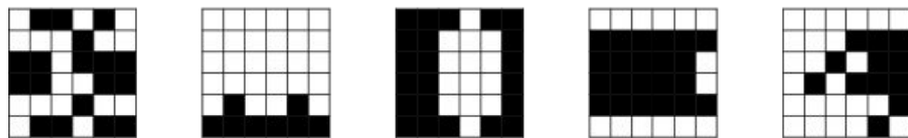
1の列→反転させる  
0の列→そのまま

というルールを導き出すことができる。

26の場合2進数に変換すると

010110

上記のルールに沿ってそれぞれの列の白黒を変換していくと、「Q」という文字が浮かび上がってくる。



26

41

65

36

43

同様の手順を5図形分繰り返すと  
浮かび上がってくる「QUICK」が答え。

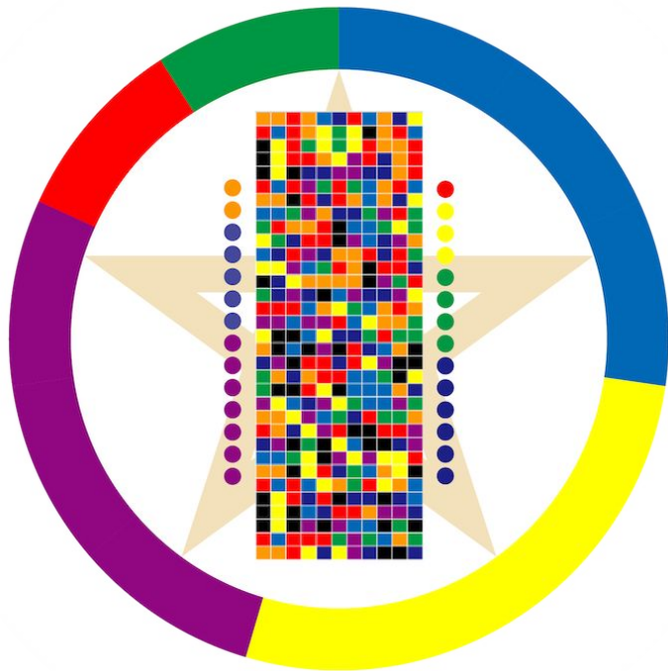
8進数を2進数に変換することと、

1の列→反転させる

0の列→そのまま

というルールを使うこと、「QUICK」から連想されるものを用いた解答になることを示唆している。

## 4つめの謎の解答



リングの色の境目に注目すると「――・・」でありモールス信号で「8」

リング内側のカラフルな丸の数を数えると、これも黒0、赤1、橙2、黄3、緑4、青5、藍6、紫7の計8種類あることがわかる。

各行を8進数変換する（※1）

外側のリングも「55533377714」と変換し（長さが1：3になっている）、2進数変換すると「101101101011011011111111111001100」となり33桁。

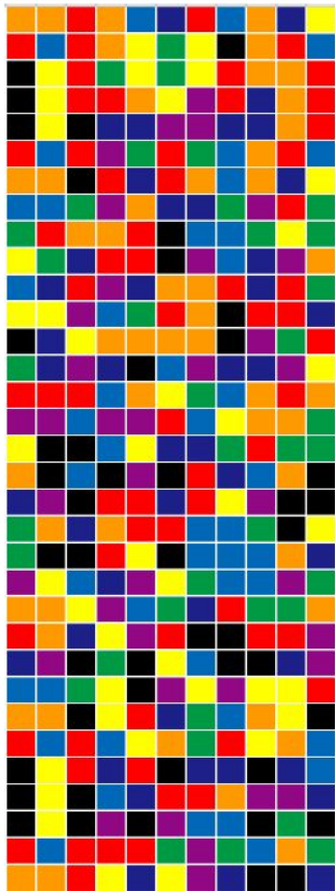
内側のマスも33行。

内側の色を8進数変換したものを2進数に直す（※2）とこちらも33桁程度になる。  
右揃えで足りない桁に0を追加したものを「101101101011011011111111111001100」で変換する(1の列は反転、0の列はそのまま)。

33桁33行の0と1の列になり、1を黒くするとQRコードになっている（※3）。QRコードを読み込むと「ANSWER IS ESCAPE」

「ESCAPE」が答え。

# 4つめの謎の解答



(※1) 色を8進数として数字に変えたもの

22125615263  
15123430215  
03143431221  
03112371621  
03066776621  
15174145215  
22016125263  
55472664714  
41221055434  
34611075672  
56176221614  
33754120116  
06322220741  
46760576673  
11152345212  
77577153224  
30053664144  
20507016520  
67011613700  
42621155403  
40013055526  
73567345574  
22375461442  
12637100117  
67040350067  
55430737331  
22031645230  
15153241325  
03161066065  
03056112776  
03070755040  
15111474524  
22136376006

(※2) 2進数に変換したもの

010010001010101110001101010110011  
001101001010011100011000010001101  
000011001100011100011001010010001  
00001100100101001111001110010001  
00001100011011011111110110010001  
00110100111100001100101010001101  
010010000001110001010101010110011  
101101100111010110110100111001100  
100001010010001000101101100011100  
011100110001001000111101110111010  
10111000111110010010001110001100  
0110111110110000101000001001110  
000110011010010010010000111100001  
1001101111000010111110110111011  
001001001101010011100101010001010  
1111110111111001101011010010100  
01100000101011110110100001100100  
010000101000111000001110101010000  
110111000001001110001011111000000  
100010110010001001101101100000011  
1000000000010110001011011010110  
11101110111011011100101101111100  
010010011111101100110001100100010  
00101011001111100100000001001111  
110111000100000011101000000110111  
101101100011000111011111011011001  
010010000011001110100101010011000  
00110100110101101010100001011010101  
000011001110001000110110000110101  
00001100010111000100101011111110  
000011000111000111101101000100000  
001101001001001100111100101010100  
0100100010111001111111000000110



## 5つめの謎を解くカギの解答

かお 

くさ 

くび 

えん い 

こあ

きし

くぼ

?? ?

か→こ、お→あ になっていることから  
赤い数字は文字を進める、青い数字は文字を戻す  
というルールを導き出すことができる。

それぞれあう文字を探すと

か	かお	→	ここあ
ら	くさ	→	りきし
あ	くび	→	えくぼ
えん	げい	→	あんごう

となることから「あんごう」が答え。

変換前の文章から「からあげ」という文字が消えていることを示唆している。

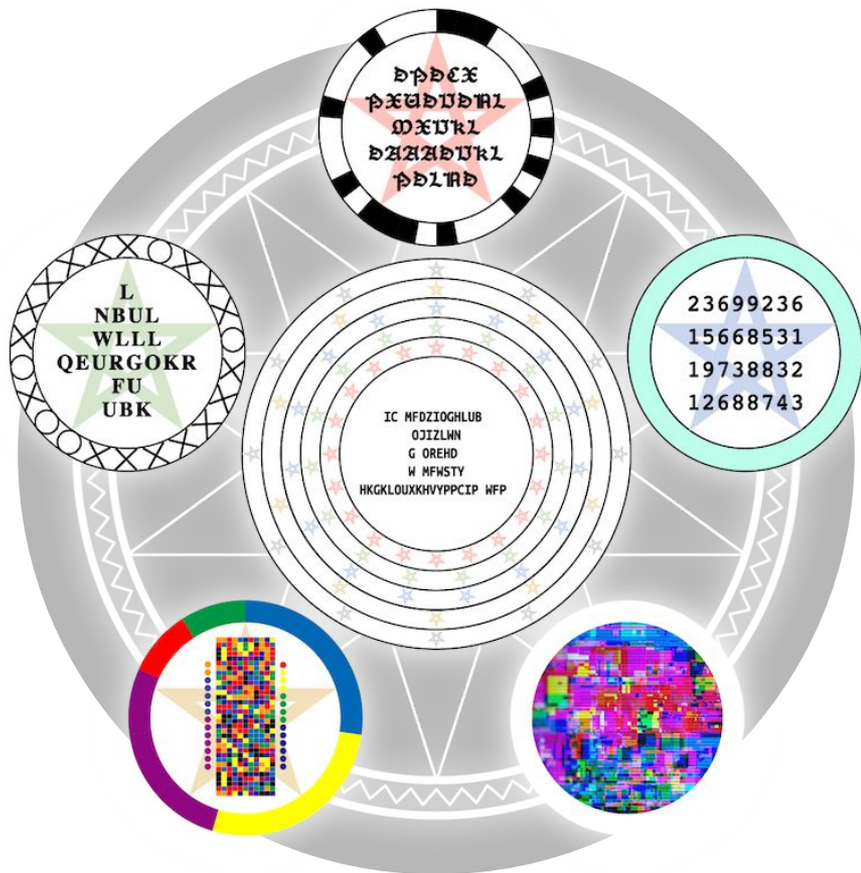
## 5つめの謎の解答

---



この謎は答えを導くことができない。

# 最終問題の解答



周囲の5つの問題の答えを利用する。

GOD、ROOT、FACE、ESCAPE

右下の問題はノイズで見えず解くことが出来ない。

赤が20個、緑と青が15個、黄が10個、灰色が12個  
円の中の文字数が60文字(7文字消えている)

星の個数×答えの文字数=円の中の文字数になっている。

まずGODを鍵としてヴィジュアル暗号(※1)を復号化する

# 最終問題の解答

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
B	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
F	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
G	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
H	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
K	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
N	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
T	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
V	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

ヴィジュネル暗号 (※1)

赤列：暗号キー

青枠：暗号文

黄行：平文

青枠内の暗号文を赤列のキーワードを元に解読  
黄行の平文を導き出すという暗合形式

# 最終問題の解答

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
B	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
F	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
G	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
H	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
K	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
N	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
T	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
V	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

一番内側の赤の答えGODで復号化すると (I→C)

CONGRATULATIONS

IVFTXTH

S IDBBP

Q JZIPNK

EESHFARRWEPKMJOFJ TZB

となり空白に埋まる文字が予想できる。

更に二番目の緑の答えROOTで復号化すると

LA NAMFBAMFPXZ

PERFECT

E RPNIY

C SLUWWW

QLBTRHADILYWYQXRV CLN

更に三番目の青の答えFACEで復号化すると

GA JVMDXVMDLSZ

LZRDXAT

COMPLETE

A NLSSRW

OHWTPDVGHTWMSRT XLL

となり空白に埋まる文字が予想できる。

更に四番目の黄の答えESCAPEで復号化すると

CI JGIZFTMOHOH

LKNZIVT

N IXJEEA

WELLDONE

MHHPLLTD RDPEUMDNP VLW

となり空白に埋まる文字が予想できる。

# 最終問題の解答

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
B	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
F	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
G	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
H	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
K	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
N	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
T	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
V	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

それぞれのタイミングで予想した空白に埋まる文字を埋めた想定で復号化していった場合、

CIVJGIZFTMOHOHA  
LKNZIVT  
NKIXJEEA  
WELLDONE  
MHHPLLTDTRDPEUMDNP VLW

4つの答えで復号化した文章は上ようになる。  
5つ目の答えは分からないため、これ以上復号化することはできない。

- ・本編ストーリーで「からあげ」が消えている。
- ・空白となっている文字は「7文字」である。
- ・5問目の謎を解くカギの答え

この3つの情報から、5つの答えをすべて使って復元した文字列から「**KARAAGE**」が消えていると予想する。

すると、空白になる文字の変化前と変化後がわかるため（V→Kに3文字目でなる）「ビジュアル暗号の鍵」つまり「5問目の答え」を逆算することが出来る。「ELTA」まで逆算できるため、最後の行が文章になるような最初の一字を探すと

ZEKQGFVUAMLDDOA  
IGCGISP  
CRIUFTLA  
TAASDLJT  
THELASTANSWERISUPGRADE

となり、5つめの謎は「DELTA」が答え。

最後の文章より、最終解答は「UPGRADE」