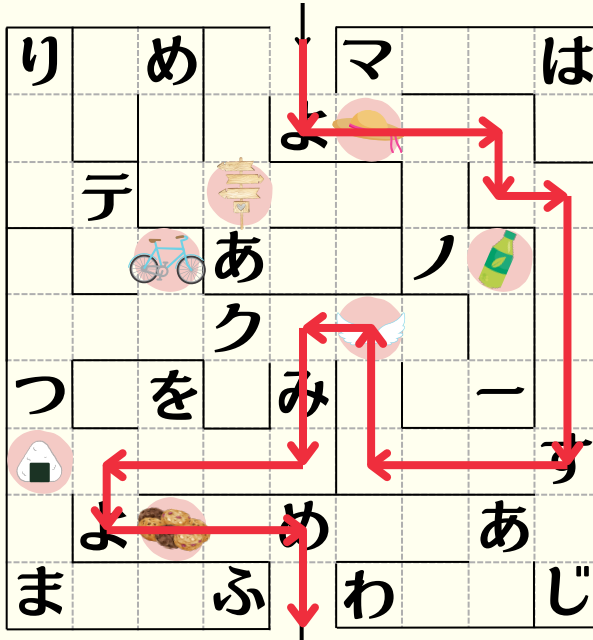


## スタート地点：1号館101教室

ポスターに描かれたものだけを通り、  
通った文字を読もう



答え は じ ま り

ポスターに描かれている、麦わら帽子、つばさ、クッキーのイラストだけをたどると、「よすみよめ（四隅読み）」の文字が出てきます。

迷路のマスの四隅を右上から時計回りに読むと、答え「はじまり」が分かります。

マップを見て④のところに行こう

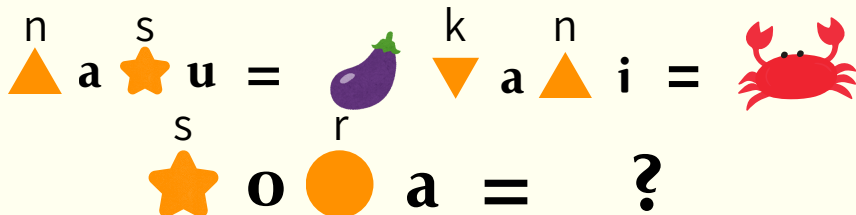
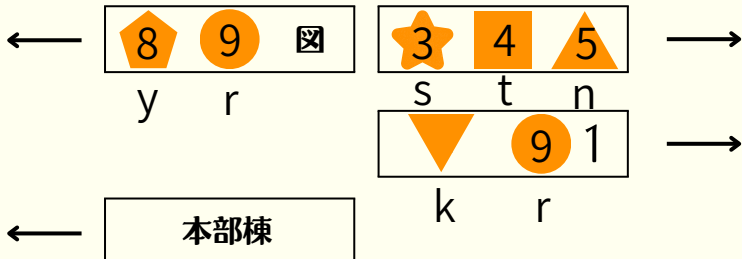
ロボ

2

## 赤い□の文字のところへ行け



似た形のものを見つけ？に入る言葉を導こう



答え

そ ら

空の目門近くの案内看板を見つけ、○号館の数字の部分を図の中に当てはめます。

例の、ナスとカニを見ると数字とアルファベットが関連していることが分かります。



2=k 6=h

3=s 7=m

4=t 8=y

5=n 9=r

あかさたなの五十音の子音の順番に気づくと？に当てはまる言葉が分ります



3

# 紫の□の文字のところへ行け



黄色の看板を手掛けりに？に入る文字を答えよう

緑黄色 =

1	1	3

はすの花 =

4	4	2

? =

3	3

(漢字2字)

\*看板の写真を撮って考えよう！！  
看板の前に長時間留まらないでね！

答え

**謎解き**



国際交流会館入り口の左側にある小さい看板を使います。

緑=1、黄=1、色=3などはこの枠 

--	--

 の中にある文字数を表しています。



答えは、

--

 の枠の中で3回でてくる漢字になります。つまりこの枠自体を探す必要があります。謎解きの最初のストリーページを見ると、文章の一部が

--

 に囲われているので、その中で3回使われている漢字を探します。

## 青の□の文字のところへ行け

ポスターを見て謎を解こう

スリリンク  
コエンアリ

答え

ス	ク	エ	ア
---	---	---	---

ポスターにはニュートンと落ちるリンゴが描かれています。

ここでは、「リ」「ン」「ゴ」を文字列から落とします。

残ったものが答えです。

イラストでは、葉っぱも一緒に落ちているので、「グ」の「」も落とします。

5

## 緑の□の文字のところへ行け



正しく並び替えよう

T

U

H

R

T

O

A

D

N

E

I

K

\*看板の写真を撮って考えよう！！  
看板の前に長時間留まらないでね！

答え とり つ

(ひらがなで)



トムの食堂と売店にある看板通り並び替えます。

KL

S  
U  
K<sup>0</sup>  
U  
E<sup>2</sup>  
N<sup>2</sup> A Z O

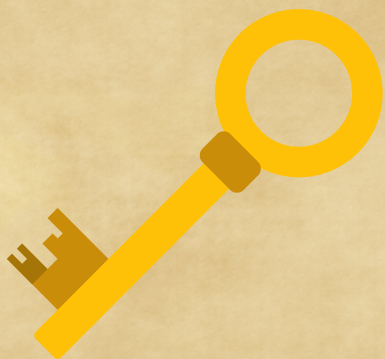
S O R A  
T<sup>6</sup> O R I  
H J M A R<sup>2</sup>  
N<sup>2</sup> A Z O T O K I  
U



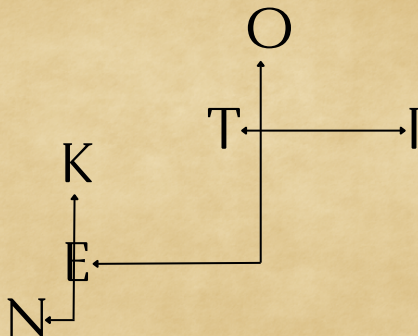
r 号館 oki = 12 号館 1 0 4 へ行け

今まで出てきた言葉をローマ字でいれて、対応する数字の教室に行きます。

## 12号館104教室



アルファベットを矢印  
の先に置き換える  
 $A \longleftrightarrow B$  なら、BとAが変わる



犯人によると、クロスワードにはただ単に今までの答えを入れればいいわけではないようです。

左の鍵のマークを見ると、クロスワードでは通常力ギとなる言葉を使います。(縦の力ギ、横の力ギ)

このクロスワードでは、1-101問題のみページ右上に力ギマークがなく、4ページのクッキーの台詞で

「矢印が  」と言っていて、「HAJIMARI」の代わりに「YAJIRUSI」を入れることができます。

右の図は、指示通りアルファベットを入れ替えると、R号館OKIがR号館ENTに変わって、それに当てはまる数字の教室が本当の答えとなります。

KL

S
U
K <sup>0</sup>
U
E <sup>2</sup>
N <sup>2</sup>
A
Z
O
T
O
K
I

Y  
A  
J  
I<sup>4</sup>  
R<sup>7</sup>  
U  
S<sup>2</sup>

S	O	R	Y
T <sup>6</sup>	O	R	J
R	I		I <sup>4</sup>
I			R <sup>7</sup>
U			U
			S <sup>2</sup>
N <sup>2</sup>	A	Z	O
O	T	T	O
K	O	K	K
I			I

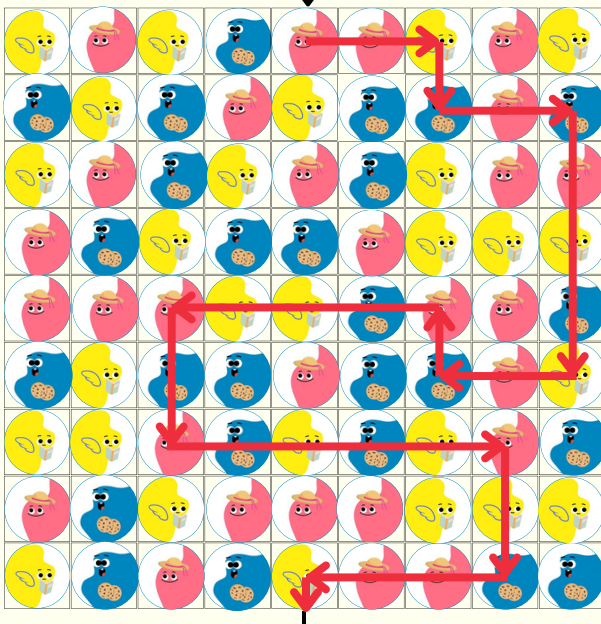
R 号館 ENT = 

7
2
2
6

 へ行け

今まで出てきた言葉をローマ字でいれて、対応する数字の教室に行きます。

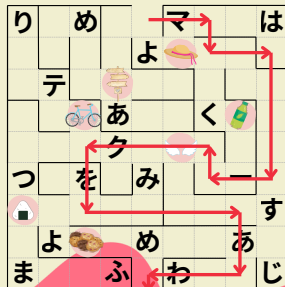
ポスターをヒントに謎を解け



答え マークをあわせろ

7-226教室に貼ってあるポスターには、順番が大事、今までの謎を振り返ろうとあります。1ページと9ページには謎の「」(かっこ)があり、その中の会話のスライムたちの顔枠の順番をたどっていく迷路になります。

また、マス目は1-101問題と同じになっていて、重ねてこの問題の順序をたどると、答えが出ます。



「マークをあわせろ」の指示では、各ページにちりばめられた、クッキー やつばさ、麦わら帽子のマークをパンフレットを折ってあわせます。他の自転車やおにぎりのマークは関係ありません。

これら三つのマークを合わせると、「頭文字」という三文字が出てきます。

この頭文字はそれぞれアイコンが表すスライムたちの名前の頭文字をとります。

つばさ → つ

むぎ → む

くつきー → く

これを最後の解除コードの枠に入れると、

「つむぐ（紡ぐ）」という答えになります。

「紡ぐ」は、第21回みやこ祭のテーマで、大学祭に参加する学生皆の力を合わせ、一つの大きなみやこ祭を作りたいという思いをこのテーマに込めました。また、歴代みやこ祭を運営してきた先輩方の意思を引き継ぎ、先の未来へつなぎたいという意味も含まれています。

今回は、「みやこ祭謎巡り～爆弾魔からの挑戦状～」へのご参加ありがとうございました。パンフレット内謎解きページ最後にアンケートがございますのでご回答お願いいたします。

解除コード

つ	む	ぐ
---	---	---