

Q1. あなたに

I	M			C
		S	Z	
	P		B	
M		V		G



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



が導き出せますか?  
(文字重複可)



文字重複可なので、同じアルファベットが入ってOK!

5マスで1セットと考え、縦の並びに注目してみよう。

4列目のZとBの間にある□に「A」が入るということに気づけば法則がわかるはず。

縦にアルファベット順(ABCDE...)ですべて埋めていくと、  
当てはまる文字は「**KOTAE**」となる。

Q2. 2つを1つの言葉にせよ。

①は□の□は□み□は□と□え□?      ②□る□お□な□の□な□い□ば□



①②の言葉を1つにすると文章が現れるよ。

①は の は み は と え ?

② る お な の な い ば

並べ替えはせずに①の□の位置に、②の文字をそのまま当てはめていくと、

「**はるのおはなみのはな**といえ**ば?**」となる。

問いの答えは「**さくら**」でした。

### Q3. ス↑ヲ↓ザ↓テ↑ は見つけられましたか？



文字と右側の↑ ↓はセットで考えよう。

五十音順の表を思い浮かべ、

1文字目のスに対応する矢印は上を指しているので、「ツ」。

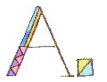
ヲの矢印は↓なので「ソ」、ザの矢印は↓なので「ジ」、テの矢印は↑なので「ツ」。

「**ツソジツ**」となる。

これであなとも



見習いだ！



①イラストのものをひらがなに置き換えてみよう。



「くつした」



「おんぷ」（「おんがく」でも可）



「てんとうむし」



「とけい」

となる。

続いてイラストの上にある数字に注目！

「くつした」に対応する数字は4なので、「くつした」の4文字目は「た」

「おんぷ」の2文字目は「ん」、「てんとうむし」の1文字目は「て」

「とけい」の3文字目は「い」

「**たんてい**」が正解だ。