

【 解説 】

「かな」が暗号化されているので、まずは50音表に当てはめてみる。4桁の数字を右と左に分けて考えるとおよその約束事が見えてきた（次表）。

ワ	ラ	ヤ	マ	ハ	ナ	タ	サ	カ	ア	← 右2桁	
				55			25	48	27		
				7655			7625	7648	7627	76	← 左 2 桁
				5355					5327	53	
							9625			96	
									8327	83	
								8948		89	
				6855						68	
濁点がつく文字は下半部分											

＜正答を選ぶにはこれだけのヒントで十分である。＞

表をもとに「5355 7632 7695 5363」が表すものを考える

[5355（表内赤文字）]は「ヒ」, [7632]と[7695]は母音が「ア」, [5363]は母音が「イ」となるので、「ヒ \_\_\_\_ (ア) \_\_\_\_ (ア) \_\_\_\_ (イ) 」に当てはまるのは「ヒマワリ」。

＜ここから先は不要だが、残りの約束事も考えてみる。＞

(次ページへ)

右2桁, 左2桁のそれぞれについて, 「左の数」から「右の数」を引いた値を考えると,  
右2桁部分については,

「ア」→「27」→ $2 - 7 = -5$ , 「カ」→「48」→ $4 - 8 = -4$ , …

左2桁部分については,

「76」→ $7 - 6 = 1$ , 「53」→ $5 - 3 = 2$ , …

となり, 「ヒマワリ」からの予想も含めて次表が出来上がる。

(赤文字は予想, 青文字は「ヒマワリ」)

		ワ	ラ	ヤ	マ	ハ	ナ	タ	サ	カ	ア	「左の数」から 「右の数」を引 いた値	
		4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5		
→		(95)	(63)		(32)	55			25	48	27		
→ 右の 2 桁		7695			7632	7655			7625	7648	7627	76	1
			5363			5355					5327	53	2
									9625			96	3
													4
											8327	83	5
										8948		89	-1
						6855						68	-2
													-3
													-4
													-5
濁点がつく文字は下半部分											↑ 左の2桁		

参考までに,

「ヒナギク」→「 5355 76○△ 6848 9648 」( $○ - △ = -1$ )

「ヒメユリ」→「 5355 ○△32 96●▲ 5363 」( $○ - △ = 4$ ,  $● - ▲ = 2$ )

「ベゴニア」→「 ○△55 ●▲48 53◎□ 7627 」( $○ - △ = -4$ ,  $● - ▲ = -5$ ,  
 $◎ - □ = -1$ )

「ベニバナ」→「 ○△55 53◎□ 8955 76●▲ 」( $○ - △ = -4$ ,  $◎ - □ = -1$ ,  
 $● - ▲ = -1$ )