

Coded Crossword No.003 の正解

S	A	N	D	■	C	L	U	T	C	H
T	R	O	O	P	■	O	P	E	R	A
R	E	D	■	I	T	S	■	A	I	R
O	N	■	S	T	E	E	R	■	M	E
L	A	S	H	■	A	■	U	S	E	■
L	■	P	R	O	C	U	R	E	■	S
■	R	Y	E	■	H	■	A	W	A	Y
S	O	■	D	W	E	L	L	■	M	S
T	U	G	■	A	R	E	■	P	U	T
A	G	E	N	T	■	T	H	O	S	E
R	E	M	O	T	E	■	I	T	E	M

Number		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Letter		S	A	N	D	C	L	U	T	H
10	11	12	13	14	15	16	17	18		
R	O	P	E	I	M	Y	W	G		

Coded Crossword No.003 の解法のヒント

まず E を見つける

チェック欄の番号 [13] の *Count* が 15 で最大ですから、この番号が単語の末尾に何か所使用されているかをカウントしてみてください。全部で 12 の単語の末尾に使用されていることがわかるでしょう。[13][13] という 2 文字連続があることや、2 文字単語の 1 文字目の位置には 1 か所も使用されていないことなどを合わせて考えると、「手がかかり 1」「手がかかり 6」「手がかかり 5」により [13] のマスが E であるとして間違いありません。

次に A を見つける

A は *Count* の値が大きい番号から探すことになりますが、[8] [10]、[1] [2] [11] がその候補となるでしょう。そこで、これらの番号が単語の末尾に何か所使用されているかをカウントすることになります。[8] は 6 つの単語の末尾 [10] は 4 つ [1] は 2 つ [2] は 3 つ、そして [11] は 3 つの単語の末尾に使用されています。[8] は 6 つもの単語の末尾に使用されていますから A ではないような気がしますが、念のため候補として残しておきましょう。

これら 5 つの候補のうち、A ではないと確認できるものがないかを探します。ここで使うのが「手がかかり 2」の最後の条件、つまり《A は E の直後にはある程度見られるが、E の直前に位置することはほとんどない》です。[8] [10] [1] については、それぞれ [8]E [10]E [1]E が何か所もありますから、いずれも A ではありません。[11] については [11][11] という 2 文字連続があり、また 2 文字単語の 2 文字目に [11] が位置するところが 3 か所もありますから、「手がかかり 6」と「手がかかり 5」により、これも A ではありません。残る [2] だけが、E[2] が 2 か所あって [2]E が 1 か所もないことから、A であることの条件を満たしています。つまり、A は [2] のマスです。

次に R を見つける

E の前後に多い番号は何でしょうか。[8] と [10] が多いことに気づきましたか。仮に [8] を R とすると、右から 3 列目・上から 1 行目の [8] から始まる縦方向の単語が REA となりますが、このような単語は「標準的

な単語」としてはありません。一方 [10] を R とすると、下から 3 行目・中央・横方向に ARE という単語ができます。おそらく、番号 [10] のマスが R でしょう。

番号 [10] のマスが R と仮定して、もう少し調べてみましょう。左から 2 列目・上から 1 行目の A から始まる縦方向の 5 文字の単語が何かわかりますか？ [10] のマスが R だとすると、ARENA という単語が見えてきませんか？ 「アリーナ」というのは、もう日本語になっているといってもよいでしょう（広辞苑にも載っています）。どうやら番号 [10] のマスを R と決めてよさそうです。

短い単語に注目

もし、上記のように、左から 2 列目・上から 4 行目の [3] のマスが N だということがわからないとしても、その上下の文字の並びから判断すると、[3] のマスには子音が入ることがわかります。ということは、その左のマスの [11] には母音が入ります。パズル面の上から 2 行目・左側・横方向に [11 I 11] という 2 文字連続がありますが、すでに決まっている E と A 以外の母音で 2 文字連続になるのは、「手がかり 6」により、O です。つまり、番号 [11] のマスが O だとわかります。

ここまでくれば何とか

上から 2 行目・右側・横方向の 5 文字の単語は何でしょうか。OPERA だとわかりますね。つまり [12] は P です。そうすると、その P の上の [7] のマスに入る文字は何でしょうか。U です。[7] が U だとすると、上から 5 行目・右から 3 列目の [1] のマスに入る文字は何でしょうか。S でしょう。

また、上から 1 行目・右から 3 列目の [8] のマスに入る文字は何でしょうか。縦方向の 3 文字単語から判断すると、P、T、S が考えられますが、[8] の *Count* が 10 とかなり大きい値であることから、「手がかり 7」の表により T が S となるでしょう。S はすでに [1] のマスと決めていますから、[8] のマスは T だと判断できるでしょう。

ここまでくれば何とかかなりそうですね。ここからあとは、あなたの力で完成させましょう。