

Coded Crossword No.023 の正解

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

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

Coded Crossword No.023 の解法のヒント

まず E を見つける

Count が 8 以上の番号について、それらの番号のマスが単語の末尾の位置に何か所使用されているかを数えてみてください。[4][6][7][8],[9][10][12]について調べてみると、順に、1, 1, 5, 2, 3, 8, 14 個の単語の末尾に使用されていることがわかります。このことから、E の候補は [12] と [10] および [7] になります。「手がかり 1」により [12] のマスが E になる可能性が最も高いように思われるかもしれませんが、右から 2 列目・下から 3 行目の [12] が 2 文字単語の 1 文字目の位置にありますから、「手がかり 5」により、番号 [12] のマスは E ではありません。

同様に、パズル面の右下方面に [7] のマスが 2 文字単語の 1 文字目の位置にあることが確認できますから、これも E ではありません。

したがって、E は [10] のマスだとわかります。[10][10] の 2 文字連続もありますから、まず間違いありません。

次に A を探す

A は [4][6][7][8][9]の中から探すことになります。このうち、[7]と[9]は、2文字単語の2文字目に使用されているところが2か所ずつあります。このことから、「手がかり 5」により、どちらも A のマスではないことがわかります。

また [8]については [8]E の並びが複数箇所ありますから、「手がかり 2」の最後の条件により、これも A ではありません。

したがって、残りの [4]と[6]のどちらかが A ということになります。このうち、E[4]の並びは複数箇所ありますが、E[6]の並びは1か所もありません。「手がかり 2」にも示されていますが、E の直後に A はある程度見られることが普通ですから、どちらかと言えば [4] のマスが A ではないかと思われます。そこで [4] のマスに A が入ると仮定して推測を続けることにしましょう。

次に R を探す

R のマスはどれでしょうか。R は「手がかり 3」と「手がかり 4」により見つけます。*Count* が大きい番号について順に調べていくと、E と A の前

後に多いのは [7] と [8] だということに気づくでしょう。ただし [7] については、パズル面の右下方面で 2 文字単語の 1 文字目の位置にありますから、「手がかり 5」により R ではありません。結局、R の候補は [8] となります。

上から 2 行目・右から 4 列目の [8] のマスに R が入るとすると、その下の [12] のマスにはどの文字が入るでしょうか。縦方向の 3 文字単語で考えると C, M, T などが思い浮かびますが [12] の *Count* が大変大きいことから、「手がかり 7」の表によりおそらく T が入るのでしょう。

短い単語をチェック

番号 [8] のマスには R [12] のマスには T が入ると仮定して、さらに推測を続けることにしましょう。上から 3 行目・中央・横方向の 5 文字単語は何になるでしょうか。おそらく [9] のマスに S を入れて START となるのでしょうか。[9] の *Count* はわりと大きいですから、「手がかり 7」の表にも合致しています。

[9] のマスに S が入るのであれば、左から 3 列目・上から 1 行目の [3] のマスに入る文字は何でしょうか。縦方向の 2 文字単語で考えると、I, M, U があげられますが、横方向に [3 I 3] という 2 文字連続があることから、「手がかり 6」により I や U ではありません。おそらく M が入るでしょう。左から 3 列目・下端・縦方向に ME という単語ができることから、そう判断して間違いないでしょう。

どうやら、ここまでの仮定と推測は正しいと考えてよさそうです。

右から 1 列目・下から 3 行目の [2] のマスに入る文字は何でしょうか。O が入ることがわかるでしょう。

右から 4 列目・下から 4 行目の [1] のマスに入る文字は何でしょうか。C が入ることがわかるでしょう。

右から 5 列目・上から 6 行目の [13], 右から 3 列目・下から 5 行目の [13] のマスに入る文字は何でしょうか。L が入ることがわかるでしょう。

まだもう少し文字の埋まらないマスが残っていますが、ここからあとは何とかできるでしょう。あなたの力で最後まで完成させてください。