

編集部のおつぶやき～編集後記～

夏休みが終わりましたね。我が家の娘たちは、関東の私の実家へ帰省していたのですが、職業体験施設の『キッザニア』に行ったそうです。期間限定の体験で、「ココロギパウダーをまぶしたポップコーン作り」があり、スタッフのお姉さんの「ココロギ食べたことある人〜?」の問いかけに、ウチの娘たちだけ挙手したそうです…(汗)



家族で食べたココロギのおつまみ

そうなんです、以前SDGsのイベントに参加したときに他ブースにあった試供品のおつまみココロギを、面白いと思って少し多めに持ち帰り、食べさせたことがあったのです。同行していた私の身内が驚いたという珍事件、この夏の思い出となりました。

さて、昆虫食は良質のたんぱく質と言われますが、何が良いて養殖過程で二酸化炭素がほとんど排出されないというのも良いようで。近隣で言えば弘前大学でトノサマバッタの養殖研究もされているんです。トノサマバッタはココロギと違って、餌にタンパク質が必要なく、イネ科などの草だけで育てられるとか。確かに、娘たちが食べたココロギは餌にカツオ節を使っていた。そのお陰でココロギ特有のエビのような風味に加えて、カツオだしが効いたような美味しさでした。

さて、稲刈りの季節ですね！ お互い、田んぼにいる野生のバッタをうっかりおつまみにしないよう気を付けましょう☆  
yuki

- 1) 決算書類監査結果について
- 2) みのり監査法人監査報告書について
- 3) 7月末残高試算表について
- 4) 組合員名義変更について
- 5) 第58回通常総会開催について
  - ① 決算書類及び部門別損益計算書の承認について
  - ② 総会参考書類の設定について
  - ③ 議決権行使書類の取扱いについて
- 6) 貸付関係について
- 7) りんご販売関係について
- 8) 固定資産取得について

数独

Q 二重枠に入った数字の合計はいくつ?

出題●ニコリ

ルール

- (1) 空いているマスに、1から9までの数字のどれかを入れます。
- (2) タテ列(9列)、ヨコ列(9列)、太線で囲まれた3×3のブロック(それぞれ9マスあるブロックが9つ)のいずれにも1から9までの数字が1つずつ入ります。

7					8	6		
		5				3		
	1		2					
		4			5		2	
3								8
	6		4			1		
					2		1	
		7				4		
		3	1					5

考え方

タテ列やヨコ列、3×3マスの各ブロックで、同じ数字が重複しないように数字を入れていくパズルです。計算は不要ですよ。例題で解き方を覚えましょう。右下のブロックには、まだ2が入っていないので、4つある空きマスのどれかが2になるはず。同じタテ列やヨコ列に2がない空きマスは、6のすぐ右のマスしかないのです。2の入る場所はここだと決められます。このように、確実に数字が決められる場所を、注意深く根気強く探していきましょう。

[例題]

7	2	9		5	8		6
1			3			4	
4	9			1	3		
	7	8		9	2		5
2			5			7	
6	3	7		4	1		
	1	4				5	3
3			1			6	
5	4	3		2	9	8	

[例題の答え]

3	7	2	9	4	5	8	1	6
8	1	6	2	3	7	5	4	9
4	9	5	6	8	1	3	2	7
1	4	7	8	6	9	2	3	5
9	2	8	1	5	3	6	7	4
6	5	3	7	2	4	1	9	8
2	8	1	4	9	6	7	5	3
7	3	9	5	1	8	4	6	2
5	6	4	3	7	2	9	8	1

