

【2023年11月11日(土)～11月12日(日) キックマンアリーナ】

池田	夢	茨城	県	1
いずみ	うみ	埼玉	県	2
和泉	つな	東京	都	3
小野	なつ	群馬	県	4
本多	もも	山梨	県	5
三浦	もも	神奈川	県	6
とやま	あさ	千葉	県	7
外山	さし	栃木	県	8
ひがし	お	埼玉	県	9
東尾	だ	栃木	県	10
山田	ち	群馬	県	11
はら	み	神奈川	県	12
原口	み	東京	都	13
ひと	み	山梨	県	14
人は	み	茨城	県	15
畑	み	千葉	県	16
お	み	東京	都	17
太田	み	神奈川	県	18
つか	み	栃木	県	19
塚本	み	茨城	県	20
光宗	み	千葉	県	21
いし	み	群馬	県	22
石三	み	山梨	県	23
みた	み	群馬	県	24
田田	み	東京	都	25
ひと	み	千葉	県	26
人は	み	栃木	県	27
原武	み	茨城	県	28
や	み	千葉	県	29
保	み	群馬	県	30
廣	み	山梨	県	31
さ	み	群馬	県	32
佐藤	み	東京	都	33
ふ	み	千葉	県	34
船	み	山梨	県	35
なが	み	群馬	県	36
長	み	東京	都	37
菊	み	千葉	県	38
え	み	山梨	県	39
江	み	群馬	県	40
い	み	山梨	県	41
石	み	山梨	県	42
な	み	山梨	県	43
成	み	山梨	県	44
川	み	山梨	県	45
さ	み	山梨	県	46
杉	み	山梨	県	47
と	み	山梨	県	48
外	み	山梨	県	49
み	み	山梨	県	50
三	み	山梨	県	51
た	み	山梨	県	52
き	み	山梨	県	53
菊	み	山梨	県	54
と	み	山梨	県	55
外	み	山梨	県	56
み	み	山梨	県	57
三	み	山梨	県	58
た	み	山梨	県	59
き	み	山梨	県	60
菊	み	山梨	県	61
と	み	山梨	県	62
外	み	山梨	県	63
み	み	山梨	県	64
三	み	山梨	県	65
た	み	山梨	県	66
き	み	山梨	県	67
菊	み	山梨	県	68
と	み	山梨	県	69
外	み	山梨	県	70
み	み	山梨	県	71
三	み	山梨	県	72
た	み	山梨	県	73
き	み	山梨	県	74
菊	み	山梨	県	75
と	み	山梨	県	76
外	み	山梨	県	77
み	み	山梨	県	78
三	み	山梨	県	79
た	み	山梨	県	80
き	み	山梨	県	81
菊	み	山梨	県	82
と	み	山梨	県	83
外	み	山梨	県	84
み	み	山梨	県	85
三	み	山梨	県	86
た	み	山梨	県	87
き	み	山梨	県	88
菊	み	山梨	県	89
と	み	山梨	県	90
外	み	山梨	県	91
み	み	山梨	県	92
三	み	山梨	県	93
た	み	山梨	県	94
き	み	山梨	県	95
菊	み	山梨	県	96
と	み	山梨	県	97
外	み	山梨	県	98
み	み	山梨	県	99
三	み	山梨	県	100
た	み	山梨	県	101
き	み	山梨	県	102
菊	み	山梨	県	103
と	み	山梨	県	104
外	み	山梨	県	105
み	み	山梨	県	106
三	み	山梨	県	107
た	み	山梨	県	108
き	み	山梨	県	109
菊	み	山梨	県	110
と	み	山梨	県	111
外	み	山梨	県	112
み	み	山梨	県	113
三				

The diagram illustrates a sequence of 16 steps, each with a red path and a black path. The steps are labeled with numbers and some with letters in parentheses. The paths are connected by a series of horizontal and vertical lines, forming a staircase-like structure. The red path is highlighted in red, and the black path is highlighted in black. The diagram is a visual representation of a sequence of operations or a process flow.

Step 1: 3-1 (5, 4) → 3-9 (0, 6) → 3-13 (5, 3) → 3-5 (3, 1) → 3-2

Step 2: 3-2 (6, 0) → 3-3 (0, 6) → 3-10 (6, 0) → 3-14 (3, 1) → 3-6

Step 3: 3-3 (0, 6) → 3-4 (1, 7) → 3-11 (0, 6) → 3-12 (1, 8) → 3-7

Step 4: 3-4 (1, 7) → 3-5 (5, 1) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-8

Step 5: 3-5 (5, 1) → 3-6 (0, 6) → 3-11 (0, 6) → 3-12 (1, 8) → 3-9

Step 6: 3-6 (0, 6) → 3-7 (3, 7) → 3-10 (6, 0) → 3-14 (3, 1) → 3-1

Step 7: 3-7 (3, 7) → 3-8 (0, 6) → 3-11 (0, 6) → 3-12 (1, 8) → 3-10

Step 8: 3-8 (0, 6) → 3-9 (0, 6) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-11

Step 9: 3-9 (0, 6) → 3-10 (6, 0) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-12

Step 10: 3-10 (6, 0) → 3-11 (0, 6) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-13

Step 11: 3-11 (0, 6) → 3-12 (1, 8) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-14

Step 12: 3-12 (1, 8) → 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14

Step 13: 3-13 (5, 3) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14

Step 14: 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14

Step 15: 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14

Step 16: 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14 (3, 1) → 3-14

杉 山 夏 葉