(A) → (A)			01 A	0 12777	-7-72019	H/////////////////////////////////////	石田ノーノノ	刈料风積衣									坎江
+ 板		十 坂	宮野浦	若 浜	富士見	泉 A	浜 中	松山	亀ケ崎B	勝	分	負	勝点	得点	失 点	得 失 差	順位
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		日時	R1.06.30	R1.05.11	R1.05.11	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28								
居 果 1 0 - 3 0 0 0 - 0 2 1 0 - 2 1 0 - 1 3 3 2 0 0 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		会場	松山多目的G	十坂小学校G	十坂小学校G	松山多目的G	亀ケ崎小学校G	松山多目的G	亀ケ崎小学校G								
居 果 1 0 - 3 0 0 0 - 0 2 1 0 - 2 1 0 - 1 3 3 2 0 0 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 6 3 - 0 0 7 3 - 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	十 坂		•	•	•	0	0	0	0	4	0	3	12	21	11	10	4
常野浦				10 1 2	1 1 1 1 3		$\left[\begin{array}{c} 3 & 3 & -0 \end{array}\right]$	/									
宮野浦		R1.06.30		R1.05.11	R1.05.11	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21								
		松山多目的G	1	十坂小学校G	十坂小学校G	松山多目的G	富士見小学校G	松山多目的G	富士見小学校G								
	宮野浦	0	1	0	0	Δ	0	0	0	6	1	0	19	32	4	28	1
 若 浜 中板小学校G 中のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		$\begin{bmatrix} 3-0 \end{bmatrix}$			1 1 1 1 1		$\begin{bmatrix} 3 - 0 \end{bmatrix}$	10 1 0					 				
若 浜		R1.05.11	R1.05.11		R1.06.30	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28								
若 浜		十坂小学校G	十坂小学校G		松山多目的G		亀ケ崎小学校G	松山多目的G	亀ケ崎小学校G	ĺ	ŀ			29			
2	丼 浜	0			0	0				6	0	1	18		5	24	2
常しています。	"	(0-0)	$\left(0-0\right)$				(3-0)	(5-0)	(0-0)								
富士見																	
富士見		R1.05.11	R1.05.11	R1.06.30		H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21								
		十坂小学校G	十坂小学校G	松山多目的G		松山多目的G	富士見小学校G	松山多目的G	富士見小学校G	4		2	13				
	富士見	0	•	•		Δ	0	0	0		1			23	12	11	3
R1.06.30 R1.05.11		$\left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right]$	101 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 1 1 11										
 泉 A ●		H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28		R1.06.30	R1.05.11	R1.05.11								
 泉 A ●		松山多目的G	松山多目的G	松山多目的G	松山多目的G		松山多目的G	松山多目的G	松山多目的G				11				
日本	泉 A	•	Δ	•	Δ		0	0	0	3	2	2		32	13	19	5
浜中 電ケ崎小学校G 富士見小学校G 塩ケ崎小学校G 富士見小学校G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G 〇〇 <th< th=""><th></th><td>$0 \left(\begin{array}{c} 0-1 \\ 0-2 \end{array}\right) 3$</td><td>$2 \left(\begin{array}{c} 2-1 \\ 0-1 \end{array} \right) 2$</td><td></td><td>3</td><td></td><td>3 1 1</td><td>$10 \left(\begin{array}{c} 6-1 \\ 4-0 \end{array} \right) 1$</td><td>112 1 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		$0 \left(\begin{array}{c} 0-1 \\ 0-2 \end{array}\right) 3$	$ 2 \left(\begin{array}{c} 2-1 \\ 0-1 \end{array} \right) 2 $		3		3 1 1	$10 \left(\begin{array}{c} 6-1 \\ 4-0 \end{array} \right) 1$	112 1 0								
浜 中		H31.04.28		H31.04.28	H31.04.21	R1.06.30		R1.05.11	R1.05.11	0							
□ (0 - 3 0 0 0 - 3 0 0 0 - 3 0 0 0 - 3 0 0 0 0		亀ケ崎小学校G	富士見小学校G	亀ケ崎小学校G	富士見小学校G	松山多目的G		松山多目的G	松山多目的G								
Main	浜 中			•	•	•			•		0	7	0	0	21	-21	8
Main		$\begin{bmatrix} 0 - 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 3 \end{bmatrix}$			$\begin{bmatrix} 0 & 3 \end{bmatrix}$	101 1 2								
松山多目的G ヤーチャ マーチャ マーチャ マーチャ マーチャ マーチャ マーチャ マーチャ マ		0 - 0	(0-0)	0-0	0-0	(0-0)		(0-0)	(0-0)								
松 山																	
1 (1-3) 7 (0 (0-4) 8 (0 (0-5) 11 1 (0-4) 7 1 (1-6) 10 3 (3-0) (0-0) 1 1 (1-3) 5 (0-2) 5 (1-3) 1 1 (1-3) 7 1 (1-6) 10 3 (3-0) 0 (0-0) 0 1 (1-3) 5 (0-2) 5 (1-3) 1 (1-3) 5 (0-2) 5 (1-3) 1 (1	l	松山多目的G	•	松山多目的G	松山多目的G	松山多目的G	0		$ \begin{array}{c} \bullet \\ 1 & \left(1-3\right) \\ \end{array} $					1			
H31.04.28 H31.04.21 H31.04.28 H31.04.21 R1.05.11 R1.05.11 R1.05.11 R1.06.30	松山									0	6	3	7	48	-41	7	
H31.04.28 H31.04.21 H31.04.28 H31.04.21 R1.05.11 R1.05.11 R1.05.11 R1.06.30		$\begin{bmatrix} 1 & 1-3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 - 6 \end{bmatrix}$ 10						l '	'			Į.	
亀ケ崎小学校G 富士見小学校G 亀ケ崎小学校G 富士見小学校G 松山多目的G 松山多目的G 松山多目的G亀ケ崎B● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ 2 0 5 6 11 41 -30 6									(0-2)								
亀ケ崎B ● ● ● ● ○ ○ ○ 2 0 5 6 11 41 -30 6																	
進ケ崎B $\begin{vmatrix} \bullet \\ 0 \begin{pmatrix} 0-3 \\ 0-3 \end{pmatrix} = 6 \begin{vmatrix} \bullet \\ 0 \begin{pmatrix} 0-3 \\ 0-8 \end{pmatrix} = 11 \begin{vmatrix} \bullet \\ 1-4 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} \bullet \\ 2 \begin{pmatrix} 0-5 \\ 2-1 \end{pmatrix} = 6 \begin{vmatrix} \bullet \\ 0 \begin{pmatrix} 0-6 \\ 0-7 \end{pmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 0 \\ 3-0 \\ 0-0 \end{vmatrix} = 0 \begin{vmatrix} 0 \\ 5 \begin{pmatrix} 3-1 \\ 2-0 \end{vmatrix} = 1 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 & 11 & 41 & -30 & 6 \\ 0 & 0-6 & 0-7 & 13 & 3 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 0-7 & 0 & 5 & 3 & 1 & 1 \end{vmatrix}$																	l
	亀ケ崎B 	$\begin{bmatrix} 0 & -3 \end{bmatrix}$	_	(0-0)	$\begin{bmatrix} 0 - 5 \end{bmatrix}$	$\left(0-6\right)$	$\begin{bmatrix} 3 - 0 \end{bmatrix}$			2	0	5	6	11	41	-30	6

	-		1														
〈Bリ- チー.		平 田	浜 田	松原	琢成	松 陵	亀ケ崎A	一條	泉 B	勝	分	負	勝点	得 点	失 点	得 失 差	順 位
平田	田	日 時 会 場 結 果	R1.06.16 菅里広場 〇	Δ	R1.05.11 平田ピクニックランド	H31.04.21 松原小学校G	H31.04.28 平田ピクニックランド	H31.04.21 松原小学校G	H31.04.28 平田ピクニックランド 〇	4	3	0	15	23	4	19	3
		和 未 R1.06.16	$ \begin{array}{c c} 4 & 3-2 \\ 1-1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0 & \begin{pmatrix} 0 - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} & 0 \\ \hline R1.05.11 \end{array} $	0 0 0 R1.05.11	$ \begin{array}{c c} 7 & 2 - 0 \\ 5 - 0 \end{array} $ H31.04.28	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} 3 & 3 - 0 \\ 0 - 0 \end{array} $ H31.04.28	$ \begin{array}{c c} 8 & 7 - 0 \\ 1 - 0 \end{array} $ H31.04.21								
		菅里広場			平田ピクニックランド	松陵小学校G	环成小学校G	松陵小学校G	环成小学校G								1
浜	⊞	目至広場		十四にゲーゲゲブンド	干田にグニックフンド	在废作于校员 〇	<u> </u>	在废小子校G 〇	O	4	0	3	12	20	20	0	4
<i>/</i> **	ш	$3 \left(\begin{array}{c} 2-3\\1-1 \end{array}\right) 4$		$1 \left(\begin{array}{c} 1 - 1 \\ 0 - 5 \end{array}\right) 6$	$0 \left(\begin{array}{c} 0 - 3 \\ 0 - 4 \end{array}\right) 7$	$4 \begin{pmatrix} 1-0 \\ 3-0 \end{pmatrix} 0$	$2 \left(\begin{array}{c} 1-1 \\ 1-0 \end{array} \right) 1$	$3 \begin{pmatrix} 3-0 \\ 0-0 \end{pmatrix} 0$	$\begin{pmatrix} 1 - 1 \end{pmatrix}$	•	O	3	12	20	20	U	
		R1.05.11	R1.05.11		R1.06.16	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28								l
1//	—	平田ピクニックランド			菅里広場	松原小学校G	平田ピクニックランド	松原小学校G	平田ピクニックランド	_		0		00	_	00	
松原	原	$ \begin{array}{c} \Delta \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} & 0 \end{array} $	$\begin{bmatrix} O \\ 6 & \begin{pmatrix} 1-1 \\ 5-0 \end{pmatrix} & 1 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} O \\ 3 & \begin{pmatrix} 2-0 \\ 1-1 \end{pmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} O \\ 7 \left(\begin{array}{c} 5 - 0 \\ 2 - 0 \end{array} \right) 0 \end{array} $	$\begin{bmatrix} \Delta \\ 1 & \begin{pmatrix} 1-1 \\ 0-0 \end{pmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} O \\ 3 & \begin{pmatrix} 3-0 \\ 0-0 \end{pmatrix} & 0 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} O \\ 9 & 4-0 \\ 5-0 \end{array} $	5	2		17	29	3	26	1
		R1.05.11	R1.05.11	R1.06.16		H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21								
		平田ピクニックランド	平田ピクニックランド	菅里広場		松陵小学校G	琢成小学校G	松陵小学校G	琢成小学校G	1							l
琢	成	Δ	0	•		0	0	0	0	5	1	1	16	28	5	23	2
		$0 \left(\begin{array}{c} 0 - 0 \\ 0 - 0 \end{array}\right) 0$		$1 \left(\begin{array}{c} 0-2\\1-1 \end{array}\right) 3$		$3 \left(\begin{array}{c} 2-0 \\ 1-1 \end{array}\right) 1$	$5 \left(\begin{array}{c} 4-1 \\ 1-0 \end{array}\right) 1$	$3 \left(\begin{array}{c} 3-0 \\ 0-0 \end{array}\right) 0$	$ 9 \left(\begin{array}{c} 7 - 0 \\ 2 - 0 \end{array} \right) 0 $								
		H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28		R1.06.16	R1.05.11	R1.05.11								1
1//	n±	松原小学校G	松陵小学校G	松原小学校G	松陵小学校G		菅里広場	松陵小学校G	松陵小学校G			_		•	00		
松	陵	$ \begin{array}{c} \bullet \\ 0 & \begin{pmatrix} 0-2 \\ 0-5 \end{pmatrix} & 7 \end{array} $	0-3	0-2	$ \begin{array}{c} \bullet \\ 1 & \begin{pmatrix} 0-2 \\ 1-1 \end{pmatrix} \end{array} $		$ \begin{array}{ccc} \bullet & \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} & 1 \end{array} $	$ \begin{array}{c} O \\ 3 \begin{pmatrix} 3 - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} \end{array} $	3 - 0	2	0	5	6	9	23	-14	6
		H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	R1.06.16		R1.05.11	R1.05.11	ļ							1
 亀ケ	⋴大 Λ	平田ピクニックランド	琢成小学校G	平田ピクニックランド	琢成小学校G	管里広場 〇		松陵小学校G	松陵小学校G	3	0	0	11	15	0	e	5
电ブ ^ル 	呵什	$ \begin{array}{c} \Delta \\ 1 & \begin{pmatrix} 1-1 \\ 0-0 \end{pmatrix} \end{array} $	$1 \begin{pmatrix} 1-1\\0-1 \end{pmatrix} 2$	$\begin{bmatrix} \Delta \\ 1 & \begin{pmatrix} 1-1 \\ 0-0 \end{pmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 1 & \begin{pmatrix} 1-4 \\ 0-1 \end{pmatrix} & 5 \end{array} $	$ \begin{array}{ccc} 1 & \begin{pmatrix} 1 - 0 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} & 0 \end{array} $		$\begin{bmatrix} 3 & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} & 0 \end{bmatrix}$	(3-0)	3	2	2		10	9	6	9
— 條		H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	R1.05.11	R1.05.11		R1.06.16								
		松原小学校G	松陵小学校G	松原小学校G	松陵小学校G	松陵小学校G	松陵小学校G		菅里広場		0						l
	條 	$\begin{bmatrix} 0 - 0 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} \bullet \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 3 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} & 3 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0 - 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 - 0 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} \bullet \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 3 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} $	$ \begin{array}{c} \bullet \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 3 \\ 0 - 0 \end{pmatrix} $ 3		$ \begin{array}{c} \bullet \\ 0 & \begin{pmatrix} 0 - 3 \\ 0 - 1 \end{pmatrix} \end{array} $	0		7	0	0	22	-22	8
		H31.04.28	H31.04.21	H31.04.28	H31.04.21	R1.05.11	R1.05.11	R1.06.16	1								1
泉	В	平田ピクニックランド ● 0 (0-7) 8	琢成小学校G ● 2 (1-1) 7 1-6) 7	平田ピクニックランド	琢成小学校G	松陵小学校G	松陵小学校G	菅里広場 〇 4 (3-0) 1-0) 0		1	0	6	3	7	45	-38	7