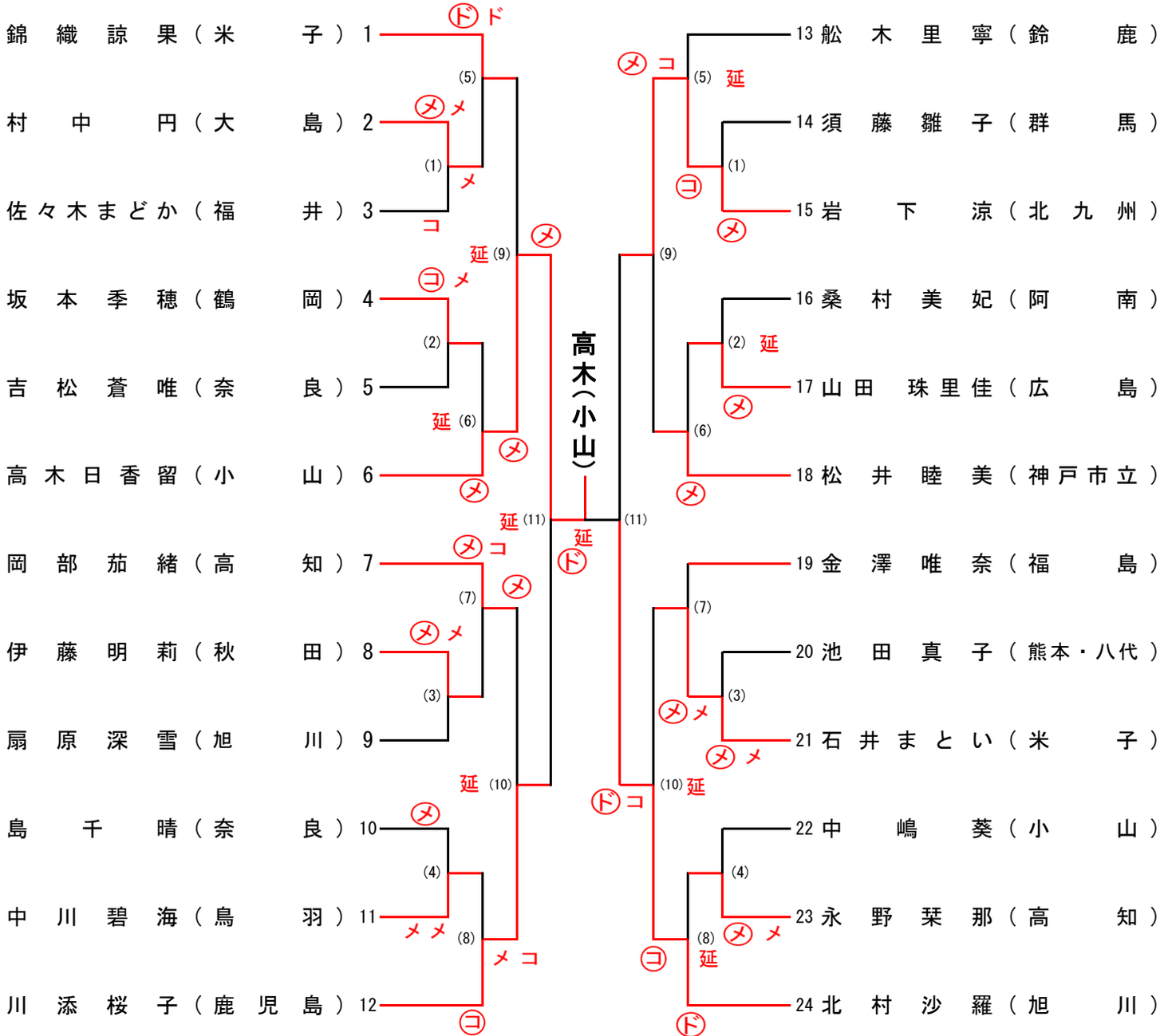


組 合 せ 表

【女子個人の部】

第 1 試 合 場

第 2 試 合 場

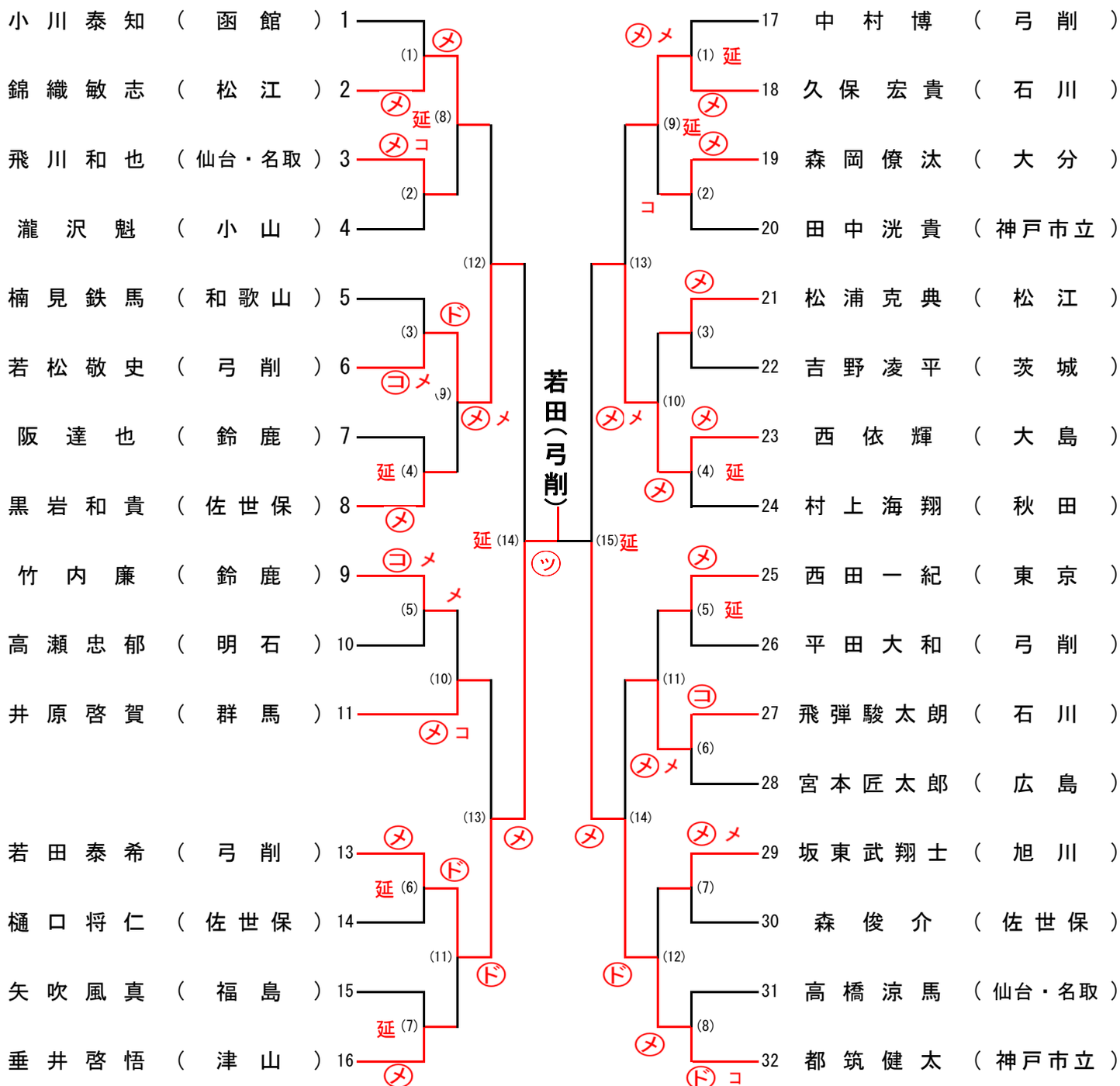


組合せ表

【男子個人の部】

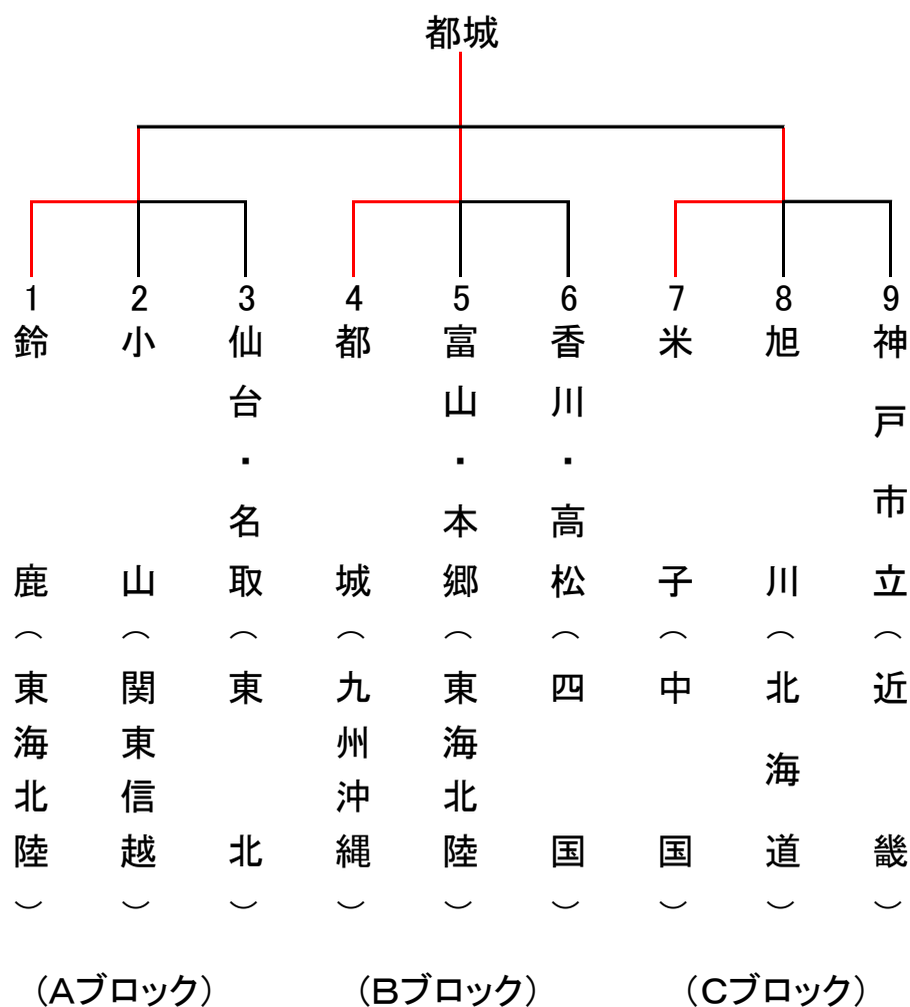
第1試合場

第2試合場



組 合 せ 表

【女子団体の部】予選リーグ及び決勝リーグ



第 1 試 合 場					第 2 試 合 場					
1	2	小 山	-	3 仙 台・名 取	A	8	旭 川	-	9 神 戸 市 立	C
2	1	鈴 鹿	-	3 仙 台・名 取	A	5	富 山・本 郷	-	6 香 川・高 松	B
3	7	米 子	-	9 神 戸 市 立	C	4	都 城	-	6 香 川・高 松	B
4	1	鈴 鹿	-	2 小 山	A	4	都 城	-	5 富 山・本 郷	B
5	7	米 子	-	8 旭 川	C			-		
6			-					-		

決勝リーグ

A1	鈴 鹿	-	B1	都 城
C1	米 子	-	B1	都 城
C1	米 子	-	A1	鈴 鹿

記録表

Aブロック

	1 鈴鹿	2 小山	3 仙台・名取	勝点	勝者数	総本数	順位
1 鈴鹿		$\textcircled{\frac{4}{2}}$	$\textcircled{\frac{4}{3}}$	2	5	8	1
2 小山	$\triangle\frac{2}{1}$		$\textcircled{\frac{2}{2}}$	1	3	4	2
3 仙台・名取	$\triangle\frac{0}{0}$	$\triangle\frac{2}{1}$		0	1	2	3

Bブロック

	4 都城	5 富山・本郷	6 香川・高松	勝点	勝者数	総本数	順位
4 都城		$\textcircled{\frac{4}{3}}$	$\textcircled{\frac{3}{2}}$	2	5	7	1
5 富山・本郷	$\triangle\frac{0}{0}$		$\triangle\frac{1}{1}$	0	1	1	3
6 香川・高松	$\triangle\frac{2}{1}$	$\textcircled{\frac{2}{1}}$		1	2	4	2

Cブロック

	7 米子	8 旭川	9 神戸市立	勝点	勝者数	総本数	順位
7 米子		$\textcircled{\frac{4}{2}}$	$\textcircled{\frac{3}{2}}$	2	4	7	1
8 旭川	$\triangle\frac{1}{1}$		$\triangle\frac{2}{1}$	0	2	3	3
9 神戸市立	$\triangle\frac{1}{1}$	$\textcircled{\frac{4}{2}}$		1	3	5	2

決勝リーグ

	A1	B1	C1	勝点	勝者数	総本数	順位
A1 鈴鹿		$\triangle\frac{2}{1}$	$\textcircled{\frac{4}{2}}$	1	3	6	2
B1 都城	$\textcircled{\frac{4}{2}}$		$\textcircled{\frac{2}{2}}$	2	4	6	1
C1 米子	$\triangle\frac{3}{1}$	$\triangle\frac{2}{1}$		0	2	5	3

記録表

Aブロック

	1 佐世保	2 津山	3 鶴岡	勝点	勝者数	総本数	順位
1 佐世保		$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{1}$	1.5	4	6	1
2 津山	$\frac{4}{2}$		$\frac{5}{3}$	1	5	9	2
3 鶴岡	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{2}$		0.5	3	4	3

Bブロック

	4 神戸市立	5 石川	6 小山	勝点	勝者数	総本数	順位
4 神戸市立		$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{5}$	2	10	16	1
5 石川	$\frac{0}{0}$		$\frac{5}{3}$	1	3	5	2
6 小山	$\frac{0}{0}$	$\frac{3}{1}$		0	1	3	3

Cブロック

	7 弓削	8 鈴鹿	9 大島	勝点	勝者数	総本数	順位
7 弓削		$\frac{10}{5}$	$\frac{6}{4}$	2	9	16	1
8 鈴鹿	$\frac{3}{0}$		$\frac{3}{2}$	1	2	6	2
9 大島	$\frac{0}{0}$	$\frac{2}{2}$		0	2	2	3

Dブロック

	10 旭川	11 群馬	12 仙台・名取	勝点	勝者数	総本数	順位
10 旭川		$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{1}$	0	3	3	3
11 群馬	$\frac{3}{2}$		$\frac{6}{3}$	2	5	9	1
12 仙台・名取	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{2}$		1	5	8	2