

女子予選リーグ①

A ブロック

		富山北部	羽咋	分水	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	富山北部		$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{1}$	1.5	4	5	2
2	羽咋	$\frac{1}{1}$		$\frac{2}{1}$	0	2	3	3
3	分水	$\frac{2}{1}$	$\frac{5}{3}$		1.5	4	7	1

B ブロック

		美方	下伊那農業	滑川	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	美方		$\frac{1}{1}$	$\frac{8}{4}$	1	5	9	2
2	下伊那農業	$\frac{4}{2}$		$\frac{6}{3}$	2	5	10	1
3	滑川	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$		0	0	0	3

C ブロック

		新潟商業	高岡工芸	啓新	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	新潟商業		$\frac{6}{3}$	$\frac{5}{3}$	2	6	11	1
2	高岡工芸	$\frac{1}{0}$		$\frac{6}{3}$	1	3	7	2
3	啓新	$\frac{0}{0}$	$\frac{5}{2}$		0	2	5	3

D ブロック

		福岡	松代	金沢桜丘	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	福岡		$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	0	0	0	3
2	松代	$\frac{7}{4}$		$\frac{1}{1}$	1	5	8	2
3	金沢桜丘	$\frac{6}{4}$	$\frac{3}{3}$		2	7	9	1

女子予選リーグ②

E ブロック

		屋代	金沢学院東	高岡	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	屋代		$\triangle \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	1	5	7	2
2	金沢学院東	$\circ \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$		$\circ \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	2	6	8	1
3	高岡	$\triangle \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$		0	1	1	3

F ブロック

		北陸	富山	新潟中央	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	北陸		$\circ \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	1	2	3	2
2	富山	$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$		$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$	0	2	3	3
3	新潟中央	$\circ \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$		2	6	9	1

G ブロック

		高岡南	星稜	敦賀	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	高岡南		$\triangle \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\square \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	0.5	0	0	3
2	星稜	$\circ \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}$		$\circ \begin{matrix} 7 \\ 4 \end{matrix}$	2	6	9	1
3	敦賀	$\square \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$		0.5	1	1	2

H ブロック

		長野商業	龍谷富山	新潟明訓	勝ち点	勝者数	取得本数	順位
1	長野商業		$\circ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix}$	1	2	5	2
2	龍谷富山	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$		$\triangle \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	0	1	1	3
3	新潟明訓	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 10 \\ 5 \end{matrix}$		2	8	16	1