男子予選リーグ表

				_ 	<u>, ~ ,</u>						勝	総	総	総	順
A	川西ホッケー	あか	* の	南原	ホッケー	今市イー	-グルス	勝	・分	• 負	点	得点	失点	得失点差	位
川西ホッケー		5 (4 - 1 -	0 1 1 1	3 (3	- 0 - 0 0	5 (3 - 2 -	- 2) 4 - 2) 4	3	• 0	• 0	9	13	5	8	1
あがの	$1 \begin{pmatrix} 0 - 4 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} 5$			2(1	- 0 - 2 Δ	0 (0 -	- 4 - 3) 7 ×	Ο	• 1	• 2	1	3	14	-11	4
南原ホッケー	$0\begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} 3$	2 (0 - 2 - Δ	1)2			0 (0 -	- 2 - 3) 5 ×	Ο	• 1	• 2	1	2	10	-8	3
今市イーグルス	$4\begin{bmatrix}2-3\\2-2\end{bmatrix}5$	7 (4 - 3 -	000	5 (2 3	$\begin{pmatrix} 2 & - & 0 \\ 3 & - & 0 \end{pmatrix}$ o			2	• 0	• 1	6	16	5	11	2
В	棚倉ホッケー	埼玉協会	シクラブ	フリ	ーデン	小 林	Y D	勝	・分	• 負	勝点	総得点	総失点	総得失点差	順位
棚倉ホッケー		o (o - ×	3 7	1 (0	- 4 - 2 ×	0 (0 -	0 (0	0	• 1	• 2	1	1	13	-12	3
埼玉協会クラブ	$7\begin{pmatrix}3-0\\4-0\end{pmatrix}0$			0 0	0 - 0 0 - 2 ×	10 6 -	- 0) 1	2	• 0	• 1	6	17	3	14	2
フリーデン	$6\begin{pmatrix} 4 & -0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 1$	2 (0 - 2 -	000			15 (8 -	0 0	3	• 0	• 0	9	23	1	22	1
小林YD	$O\left(\begin{array}{cc} O & -O \\ O & -O \end{array}\right)O$	1 0 -	6 10	0 0	- 8) ₁₅		/	0	• 1	• 2	1	1	25	-24	4
	Δ	X	(4)	(U	- 7) ×										
С	水堀・沼宮内	×			ー 7) × ホッケー		ッケー	勝	・分	• 負	勝点	総得点	総失点	総得失点差	順位
水堀・沼宮内	Δ	今	Ξ	中丸	X	築館ホ					点	得点	失点	得失点差	位 2
水堀・沼宮内	Δ	今	Ξ	中丸 7(3 ₄	× ホッケー	築館ホ 5 (2 - 3 - (- 0) o	2	• 0	• 1	点	得点	失点	得失点差	
水堀・沼宮内 今 三	水堀・沼宮内	⇒ 0 (0 - 0 - ×	= 4 8	中丸 7(3 ₄	× ホッケー - 1) 2 O	築館ホ 5 (2 - 3 - (- 0) 0 - 0) 1	2	• 0	• 1	点 6 9	得 <u>点</u> 12	失 点 10	得失点差 2	2
水堀・沼宮内 今 三 中丸ホッケー	水堀・沼宮内 8 (4 - 0) 0 O		$\equiv \frac{4}{3} \cdot 8$	中丸 7(34 7(43	× ホッケー - 1) 2 - 0) 0	築館ホ 5 (2 - 3 - 6 - 3 - 7)	- 0) 0 - 0) 1	3	• 0	• 1 • 0	点 6 9 3	得 点 12 25	失 <u>点</u> 10 1 15	得失点差 2 24	2
水堀・沼宮内 今 三 中丸ホッケー	水堀・沼宮内 8 $\begin{pmatrix} 4 & -0 \\ 4 & -0 \end{pmatrix}$ の 2 $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$ 7		$\equiv \frac{4}{4} = \frac{4}{8} = \frac{4}{3} = \frac{4}{3} = \frac{6}{3} = $	中丸 7 (3 4 7 (4 3 1 (0 1	× ホッケー - 1) 2 - 1) 2 0 - 0) 0	築館ホ 5 (2 - 3 - 6 - 3 - 7)	- 0) 0 - 0) 1 - 0) 1	3 1 0	• 0	• 1	点 6 9 3 0 勝	得 点 12 25 7	失 <u>点</u> 10 15	得失点差 2 24 -8	1 3
水堀・沼宮内 今 三 中丸ホッケー	水堀・沼宮内 8 (4 - 0) 0 2 (1 - 3) 7 × 0 (0 - 2) 5 ×	今 の (O × × × × × × × × × × × × × × × × ×	$=\frac{4}{3}$ 8 $=\frac{4}{3}$ 7 $=\frac{6}{3}$ 9 P D	中丸 7(34 7(43 1(01 大	× ホッケー - 1) 2 - 1) 2 0 - 0) 0	築館ホ 5 (2 - 3 - 7) 9 (6 - 3 - 7) 5 (2 - 7) 落	- 0 0 0 - 0 1 1 - 0 1 1	2 3 1 0 勝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 1 • 0 • 2 • 3	点 6 9 3 0 勝 点	得 点 12 25 7 2	失点 10 1 15 19 総失	得失点差 2 24 -8 -17	2 1 3 4
水堀・沼宮内 今 三 中丸ホッケー 築館ホッケー	本 水堀・沼宮内 8 (4 - 0) 0 2 (1 - 3) 7 0 (0 - 2) 5 ※ 新潟CREST	今 の (O × × × × × × × × × × × × × × × × ×	= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$	中丸 7 (34 7 (43 1 (01 大	× ホッケー - 1) 2 - 0) 0 - 0) 0 - 2) 5 ×	築館ホ 5 (23) 9 (63) 5 (23) 落 (45)	東	2 3 1 0 勝 3	· 0 · 0 · 0 · 0	• 1 • 0 • 2 • 3	点 6 9 3 0 勝 点 9	得点 12 25 7 2 総得点	失点 10 1 15 19 総失点	得失点差 2 24 -8 -17 総得失点差	2 1 3 4
水堀・沼宮内 今 三 中丸ホッケー 築館ホッケー 新潟CREST 小林PD	本 水堀・沼宮内 8 (4 - 0) 0 2 (1 - 3) 7 0 (0 - 2) 5 ※ 新潟CREST	今 の の の の の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	$=$ $=$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$	中丸 7 (34 7 (43 1 (01 大	× ホッケー - 1) 2 - 0) 0 - 2) 5 - 0) 0	築館ホ 5 (23) 9 (63) 5 (23) 落 (45)	東	2 3 1 0 勝 3 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 1 • 0 • 2 • 3	点 (6) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	得点 12 25 7 2 ^総 得点 12	失点 10 1 15 19 総失点 0	得失点差 2 24 8 -17 総得失点差 12	2 1 3 4 順 位 1