男子予選リーグ ABCDEFGHIJKLMNO1位は指定場所へ、

実践学園中野       3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 4 0 1         宮士塚玉0-3 3 - 0 3 - 0 1 - 3 3 - 0 2 2 3         駒場東邦 20 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 3 - 0 1 3 4         府中工府中0-3 3 - 1 3 - 0 3 - 0 3 1 2         府中連合B 府中0 - 3 0 0 4 0 1         書校原 6 所中 2 所中連合A 府中 2 所中連合A 府中連合A 府中連合A 府中 2 所中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 0 4 5         日中連合A 府中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 0 0 0 0 0 0	カナイ選リーク			ンDEF! は1位																
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	A						1 1501					府	中	二	府中	⋾連	合 B	勝	負	順位
無 ま	実 践 学 園	中野			_	3		0	3		0	3	_	0	3		0	4	0	1
財務 東 邦 世紀 0	富士	埼玉	0		3		_	_	3	_	0	1		3	3	_	0	2	2	3
所 中 一 所中 0 - 3 3 - 1 3 - 0	駒場東邦	世田谷	0		3	0	× -	3		_	_	0		3	3	_	0	1	3	4
府 中 連 台 B   粉中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 4 5    B	府 中 二	府中	0	× -	3	3	0	1	3	0	0		\	_	3	<u> </u>	0	3	1	2
若 松 原 栃木	府中連合B	府中	0		3	0		3	0		3	0		3		<u> </u>	_	0	4	5
若 松 原 栃木	В		若	松	原	宮		崎	神		代	青	梅	_	府中	⋾連	合 A	勝	負	順位
宮 崎		栃木					_						0	1		0				
神 代       9 0 × 3 3 - 0       3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 1 2         青梅 - 8 1 × 3 3 - 1 0 - 3 3 - 0 2 2 3         府中連合A府中 0 × 3 0 × 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 4 5         所中連合A府中 0 × 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 4 5         所中連合A府中 0 × 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 0 4 5         新座 二 埼玉         場里	宮崎	神奈川	1		3			_		X						_		1	3	4
青梅 - 8	神代	9	0	× _		3	0	0		_			_	0	3	<u> </u>	0	3	1	2
所 中連 合 A   附中 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 3 0 - 4 5	青梅一	8	1	× -		3	0	1	0		3		_	_	3		0	2	2	3
新 座 二 埼玉 3 - 1 3 - 0 3 - 0 3 0 1	府中連合A	府中	0		3	0	× -	3	0		3	0		3		\	/	0	4	5
新 座 二 埼玉 3 - 1 3 - 0 3 - 0 3 0 1		1	女に	ptr		台		.1.	m÷	ш	==	пп		=	m//	Ħ	Met / L	l		
新 座			机/		_	局	0	Щ	μΊ		判	멧	$\circ$	生		,				
同 田 南 町田 0 - 3 1 - 3				$\frac{}{}$	_	3	_	1	3	_	0	3	_	0		0				
明 星 府中 0 - 3 1 - 3				_	3		$\frac{}{}$	<u> </u>	3	_	1	3	_	0	2					
			0	_	3	1	_	3		$\frac{}{}$	_	3		1			3			
東 海 南 茨城       3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 0 1         日 大 豊 山 文京 0 - 3 3 - 0 3 - 0 2 1 2         三 沢 日南 0 - 3 1 - 3 3 - 1 2 3         府 中 六 府中 0 - 3 0 - 3 1 - 3 0 3 4            E       玉 縄東邦大東邦府 中 四府中連合C 勝 負 順位         玉 縄 神奈川 1 - 3 3 - 2 3 - 0 2 1 2 4/5         東 邦 大 東 邦 千葉 3 - 1 0 - 3 3 - 0 2 1 3 3/4         府中四 府中 2 - 3 3 - 0 3 4 5	明 星 	府中	0		3	0		3	1		3		$\overline{}$	_	0	3	4			
東 神 南 次城     3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 0 1       日 大 豊 山 文京 0 - 3 3 - 1 3 - 0 2 1 2       三 沢 日南 0 - 3 1 - 3 3 - 1 1 2 3       府 中 六 府中 0 - 3 0 - 3 1 - 3 0 3 4       E 玉 縄 東邦大東邦府 中 四府中連合	D		東	海	南	日 :	大 豊	<u>:</u> Ш	三		沢	府	中	六	勝	負	順位			
日 大 豊 山 又泉 0 - 3     3 - 1 3 - 0 2 1 2       三 沢 日南 0 - 3 1 - 3     3 - 1 1 2 3       府 中 六 府中 0 - 3 0 - 3 1 - 3     0 3 4       E 玉 縄 東邦大東邦府 中 四府中連合C 勝 負 順位	東海南	茨城			_	3	_	0	3		0	3	_	0	3	0	1			
三     次     日南     0     -     3     1     -     3     3     -     1     1     2     3       府     中     六     府中     ○     -     3     1     -     3     -     1     1     2     3       正     田東     田東     田東     田東     田東     日東     日本     日本     日本     日本     日本     日本	日 大 豊 山	文京	0		3		_	_	3		1	3	_	0	2	1	2			
E     玉     縄東邦大東邦府 中 四府中連合C 勝 負 順位       玉     縄東邦大東邦府 中 四府中連合C 勝 負 順位       玉     2     1     2       東邦大東邦 千葉 3 - 1     0     3     3     2     3     0     2     1     3       府中四 府中 2 - 3 3 - 0     3     0     3     4	三 沢	日南	0	× -	3	1	× -	3		\	_	3	<u> </u>	1	1	2	3			
玉 縄     神奈川     1 - 3 3 - 2 3 - 0 2 1 2 4/5       東邦大東邦 千葉 3 - 1     ※ 0 - 3 3 - 0 2 1 3 3/4       府中四     府中 2 - 3 3 - 0 3 3 - 0 2 1 1 3/5       府中連合 C 府中     ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	府 中 六	府中	0	× _	3	0	, ,	3	1		3		<u> </u>	_	0	3	4			
玉 縄     神奈川     1 - 3 3 - 2 3 - 0 2 1 2 4/5       東邦大東邦 千葉 3 - 1     ※ 0 - 3 3 - 0 2 1 3 3/4       府中四     府中 2 - 3 3 - 0 3 3 - 0 2 1 1 3/5       府中連合 C 府中     ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	F.		玉		縪	東≢	17 大 17	1 邦	府	中	加	府口	中 連・	合 C	眯	台	順位	Ī		
東邦大東邦 千葉 3 - 1 0 - 3 3 - 0 2 1 3 3/4    府中四   府中		神奈川		$\overline{}$	/1"123		×						_						5	
府中四     府中     ×     ○     ○     3 - 0     2 1 1 3/5       府中     連合     ○     ○     ○     ○     2 1 1 3/5	東邦大東邦	千葉	3		1	_							_		2	1	3	3/4	ļ	
府中連合C 府中 × × × 0 3 4	府中四	府中				3	0	0	<u> </u>	$\overline{}$			_		2	1	1	3/5	5	
	府中連合C	府中							0		3		_	_	0	3	4			

F			栄		桐		朋	清		瀬	尾。	久 八	幡	勝	負	順位
栄	千葉		$\overline{}$		3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	1
桐 朋	10	0	× -	3		\	_	3	0	2	3	0	0	2	1	2
清 瀬	11	0	× -	3	2	× -	3	/	\	/	3	0	0	1	2	3
尾久八幡	荒川	0	× -	3	0	× -	3	0	× -	3	/	\	/	0	3	4
0		т		合	∃⊞	-	7	4-	III	ш	<b>=</b>	+=	ᆵ	ΔΨП	Þ.	MEC / I.
G	<del> </del>	Η_		虽	調	布 ×	五.	立.	<u></u>	四	青	梅 ×	西	勝	負	順位
田富	山梨	Ľ	$\overline{}$	_	0	_	3	0	<u>_</u>	3	1	<u>_</u>	3	0	3	4
調布五	9	3	_	0		<u>\</u>	_	3	_	0	3	_	0	3	0	1
立 川 四	10	3	0	0	0	× _	3		<u> </u>	/	3	O _	2	2	1	2
青 梅 西	8	3	0	1	0	× _	3	2	× _	3		<u> </u>	\	1	2	3
Н	T	益		子	宮		内	羽	村	_	存占	⋾連1	今 D	勝	負	順位
益子	栃木		$\overline{}$	1	3	0	0	3	0		3	0	0	3	0	1
宮 内	神奈川		×	$\overline{}$	<u></u>		0		X	0		0		1	2	3
羽 村 二	8	0	×	3		0	_	1	_	3	3	_ O	0	2	1	2
	77.4	0	_ ×	3	3	_ ×	1		×	<u> </u>	3	_	0	0	2	
府中連合D	府中	0	_	3	0	_	3	0	_	3		_	\	0	3	4
I		西		谷	春	日部	東	七		玉	開	進	_	勝	負	順位
西 谷	神奈川		$\overline{}$		1	× _	3	3	0	2	3	0	0	2	1	2
春日部東	埼玉	3	0	1		$\overline{}$		3	O -	0	3	O _	0	3	0	1
七国	八王子		×		۰	X	_		$\overline{}$	,		0		1	2	3
L		2.	_	- 3 -	()	_	3				- 3	_	] ]			
開進一	練馬	0		3	0		3	1	× _	3	3	_	1	0	3	4
開進一	練馬	0	_	3	0	_	3	1	_	3			/		3	4
開 進 一	練馬	0	_ × _ 山 中	3		<u></u>	3		一 大木			<b>中</b>	/	0 勝	3 負	4 順位
	練馬	0	_ 山 中	3	0	_	3		- 万大作 〇 -			中 〇 一	/			
J		0	_	3	立	<u></u>	3 七	都市	一 大木	<b></b>   属	府	<b>中</b>	五	勝	負	順位
у 山 中 央	埼玉	後 1	— 山 中 ×	9	立	<u></u>	3 七	都市	一 〇 一 ×	ナ属 0	所 3	ф О — О	五 0	勝 3	<u>負</u>	順位 1
J 狭山中央 立川七	埼玉	0 狭 1 1 0	— 山 中 × —	3 央	<u>が</u> 3		3 七 1	都市	一 〇 一 ×	ナ属 0	所 3 3	中 〇 一 〇	五 0 0	勝 3	負 0 2	順位 1 3

K		光 E	上塩	i Џ	開成	府 中 八	勝	負	順位
光 丘	神奈川		3	3 - 0	× 1 - 3	0 - 3	1	2	3
塩 山	山梨	0 - 3			× 3	× 0 - 3	0	3	4
開成	荒川	3 - 1	3	○ 3 - 0		× 0 - 3	2	1	2
府 中 八	府中	3 - 0	3	3 - 0	3 - 0		3	0	1

L		陽	北	春 日	居	桜	Б	府	中	_	勝	負	順位
陽北	栃木		/	3 -	0	3	O - 1	3	0	1	3	0	1
春日居	山梨		3		_	0	× - 3	2	× -	3	0	3	4
桜 丘	世田谷	l 1 — '	3	3 -	0	/		3	0	0	2	1	2
府 中 一	府中	× 1 - :	3	3 -	2	0	× 3		\		1	2	3