

2023年度 関東学生水球リーグ戦 水球プレー記録【速報】

52 順天堂大学 17(6-1 9-1 2-0 0-0

)2 成城・千葉大連合 審判 (宇田川 佑里子, 佐賀 泰) ミス:P…パスミス K…キープミス M…マークミス、判断ミス

No.	順天堂大学	Shoot	失点	セーブ	P・EX	誘発E	アシスト	Steal	ミス・Incomplete	速攻	OF	No.	成城・千葉大連合	Shoot	失点	セーブ	P・EX	誘発E	アシスト	Steal	ミス・Incomplete	速攻	OF	
GK1	滝藤 祐己	13	2	3			2	8				GK1	猪澤 空	13	9	1						P		
GK13												GK13	川浪 弘太郎	17	8	5					1			
No.		Shoot	Goal	P・EX	誘発E	アシスト	Steal	ミス・Incomplete	速攻	OF	No.		Shoot	Goal	P・EX	誘発E	アシスト	Steal	ミス・Incomplete	速攻	OF			
1	滝藤 祐己										1	猪澤 空												
2	白名 海翔	2	2			1			2		2	佐藤 凌	2	1		1	3	1	KPPK				1	
3	栗田 洸	8	4	1		1	3	P	3	1	3	山口 紘武						1	KP				2	
4	保谷 幸祐	1					1	PK			4	篠塚 寛大	2					1	KK				1	
5	吉田 隼都					5	4	P			5	神谷 琉成	1					1	KP					
6	齋藤 優樹										6	木寄 翔	1	1					P				1	
7	大橋 空翔	7	4					KK	5		7	大崎 一輝							KP					
8	深澤 羽琉	4	3	1		2	3		3		8	朝日 健太												
9	楡淵 祐希	5	2			1	2	PK	3		9	五十田 智輝												
10	鈴木 康大	2	1				2		1		10	勝川 来	3					2	KPP					
11	原子 真之介	1	1				1				11	薄木 力	4			1	2	3	PPPPKKP			1		
12	植木 海斗							KM		1	12													
13											13	川浪 弘太郎												

Shoot種類 アクション：セット 速攻 ドライブ 退水 センター ミドル P(ペナルティ) リバ(リバウンド) 6m コーナー フリー (フリースロー)

退水種類 E(外周) I(センター) P(ペナ) B(両退) ×(レッド)不正(不正入水・離水)

プレー：A(シュート&Pアシスト) P×(パスミス) K×(保持ミス) SH×(シュート外) SH(G)(シュートGKセーブ) SB(シュートブロック) OF(攻撃側反則) T0(タイムアウト)

P	時間	W	B	プレー
1P	6:59	③栗田		3-2速攻SH←⑧深澤A←⑤吉田steal(②佐藤K×)
	5:13	③栗田		中央ドライブSH←⑨楡淵A←コーナー←⑤吉田steal(④篠塚K×)
	3:58	⑧深澤		3-2速攻SH←⑤吉田A←GK①滝藤steal(④篠塚K×)
	3:34	⑨楡淵		5-4速攻SH←⑤吉田A←⑨楡淵steal(①薄木K×)
	1:51	⑦大橋		1-0速攻SH←①薄木SH×(G)
	1:28		②佐藤	中央ドライブSH←①薄木A←再開
	0:30	⑦大橋		センターSH←⑧深澤A←⑤吉田steal(③山口P×)
	:			
2P	6:55	③栗田		1-0速攻SH←⑤吉田A←⑤吉田steal(⑩勝川K×)
	6:23	⑧深澤		3-2速攻SH←GK①滝藤A←⑩原子steal(⑩勝川P×)
	5:54	②白名		2-1速攻SH←③栗田A←①薄木SH×
	5:24	⑧深澤		3-2速攻SH←②佐藤SH×
	4:51	②白名		2-1速攻SH←⑤吉田A←⑧深澤steal(⑤神谷K×)
	4:22	③栗田		左45° SH←②白名A←⑩鈴木steal(⑤神谷P×)

P	時間	W	B	プレー
2P	3:37	⑨楡淵		左45° SH←⑥木寄SH×
	3:04	⑩原子		リバSH←⑨楡淵SH×←GK①滝藤steal(①薄木K×)
	2:31	⑦大橋		2-1速攻SH←GK①滝藤A←⑩勝川SH×(G)
	1:48		⑥木寄	右ドライブSH←①薄木A←⑩勝川steal(⑨楡淵K×)
	:			
3P	7:18	⑦大橋		2-1速攻SH←③栗田A←①薄木SH×
	4:22	⑩鈴木		右0° SH←①薄木SH×
	:			大会規定によりコールドゲーム
	:			
	:			
	:			
	:			
	:			