

第28回全日本大学女子サッカー選手権大会



公式記録

第28回全日本大学女子サッカー選手権大会 準々決勝 【20】

日時		2019年12月28日 13:40		試合形式		90分 PK方式		会場		みきぼうパークひょうご第2球技場									
主審		兼松 春奈		副審1		田嶋 うらら		副審2		足立 正輝		第4審判		谷添 大地		運営責任者		田淵 径二	
記録担当		山口 佳純		天候		晴		気温		9.0℃		湿度		48%		風		微風	
観客数		127人		ピッチ(芝)		全面良芝		ピッチ(表面)		乾燥									
筑波大学 (関東7/茨城) 				0		0		前半		1		3		早稲田大学 (関東2/東京) KICK OFF 					
						0		後半		2									
				PK															
交代		シュート				選手名				シュート				交代					
No.	時間	後半	前半	計	得点	選手名	番号	位置	位置	番号	選手名	得点	計	前半	後半	時間	No.		
		0	0	0		清村 珠幸	1	GK	GK	16	川端 涼朱		0	0	0				
		0	0	0		小平 真帆	2	DF	DF	3	中田 有紀		1	0	1		87分		
		1	0	1		蓮輪 真琴	7	DF	DF	4	小林 菜々子	1	1	0	1				
		0	0	0		太田 芽依	15	DF	DF	31	井上 萌		1	0	1				
	HT	0	0	0		押鴨 叡	16	DF	DF	35	船木 和夏		0	0	0				
		0	0	0		山縣 萌	19	DF	MF	8	高瀬 はな (Cap.)		1	1	0		83分		
		0	0	0		玉村 如捺	20	DF	MF	10	村上 真帆		1	1	0				
	71分	0	0	0		梶井 風薫	24	DF	MF	11	松本 茉奈加		0	0	0				
		0	1	1		千葉 玲海菜	10	MF	MF	13	蔵田 あかり		1	0	1				
		0	0	0		辻野 友美子 (Cap.)	17	MF	FW	9	山田 仁衣奈	1	3	1	2		87分		
		0	0	0		中田 貴子	22	MF	FW	34	廣澤 真穂	1	3	2	1		79分		
						野島 優希子	21	GK	GK	33	近澤 滯菜								
						谷井 沙樹	4	DF	DF	5	源関 清花								
						橋本 恵里	6	MF	DF	37	吉野 真央		0	0	0		3		
	24	0	0	0		稲富 真菜	14	MF	MF	12	並木 千夏		0	0	0		8		
						向山 麗	27	MF	MF	17	阪本 未周								
	16	0	0	0		濱 美笛	9	FW	MF	32	高橋 雛		0	0	0		34		
						大橋 夏希	11	FW	FW	30	土居 明日香		0	0	0		9		
警告・退場				監督				監督				警告・退場							
時間	種別	番号	選手名	理由	平嶋 裕輔				川上 嘉郎				時間	種別	番号	選手名	理由		
						後半	前半	チーム合計		前半	後半								
						1	1	2	シュート	12	5	7							
						6	4	10	GK	4	2	2							
						0	0	0	CK	9	2	7							
						2	2	4	直接FK	9	5	4							
						1	2	3	間接FK	2	1	1							
						1	2	3	(ワザド)	2	1	1							
						0	0	0	PK	0	0	0							
得点時間	得点チーム	No.	得点者		アシスト	得点経過 記録例：～:ドリブル →:ゴロパス ↑:浮き球パス ×:混戦 S:シュート H:ヘディング													
33分	早稲田大学	9	山田 仁衣奈		35	中央-2	10	→	右-2	35	↑	中央-1	9	2タッチ以上	右足 S				
78分	早稲田大学	34	廣澤 真穂			中央-2	相手FP	インターセプト	34	～	中央-1	～	右足 S						
81分	早稲田大学	4	小林 菜々子		8	右CK	8	↑	中央-1	4	H S								
PKの経過		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
筑波大学																			
早稲田大学																			

[試合時間] 前半 45:31 (0:31)、後半 48:44 (3:44)、試合所要時間 01:49:14

[備考]

