## 筑波大学対抗戦 試合結果

開催日:2023年11月11日(土)

於 : 筑波大学弓道場

#### ○団体戦(120 射)

優勝 : 筑波大学 A (56 中) 準優勝: 山梨大学 A (52 中)

#### ○個人戦男子(16 射)

優勝 : 齊藤 紘也 (12 中) 第三位: 大澤 史始 (8 中)

#### ○個人戦女子(16 射)

優勝 : 小山 萌寧 (11 中) 準優勝: 鶴田 陽子 (11 中)

#### ○新人賞(16 射)

小山 萌寧 (11 中)

## 【団体戦】

### 山梨大学 A

立順	選手名	壱ノ立	弐ノ立	参ノ立	選手交代	四ノ立	伍ノ立	計
大前	江﨑 圭祐	$\bigcirc \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	阿蘓 響	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \bigcirc \times \times$	5
二的	伊藤 寛弥	×000	$\times \bigcirc \times \times$	$\times \bigcirc \times \bigcirc$		$\times \times \times \times$	0×00	9
参的	鈴木 櫻夕	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \bigcirc \times \times$	$\times \times \bigcirc \times$		$\times \times \times \bigcirc$	$\times \times \bigcirc \times$	5
四的	齊藤 紘也	0000	$\bigcirc\bigcirc$ × ×	00×0		00×0	0×00	15
落前	鶴田 陽子	$\bigcirc\bigcirc$ × ×	$\bigcirc \times \times \bigcirc$	$\bigcirc \times \bigcirc \bigcirc$		0000	000×	14
御落	栗田 光	$\bigcirc \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	髙橋 凛子	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \bigcirc$	4
	計	13	6	11		9	13	52

### 山梨大学 B

立順	選手名	壱ノ立	弐ノ立	参ノ立	四ノ立	伍ノ立	計
大前	鈴木 舞衣子	$\bigcirc \times \bigcirc \times$	$\times \times \bigcirc \times$	$\bigcirc \times \bigcirc \times$	×OO×	$\times \times \bigcirc \times$	8
二的	柴崎 結子	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \bigcirc$	$\bigcirc$ × × ×	$\times \bigcirc \times \times$	000×	7
参的	城前 友誠	$\bigcirc \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \times$	× × ○ ○	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	4
四的	小山 萌寧	$\bigcirc\bigcirc$ × ×	0×00	00×0	0×00	$\times \bigcirc \bigcirc \times$	13
落前	大澤 史始	$\bigcirc\bigcirc$ × ×	00×0	$\times \times \bigcirc \bigcirc$	$\bigcirc$ × × ×	$\times \times \times \bigcirc$	9
御落	小塚 晃一郎	$\bigcirc$	$\bigcirc \times \bigcirc \times$	$\times \times \times \times$	$\bigcirc \times \bigcirc \times$	$\bigcirc$	10
	計	10	12	10	8	10	51

## ※団体戦選手は最初の 16 射を個人戦成績とする

# 【個人戦】

立順	選手名	壱ノ立	弐ノ立	参ノ立	四ノ立	計
大前	尾本 晴楓	$\times \bigcirc \times \times$	OO××	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	3
中	武居 蒼空	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \bigcirc \times$	$\bigcirc\bigcirc$ × ×	4
御落	阿蘓 響	$\times \times \bigcirc \times$	$\times \bigcirc \times \bigcirc$	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \bigcirc \times \times$	5
大前	髙橋 凛子	$\times \times \times \bigcirc$	0×00	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \bigcirc$	6
中	土屋 結菜	$\bigcirc \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	2
御落	小林 ほの香	$\bigcirc \times \times \bigcirc$	$\bigcirc$ × × ×	$\times \times \times \bigcirc$	×000	7
大前	小髙 理沙子	$\times \times \bigcirc \times$	$\times \bigcirc \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \times$	3
中	仲村 ひめり	$\times \times \times \times$	白			
御落	櫻井 萌花	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \bigcirc \times \times$	1
大前	鈴木 陽菜乃	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	$\times \times \bigcirc \bigcirc$	$\bigcirc \times \bigcirc \times$	5
中	隠岐 大祐	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	$\bigcirc \times \times \times$	2
御落	福田 達也	$\times \bigcirc \times \times$	× OO ×	$\times \times \bigcirc \times$	$\times \times \times \times$	4
御落	川瀬 郷	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \times \bigcirc \bigcirc$	2
大前	山口翼	$\times \times \bigcirc \times$	$\times \bigcirc \times \times$	$\bigcirc$ × × ×	$\times \bigcirc \times \times$	4
御落	竹原 正博	$\times \times \bigcirc \times$	$\times \times \bigcirc \times$	$\bigcirc \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	4

立順	選手名	壱ノ立	弐ノ立	参ノ立	四ノ立	計
	江﨑 圭祐	$\bigcirc \times \times \bigcirc$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	$\times \bigcirc \times \times$	4
	栗田 光	$\bigcirc \times \times \times$	$\times \times \times \times$	$\times \times \times \bigcirc$	$\bigcirc$ × × ×	3