

東京アクアティクスセンター杯水泳大会2025
飛込競技

記録報告用紙

男子 飛板飛込 決勝 小学生ビギナー

開催日 2025/03/16
開始時間 09:30
東京アクアティクスセンター

Referee 伊藤 正明

Judges 5Round

Asst. Ref

1 岡部 美恵子

2 飯沼 きよみ

3 中村 小松

4 戸田 洋

5 谷内 寛

制限選択飛回数 0回
自由選択飛回数 5回
難易率合計 0.0以内
気温 26.0°C
水温 28.5°C
天候

Operator 能町 悠嗣

Rec Cheif 能町 悠嗣

Referee's signature

順位	演技	氏名 所属名	得点合計 LIMIT/FREE	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	3	小久保 東輝 コホト 東輝 東京スイミングセンター	92.00 92.00	100 A 3m 1.0 18.00	200 A 3m 1.0 17.50	100 A 1m 1.0 21.00	11 B 1m 1.0 18.00	21 A 1m 1.0 17.50
2	2	小林 恒晴 コハ ヤシコウセイ セントラルスポーツ東京アクアティクスセンター	84.50 84.50	100 A 3m 1.0 14.50	100 C 3m 1.0 17.00	100 A 1m 1.0 17.00	11 B 1m 1.0 15.50	21 A 1m 1.0 20.50
3	1	小林 侑叶 コハ ヤシユウト セントラルスポーツ東京アクアティクスセンター	69.50 69.50	100 A 3m 1.0 11.00	100 C 3m 1.0 12.00	100 A 1m 1.0 20.00	100 C 1m 1.0 17.50	200 A 1m 1.0 9.00

東京アクアティクスセンター杯水泳大会2025
飛込競技

採点詳細

男子 飛板飛込 決勝 小学生ビギナー

開催日 2025/03/16

開始時間 09:30

東京アクアティクスセンター

制限選択飛回数 0回

自由選択飛回数 5回

難易率合計 0.0以内

気温 26.0°C

水温 28.5°C

天候

Referee 伊藤 正明

Asst. Ref

Operator 能町 悠嗣

Rec Cheif 能町 悠嗣

Judges 5Round

1 岡部 美恵子

2 飯沼 きよみ

3 中村 小松

4 戸田 洋

5 谷内 寛

演技順	順位	氏名		所 属							Pen.	Dv. P.	Dv. R.	Ov. P.	Ov. R.	P. B.	T. P.
		Type	Height	DD	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)								
3	1	小久保 東輝		コホ ^ハ ハルキ							東京スイミングセンター						
		100 A	3m	1.0	7.0	5.5	6.5	6.0	5.5	18.00	1	18.00	1	92.00			
		200 A	3m	1.0	7.5	6.0	5.5	6.0	5.5	17.50	1	35.50	1				
		100 A	1m	1.0	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	21.00	1	56.50	1				
		11 B	1m	1.0	7.0	5.5	6.0	6.0	6.0	18.00	1	74.50	1				
		21 A	1m	1.0	5.5	6.5	6.0	6.0	5.5	17.50	2	92.00	1				
2	2	小林 恒晴		コハ ^ハ ヤシコウセイ							セントラルスポーツ東京アクアティクスセンター						
		100 A	3m	1.0	5.5	5.0	4.5	5.0	4.5	14.50	2	14.50	2	3.50	84.50		
		100 C	3m	1.0	6.5	5.5	5.0	6.0	5.5	17.00	2	31.50	2	4.00			
		100 A	1m	1.0	7.0	6.0	5.5	5.5	5.5	17.00	3	48.50	2	8.00			
		11 B	1m	1.0	5.0	5.5	4.5	5.0	5.5	15.50	3	64.00	2	10.50			
		21 A	1m	1.0	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	20.50	1	84.50	2	7.50			
1	3	小林 侑叶		コハ ^ハ ヤシユウト							セントラルスポーツ東京アクアティクスセンター						
		100 A	3m	1.0	3.0	4.5	1.5	4.5	3.5	11.00	3	11.00	3	7.00	69.50		
		100 C	3m	1.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	12.00	3	23.00	3	12.50			
		100 A	1m	1.0	6.5	6.5	7.0	6.0	7.0	20.00	2	43.00	3	13.50			
		100 C	1m	1.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	17.50	2	60.50	3	14.00			
		200 A	1m	1.0	3.0	3.5	3.0	3.0	2.0	9.00	3	69.50	3	22.50			