令和4年度 第47回大阪新体操選手権大会

2022年9月23日

【 個人:チャイルド 】

3年生(ボール)

No.	班	選手名	所属名	D	Α	E	CJ	得点	順位
1		二宮 理緒	チェアリーR. G	1.10	5.55	7.10		13.75	5
2		小林 ひかり	One新体操クラブ大阪	1.40	5.60	6.95		13.95	4
3	1	森 美波	ていぐる新体操クラブ	1.90	6.60	9.45		17.95	1
4	'	北口 詩笑	Bellas	0.40	5.00	7.35	0.30	12.45	6
5		山本 えな	ていぐる新体操クラブ	0.80	6.25	8.15		15.20	2
6		安 韻竹	doremi新体操クラブ	1.20	5.60	8.40		15.20	2

4年生(クラブ)

No.	班	選手名	所属名	D	Α	E	CJ	得点	順位
7		賀紋 満月	FIORE	2.00	5.90	9.00		16.90	2
8		高取 玲衣	One新体操クラブ大阪	1.80	6.15	8.65		16.60	4
9	2	小泉 美月	すみれRG桜ノ宮	1.20	4.85	6.40		12.45	6
10		橘 和花	One新体操クラブ大阪	2.20	6.30	8.20		16.70	3
11		清水 悠伊那	あおい新体操クラブ	1.40	6.60	9.60		17.60	1
12		大橋 杏実	ていぐる新体操クラブ	1.60	6.10	7.65		15.35	5

5年生(フープ)

No.	班	選手名	所属名	タイム	D	Α	Е	CJ	得点	順位
13		小林 希妙花	あおい新体操クラブ	1'31	3.30	5.00	5.50	0.05	13.75	4
14		久家 花音	アートジムナスティッククラブ	1'29	4.50	4.60	3.60		12.70	5
15	2	村上 真優	あおい新体操クラブ	1'26	3.40	5.15	5.65		14.20	2
16	3	長谷川 ひまり	FIORE	1'28	3.80	5.45	4.95		14.20	2
17		江原 步	アミー新体操クラブ	1'30	4.20	5.45	4.90		14.55	1
18		勝山 夢菜	アートジムナスティッククラブ	1'26	3.70	4.55	4.30		12.55	6

6年生(フープ)

No.	班	選手名	所属名	タイム	D	Α	Е	CJ	得点	順位
19		和田 沙羽	あおい新体操クラブ	1'27	6.00	6.40	6.30		18.70	2
20		千葉 あい菜	梅花RG	1'30	4.50	5.25	5.65		15.40	5
21	1	桐山 初香	あおい新体操クラブ	1'29	6.50	6.20	5.75		18.45	3
22	4	松野内 結月	すみれRG桜ノ宮	1'29	5.30	5.05	5.00		15.35	6
23		藤下 樹	アミー新体操クラブ	1'26	5.90	5.30	5.45		16.65	4
24		杉本 瑠璃	あおい新体操クラブ	1'31	6.00	6.30	6.75	0.05	19.00	1

審判長 中塚 千晶 木崎 頌子

令和4年度 第47回大阪新体操選手権大会

2022年9月23日

タイム D A E 減点 得点 順位 タイム D	914 D A E 減点 得点 順位 914 D A 	914 D A E 減点 標位 914 D A E 減点 標点 順位 914 D A E 314 10 M M M	所属名	1/27 1/28 8.20 5.25 5.00 18.45 1/2 1/29 5.10 5.85 5.90 16.85 1.28 1.29	1/28 1/28 1/28 1/28 1/29
1'28 8.20 5.25 5.00 18.45 11 1'29 5.10 1'30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1'28 5.80	1'28 8.20 5.25 5.00 18.45 11 1'29 5.10 5.85 1'30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1'28 5.80 5.50 J' 1'30 6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80	1'28 8.20 5.25 5.00 18.45 11 1'29 5.10 5.85 1'30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1'28 5.80 5.50 J' 1'30 6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80	1'28 8.20 5.25 5.00 18.45 11 1'29 5.10 5.85 5.90 1'30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 7 1'30 6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35	1/28 8.20 5.25 5.00 18.45 1/1 1/29 5.10 5.85 5.90 16.85 1/30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1/28 5.80 5.50 5.85 17.15 7 1/30 6.40 5.55 5.65 17.60 1/6 1/28 4.70 4.80 4.35 13.85	1'28 8.20 5.25 5.00 18.45 11 1'29 5.10 5.85 5.90 16.85 14 1'30 7.30 5.25 6.05 18.60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 17.15 13 7 1'30 6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 27
6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 8.70 6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70	6.40 5.55 5.65 17.60 16 128 4.70 4.80 8.70 6.30 6.35 21.35 4 129 6.70 6.35	6.40 5.55 5.65 17.60 16 128 4.70 4.80 8.70 6.30 6.35 21.35 4 129 6.70 6.35	6.40 5.55 5.65 17.60 16 128 4.70 4.80 4.35 8.70 6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05	6.40 5.55 5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 8.70 6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10	6.40 5.55 5.65 17.60 16 128 4.70 4.80 4.35 13.85 27 8.70 6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5
6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 5.50 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.00 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.90 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.15 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.70 5.55 18.15 13 1'30 5.50 5.15 4.55 15.70 25 1'28 5.40 6.35 6.50 22.45 1 1'29 7.60	6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 5.50 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.00 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.90 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.15 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 5.70 5.55 18.15 13 1'30 5.50 5.60 5.15 4.55 15.70 25 1'28 5.40 4.95	6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 5.50 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.00 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.90 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.15 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 5.70 5.55 18.15 1/3 1'30 5.50 5.60 6.15 4.65 16.70 25 1'20 5.40 4.05	6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 5.50 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 5.15 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 5.50 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 5.15 5.30 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 5.70 5.55 18.15 13 1'30 4.80 5.30 6.15 5.71 5.55 18.15 13 1'30 5.50 5.60 6.30 5.15 4.55 18.15 13 1'30 5.40 4.95 5.15	6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5.50 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 5.00 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 5.90 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 15.65 5.15 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25	6.30 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5 5.50 5.45 19.45 θ 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 23 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 1/ 5.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 6 5.90 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 15.65 19 5.15 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 15
5.65 17.60 16 1'28 4.70 6.35 21.35 4 1'29 6.70 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.30 18.65 9 1'30 7.70 4.65 16.75 19 1'30 4.50 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.55 18.15 13 1'30 5.50 4.55 15.70 25 1'28 5.40 6.50 22.45 1 1'29 7.60	5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 5.55 18.15 13 1'30 5.50 5.60 4.55 15.70 25 1'28 5.40 4.95	5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 4.65 16.75 19 1'30 4.50 5.95 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 5.55 18.15 13 1'30 5.50 5.60 4.65 16.70 26 1'20 6.40 4.05	5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 4.65 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 5.30 15.75 24 1'30 5.50 6.30 5.55 18.15 13 1'30 5.50 6.30 4.55 15.70 25 1'28 5.40 4.95 5.15	5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 4.65 16.75 19 1'30 4.80 5.30 6.15 15.65 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25	5.65 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 27 6.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5 5.45 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 23 5.00 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 1/1 5.30 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 6 4.65 16.55 19 1'30 4.80 5.30 6.15 15.65 19 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 15
18.60 10 128 3.80 17.60 16 1'28 4.70 21.35 4 1'29 6.70 19.45 8 1'30 4.60 15.80 23 1'28 6.30 18.65 9 1'30 7.70 16.55 19 1'30 4.50 15.75 24 1'30 4.80 15.70 25 1'28 5.40 22.45 1 1'29 7.60	18.60 10 128 5.80 5.50 17.60 16 1'28 4.70 4.80 21.35 4 1'29 6.70 6.35 19.45 8 1'30 4.60 5.35 15.80 23 1'28 6.30 5.35 18.65 9 1'30 7.70 5.75 16.55 19 1'30 4.50 5.95 18.15 13 1'30 4.80 5.30 15.70 25 1'28 5.40 4.95	18.60 10 128 5.80 5.90 17.60 16 1'28 4.70 4.80 21.35 4 1'29 6.70 6.35 19.45 8 1'30 4.60 5.35 15.80 23 1'28 6.30 5.35 18.65 9 1'30 7.70 5.75 16.55 19 1'30 4.80 5.30 15.75 24 1'30 4.80 5.30 18.15 13 1'30 5.50 5.60 16.70 26 1'29 5.40 4.95	18.00 10 128 3.80 5.90 5.85 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 18.15 13 1'30 4.80 5.30 6.15 15.70 25 1'28 5.40 4.95 5.15	18.60 70 128 5.80 5.80 5.80 1.15 17.60 16 1128 4.70 4.80 4.35 13.85 21.35 4 1129 6.70 6.35 6.05 19.10 19.45 8 130 4.60 5.35 5.15 15.10 15.80 23 128 6.30 5.35 5.90 17.55 18.65 9 130 7.70 5.75 5.50 18.95 16.75 19 130 4.80 5.30 6.15 15.65 15.75 24 130 4.80 5.30 6.15 16.25	18.60 10 128 3.80 5.90 3.85 17.15 13 17.60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 27 21.35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5 19.45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 23 15.80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 11 18.65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 6 16.55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 15.65 19 15.75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 15
45 17 129 5.10 60 10 1'28 5.80 60 16 1'28 4.70 35 4 1'29 6.70 45 8 1'30 4.60 80 23 1'28 6.30 80 23 1'28 6.30 70 24 1'30 4.50 75 24 1'30 4.80 70 25 1'28 5.40 70 25 1'29 7.60	45 17 129 5.10 5.85 60 10 1'28 5.80 5.50 60 16 1'28 4.70 4.80 35 4 1'29 6.70 6.35 45 8 1'30 4.60 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 80 23 1'30 7.70 5.75 9 1'30 7.70 5.75 5.30 9 1'30 7.80 5.80 5.30 9 1'30 7.70 5.75 5.80 9 1'30 7.80 5.80 5.80 9	45 17 129 5.10 5.85 60 10 1'28 5.80 5.50 60 16 1'28 4.70 4.80 35 4 1'29 6.70 6.35 45 8 1'30 4.60 5.35 45 8 1'30 4.60 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'30 7.70 5.75 65 9 1'30 7.70 5.75 65 19 1'30 4.80 5.30 75 24 1'30 4.80 5.30 75 13 1'30 5.50 5.60 76 25 1'20 5.40 4.05	45 17 129 5.10 5.85 5.90 60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 80 23 1'30 7.70 5.75 5.50 80 9 1'30 7.70 5.75 5.50 9 1'30 4.50 5.95 5.20 9 1'30 4.80 5.30 6.15 15 13 1'30 4.80 5.30 6.15 15 13 1'30 5.50 5.60 6.30 10 25 1'28 5.40 4.95 5.15	.45 // 1/29 5.10 5.85 5.90 16.85 .60 /0 1'28 5.80 5.50 5.85 17.15 .60 /6 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 .60 /6 1'28 4.70 4.80 4.35 6.05 19.10 .45 / 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 .80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 .65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 .55 1.9 1'30 4.80 5.30 6.15 15.65 .75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25	.45 17 129 5.10 5.85 5.90 16.85 14 .60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 17.15 13 .60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 27 .60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 6.05 19.10 5 .35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5 .45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 23 .80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 11 .65 9 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 6 .55 19 1'30 4.50 5.95 5.20 15.65 19 .75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 15
45 26 1'28 5.10 45 11 1'29 5.10 60 10 1'28 5.80 60 16 1'28 4.70 35 4 1'29 6.70 45 8 1'30 4.60 80 23 1'28 6.30 80 23 1'28 6.30 75 9 1'30 7.70 55 19 1'30 4.50 75 24 1'30 4.80 75 13 1'30 5.50	45 26 1'28 5.10 5.10 45 11 1'29 5.10 5.85 60 10 1'28 5.80 5.50 60 16 1'28 4.70 4.80 35 4 1'29 6.70 6.35 45 8 1'30 4.60 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'30 7.70 5.75 9 1'30 4.50 5.95 9 1'30 4.80 5.30 9 1'30 5.50 5.60	45 26 1'28 5.10 5.10 45 11 1'29 5.10 5.85 60 10 1'28 5.80 5.50 60 16 1'28 4.70 4.80 35 4 1'29 6.70 6.35 45 8 1'30 4.60 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'28 6.30 5.35 80 23 1'30 7.70 5.75 9 1'30 4.50 5.95 9 1'30 4.80 5.30 9 1'30 5.50 5.60	45 26 1'28 5.10 5.10 4.30 45 11 1'29 5.10 5.85 5.90 60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 80 23 1'28 6.30 5.35 5.90 55 19 1'30 4.50 5.95 5.50 55 19 1'30 4.80 5.30 6.15 75 24 1'30 4.80 5.30 6.30 15 13 1'30 5.50 5.60 6.30	45 26 1'28 5.10 5.10 4.30 14.50 45 11 1'29 5.10 5.85 5.90 16.85 60 10 1'28 5.80 5.50 5.85 17.15 60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 60 16 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 35 4 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 45 8 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 45 8 1'30 4.60 5.35 5.90 17.55 80 23 1'28 6.30 5.75 5.50 18.95 55 19 1'30 4.80 5.30 6.15 15.65 75 24 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25	.45 26 128 5.10 5.10 4.30 14.50 25 .45 11 129 5.10 5.85 5.90 16.85 14 .60 10 128 5.80 5.50 5.85 17.15 13 .60 16 128 4.70 4.80 4.35 13.85 27 .60 16 128 4.70 4.80 4.35 13.85 27 .35 4 129 6.70 6.35 6.05 19.10 5 .45 8 130 4.60 5.35 5.15 15.10 23 .80 23 128 6.30 5.35 5.90 17.55 11 .80 9 130 7.70 5.75 5.50 18.95 6 .55 19 130 4.50 5.95 5.20 15.65 19 .75 24 130 4.80 5.30 6.15
1'28 5.10 1'29 5.10 1'28 5.80 1'28 4.70 1'29 6.70 1'30 4.60 1'28 6.30 1'30 7.70 1'30 4.50 1'30 4.80 1'30 5.50 1'28 5.40	1'28 5.10 5.10 1'29 5.10 5.85 1'28 5.80 5.50 1'28 4.70 4.80 1'29 6.70 6.35 1'30 4.60 5.35 1'30 7.70 5.35 1'30 7.70 5.75 1'30 4.80 5.30 1'30 5.50 5.60 1'28 5.40 4.95	1'28 5.10 5.10 4.30 1'29 5.10 5.85 5.90 1'28 5.80 5.50 5.85 1'28 4.70 4.80 4.35 1'29 6.70 6.35 6.05 1'30 4.60 5.35 5.15 1'28 6.30 5.35 5.90 1'30 7.70 5.75 5.50 1'30 4.80 5.30 6.15 1'30 4.80 5.30 6.15 1'30 5.50 5.60 6.30 1'30 5.50 5.60 6.30	1'28 5.10 5.10 4.30 1'29 5.10 5.85 5.90 1'28 5.80 5.50 5.85 1'28 4.70 4.80 4.35 1'29 6.70 6.35 6.05 1'30 4.60 5.35 5.15 1'28 6.30 5.35 5.90 1'30 7.70 5.75 5.50 1'30 4.80 5.30 6.15 1'30 4.80 5.30 6.15 1'30 5.40 4.95 5.15	1'28 5.10 5.10 4.30 14.50 1'29 5.10 5.85 5.90 16.85 1'28 5.80 5.50 5.85 17.15 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25	1'28 5.10 5.10 4.30 14.50 25 1'29 5.10 5.85 5.90 16.85 14 1'28 5.80 5.85 17.15 13 1'28 4.70 4.80 4.35 13.85 27 1'29 6.70 6.35 6.05 19.10 5 1'30 4.60 5.35 5.15 15.10 23 1'28 6.30 5.35 5.90 17.55 1/ 1'30 7.70 5.75 5.50 18.95 6 1'30 4.80 5.95 5.20 15.65 19 1'30 4.80 5.30 6.15 16.25 15
5.10 5.10 5.80 4.70 6.70 4.60 6.30 7.70 4.50 4.80 5.40	5.10 5.10 5.10 5.85 5.80 5.50 4.70 4.80 6.70 6.35 4.60 5.35 6.30 5.35 7.70 5.75 4.50 5.95 4.80 5.30 5.40 4.95	5.10 5.10 5.10 5.85 5.80 5.50 4.70 4.80 6.70 6.35 4.60 5.35 6.30 5.35 7.70 5.75 4.80 5.30 5.50 5.60	5.10 5.10 4.30 5.10 5.85 5.90 5.80 5.50 5.85 4.70 4.80 4.35 4.60 5.35 5.15 6.30 5.35 5.15 6.30 5.35 5.90 7.70 5.75 5.50 4.80 5.95 5.20 4.80 5.30 6.15 5.40 4.95 5.15	5.10 5.10 4.30 14.50 5.10 5.85 5.90 16.85 5.80 5.85 17.15 4.70 4.80 4.35 13.85 6.70 6.35 6.05 19.10 4.60 5.35 5.15 15.10 6.30 5.35 5.90 17.55 7.70 5.75 5.50 18.95 4.80 5.30 6.15 16.25 4.80 5.30 6.15 16.25	5.10 5.10 4.30 14.50 25 5.10 5.85 5.90 16.85 14 5.80 5.50 5.85 17.15 13 4.70 4.80 4.35 13.85 27 6.70 6.35 6.05 19.10 5 4.60 5.35 5.15 15.10 23 6.30 5.35 5.90 17.55 11 7.70 5.75 5.50 18.95 6 4.80 5.30 6.15 16.25 15
	5.10 5.85 5.85 6.35 6.35 5.35 5.35 5.35 5.36 5.36	5.10 5.85 5.85 6.35 5.35 5.35 5.36 5.60	5.10 4.30 5.85 5.90 5.85 5.90 4.80 4.35 6.35 6.05 5.35 5.15 5.35 5.90 5.75 5.50 5.95 5.20 5.96 6.30 6.30 6.15	5.10 4.30 14.50 5.85 5.90 16.85 5.50 5.85 17.15 4.80 4.35 13.85 6.35 6.05 19.10 5.35 5.15 15.10 5.35 5.90 17.55 5.95 5.20 15.65 5.30 6.15 16.25	5.10 4.30 14.50 25 5.85 5.90 16.85 14 5.50 5.85 17.15 13 4.80 4.35 13.85 27 6.35 6.05 19.10 5 5.35 5.15 15.10 23 5.35 5.90 17.55 11 5.75 5.50 18.95 6 5.95 5.20 15.65 19 5.30 6.15 16.25 15
5.10 5.85 5.50 4.80 6.35 5.35 5.35 5.35 5.75 5.75 5.75		4.30 5.90 5.85 4.35 6.05 5.15 5.90 5.20 6.15	4.30 5.90 5.85 6.05 5.15 5.15 6.15 6.30	4,30 14.50 5,90 16.85 5.85 17.15 4,35 13.85 6.05 19.10 5.15 15.10 5.90 17.55 5.50 18.95 6.15 16.25	4.30 14.50 25 5.90 16.85 14 5.85 17.15 13 4.35 13.85 27 6.05 19.10 5 5.15 15.10 23 5.90 17.55 11 5.20 18.95 6 6.15 16.25 15
	4.30 5.85 5.85 4.35 6.05 5.15 5.15 5.15 6.15		点	海点 14.50 16.85 17.15 13.85 19.10 15.10 17.55 18.95 16.25	 製品 得点 順位 作 14.50 25 16.85 14 17.15 13 13.85 27 19.10 5 15.10 23 17.55 11 18.95 6 15.65 19 16.25 15
減点 得点 14.50 16.85 17.15 19.10 15.10 15.65 16.25 17.40	順位 50 25 55 14 55 27 0 5 0 5 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	順位 50 25 55 14 55 27 0 5 0 5 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1	新 29.95 35.30 35.75 31.45 31.45 40.45 34.55 33.35 33.35 33.35 33.200 32.200	

審判長 中塚 千晶 木崎 頌子

2022年9月23日

令和4年度 第47回大阪新体操選手権大会

【 小茶和 】

\$	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֓֡֞֜֜֡֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡		ļ ì	7 = 7				フープ	f						ボール				総中	缆心
IÚT	NO.	<u>1</u>	¥ ‡	三元	4/4	D	Α	П	減点	得点	順位	4/6	D	Α	т	減点	得点	順位	得点	順位
	55	飯田 杏彩	⊪ 2	相愛高等学校	1'28	8.20	5.45	5.50		19.15	8	1'29	6.20	5.75	4.65		16.60	9	35.75	7
1	56	桒田 陽依	訃2	梅花高等学校	1'28	7.90	5.75	5.55		19.20	5	1'29	5.30	6.45	5.45		17.20	8	36.40	5
=	57	福井 凜名	訃2	梅花高等学校	1'26	6.20	4.90	3.90	0.6	14.40	10	1'29	7.40	6.20	6.25		19.85	4	34.25	9
	58	坂村 綾香	高2	相愛高等学校	1'31	6.40	4.65	6.15	0.05	17.15	8	1'30	6.20	5.45	5.15	0.3	16.50	10	33.65	10
	59	上村 楓	雪1	金蘭会高等学校	1'28	8.40	5.60	5.45		19.45	4	1'29	8.00	6.35	5.45	0.6	19.20	5	38.65	4
<u>.</u>	60	向井 天音	高2	梅花高等学校	1'28	10.70	5.90	6.10		22.70	1	1'28	7.90	6.80	6.15		20.85	2	43.55	1
-	61	鈴木 千尋	勯3	金蘭会高等学校	1'29	10.00	5.95	6.45		22.40	2	1'30	7.90	6.40	6.55		20.85	2	43.25	2
	62	中 結夢	高2	梅花高等学校	1'30	7.70	4.95	5.25		17.90	7	1'28	6.40	6.65	5.35		18.40	7	36.30	6
<u>ာ</u>	63	岡邊 沙弓	<u></u> ョ	金蘭会高等学校	1'29	10.20	5.95	5.70		21.85	S	1'28	8.80	5.95	6.30		21.05	1	42.90	ડ
-	64	神波 望美	勯2	樟蔭高等学校	1'30	5.90	5.15	4.65		15.70	9	1'29	5.60	6.65	6.35		18.60	6	34.30	8

13	IĞf	Ħ	
65	No.	5	[—
菊井 珠乃	11 3	수 말	般•大学生 】
大1	+ +	JE P	
梅花女子大学	乙基白	『 開 夕	
	476		
	D		
	Α		
	E	フーブ	
	減点	プ	
	得点		
	順位		
	416		
	D		
	A		
	Е	ボー	
	減点	7	
	得点		
	順位		

| 東権

審判長 中塚 千晶 木崎 頌子