

平成28年度全国高等学校総合体育大会
水泳競技大会 飛込競技

スタートリスト
女子 3m 飛板飛込 決勝

開催日 2016/08/19

福山市緑町公園屋内競技場

審判長 木村 勉

審判団

制限選択飛回数 5回

自由選択飛回数 5回

難易率合計 9.5 以内

気温 34.0℃

水温 32.0℃

天候 晴れ

機械操作 秋山 清水

記録主任 武内 敏子

1 松本 行夫
2 服部 健一
3 中村 小松
4 湯浅 よしの
5 鈴木 羊子
6 中島 勝司
7 富 泰仁

演技順	氏名 所属名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	中 しず玖 カ シズク 石川・小松市立	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	305 C 3m 2.8	205 C 3m 2.8	5233 D 3m 2.4	405 C 3m 2.7
2	森淵 茉莉愛 モリブチ マリア 広島・福山	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	5233 D 3m 2.4	405 C 3m 2.7	305 C 3m 2.8	205 C 3m 2.8
3	若林 佑希子 ワカバヤシ ユキコ 愛知・愛工大名電	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	5335 D 3m 2.9	405 C 3m 2.7	105 B 3m 2.4
4	漆間 陽波乃 ウルマ ヒナノ 大分・別府翔青	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5231 D 3m 2.0	105 B 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8	405 C 3m 2.7	5233 D 3m 2.4
5	佐々木 那奈 ササキ ナ 兵庫・甲子園学院	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	405 C 3m 2.7	105 B 3m 2.4	305 C 3m 2.8	205 C 3m 2.8	5233 D 3m 2.4
6	荒井 祭里 アライ マツリ 兵庫・甲子園学院	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	5331 D 3m 2.1	403 B 3m 2.1	105 B 3m 2.4	405 C 3m 2.7	5233 D 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8
7	長澤 明生 ナガサキ メイ 富山・富山国際大	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	103 B 3m 1.6	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	405 C 3m 2.7	305 C 3m 2.8	205 C 3m 2.8	5235 D 3m 2.8
8	金戸 華 カナト ハナ 東京・日出	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	105 B 3m 2.4	5152 B 3m 3.0	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0
9	藤原 ゆりの フジワラ ユリノ 京都・立命館	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5132 D 3m 2.1	405 C 3m 2.7	105 B 3m 2.4	5233 D 3m 2.4	205 C 3m 2.8	305 C 3m 2.8
10	藤原 蒼 フジワラ アオイ 岡山・創志学園	103 B 3m 1.6	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	5331 D 3m 2.1	205 B 3m 3.0	105 B 3m 2.4	5152 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0
11	宮本 葉月 ミヤモト ハツキ 高知・土佐女子	103 B 3m 1.6	5132 D 3m 2.1	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	105 B 3m 2.4	5152 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0
12	三上 紗也可 ミカミ サカ 鳥取・米子南	103 B 3m 1.6	5132 D 3m 2.1	201 B 3m 1.8	301 B 3m 1.9	403 B 3m 2.1	107 B 3m 3.1	205 B 3m 3.0	305 B 3m 3.0	405 B 3m 3.0	5152 B 3m 3.0