

東京 3			発走 10:40	3R サラ系3歳 未勝利 (混合) [指定] 馬齢	1600m ダート・左 基準良 1:40.2 タイム 重 1:38.8	本賞金: 560、220、140、84、56万円 勝利馬展開係数: 534 30 255 7 544 5 435 5 レースラップ傾向: MMH 42 MMS 26 MMH 7 MSS 3	競馬 Grant ダント		
枠 番	馬 紙	父 馬 名 (母の父) 生産/馬主	性 年 齢	予想 指 数 手 順 成 績 賞 金	指 展 対 適 合 開 戦 性 重 量 対 馬 力 重 量 5 ~ 7 月 成 績	平 地 競 走 成 績 場 所 左 か 下 4 着 以 下 所 別 成 績 重 量 と 重 さ 別 成 績	1 行 目 = 開 催 日 指 数 馬 場 差 (遠・平・遅) 4 行 目 = 馬 体 重 ・ 増 減 ・ 騎 手 ・ 斤 量 ・ 2、3、4 角 通 過 順 位 6 行 目 = レ ース ベ ース 前 3 F ・ 中 間 ・ 後 3 F (速 い、 M 平 均、 S 遅 い) レ ース 上 り 3 F タ イ ム	2 行 目 = レ ース 名 目 ・ レ ー ス ・ コ ー ス ・ 馬 場 傾 斜 5 行 目 = 距 離 ・ コ ー ス ・ 馬 場 傾 斜 展 開 係 数 ・ ス タ ー ト 重 4 角 ・ 3 角 ・ 4 角 ・ 後 3 F (5 ~ 1) 上 り 3 F 順 位 7 行 目 = 1 着 馬 又 は 2 着 馬 (着 差) 1、2、3 着 馬 の 脚 質	3 行 目 = 着 順 頭 数 ・ 馬 番 ・ 人 気 内 外 タ イ ム 上 が り 3 F 展 開 係 数 ・ ス タ ー ト 重 4 角 ・ 3 角 ・ 4 角 ・ 後 3 F (5 ~ 1) 上 り 3 F 順 位 7 行 目 = 1 着 馬 又 は 2 着 馬 (着 差) 1、2、3 着 馬 の 脚 質
1	1	ビッグアサー キスメット ミナレット (スズカマンボ) ミナレット (浦河町) (有) ミナレット	牡3	37 丸田恭介 57.0 0.070 大和田成 美満 102 0.0 0.0 5	東 1406 ① 新 1406 ① 重 1406 ① 全 0.0 0.1 全 0.0 0.2 全 0.0 0.3 全 0.0 0.4 全 0.0 0.5 全 0.0 0.6 全 0.0 0.7 全 0.0 0.8 全 0.0 0.9 全 0.0 1.0 全 0.0 1.1 全 0.0 1.2 全 0.0 1.3 全 0.0 1.4 全 0.0 1.5 全 0.0 1.6 全 0.0 1.7 全 0.0 1.8 全 0.0 1.9 全 0.0 2.0 全 0.0 2.1 全 0.0 2.2 全 0.0 2.3 全 0.0 2.4 全 0.0 2.5 全 0.0 2.6 全 0.0 2.7 全 0.0 2.8 全 0.0 2.9 全 0.0 3.0 全 0.0 3.1 全 0.0 3.2 全 0.0 3.3 全 0.0 3.4 全 0.0 3.5 全 0.0 3.6 全 0.0 3.7 全 0.0 3.8 全 0.0 3.9 全 0.0 4.0 全 0.0 4.1 全 0.0 4.2 全 0.0 4.3 全 0.0 4.4 全 0.0 4.5 全 0.0 4.6 全 0.0 4.7 全 0.0 4.8 全 0.0 4.9 全 0.0 5.0 全 0.0 5.1 全 0.0 5.2 全 0.0 5.3 全 0.0 5.4 全 0.0 5.5 全 0.0 5.6 全 0.0 5.7 全 0.0 5.8 全 0.0 5.9 全 0.0 6.0 全 0.0 6.1 全 0.0 6.2 全 0.0 6.3 全 0.0 6.4 全 0.0 6.5 全 0.0 6.6 全 0.0 6.7 全 0.0 6.8 全 0.0 6.9 全 0.0 7.0 全 0.0 7.1 全 0.0 7.2 全 0.0 7.3 全 0.0 7.4 全 0.0 7.5 全 0.0 7.6 全 0.0 7.7 全 0.0 7.8 全 0.0 7.9 全 0.0 8.0 全 0.0 8.1 全 0.0 8.2 全 0.0 8.3 全 0.0 8.4 全 0.0 8.5 全 0.0 8.6 全 0.0 8.7 全 0.0 8.8 全 0.0 8.9 全 0.0 9.0 全 0.0 9.1 全 0.0 9.2 全 0.0 9.3 全 0.0 9.4 全 0.0 9.5 全 0.0 9.6 全 0.0 9.7 全 0.0 9.8 全 0.0 9.9 全 0.0 10.0 全 0.0 10.1 全 0.0 10.2 全 0.0 10.3 全 0.0 10.4 全 0.0 10.5 全 0.0 10.6 全 0.0 10.7 全 0.0 10.8 全 0.0 10.9 全 0.0 11.0 全 0.0 11.1 全 0.0 11.2 全 0.0 11.3 全 0.0 11.4 全 0.0 11.5 全 0.0 11.6 全 0.0 11.7 全 0.0 11.8 全 0.0 11.9 全 0.0 12.0 全 0.0 12.1 全 0.0 12.2 全 0.0 12.3 全 0.0 12.4 全 0.0 12.5 全 0.0 12.6 全 0.0 12.7 全 0.0 12.8 全 0.0 12.9 全 0.0 13.0 全 0.0 13.1 全 0.0 13.2 全 0.0 13.3 全 0.0 13.4 全 0.0 13.5 全 0.0 13.6 全 0.0 13.7 全 0.0 13.8 全 0.0 13.9 全 0.0 14.0 全 0.0 14.1 全 0.0 14.2 全 0.0 14.3 全 0.0 14.4 全 0.0 14.5 全 0.0 14.6 全 0.0 14.7 全 0.0 14.8 全 0.0 14.9 全 0.0 15.0 全 0.0 15.1 全 0.0 15.2 全 0.0 15.3 全 0.0 15.4 全 0.0 15.5 全 0.0 15.6 全 0.0 15.7 全 0.0 15.8 全 0.0 15.9 全 0.0 16.0 全 0.0 16.1 全 0.0 16.2 全 0.0 16.3 全 0.0 16.4 全 0.0 16.5 全 0.0 16.6 全 0.0 16.7 全 0.0 16.8 全 0.0 16.9 全 0.0 17.0 全 0.0 17.1 全 0.0 17.2 全 0.0 17.3 全 0.0 17.4 全 0.0 17.5 全 0.0 17.6 全 0.0 17.7 全 0.0 17.8 全 0.0 17.9 全 0.0 18.0 全 0.0 18.1 全 0.0 18.2 全 0.0 18.3 全 0.0 18.4 全 0.0 18.5 全 0.0 18.6 全 0.0 18.7 全 0.0 18.8 全 0.0 18.9 全 0.0 19.0 全 0.0 19.1 全 0.0 19.2 全 0.0 19.3 全 0.0 19.4 全 0.0 19.5 全 0.0 19.6 全 0.0 19.7 全 0.0 19.8 全 0.0 19.9 全 0.0 20.0 全 0.0 20.1 全 0.0 20.2 全 0.0 20.3 全 0.0 20.4 全 0.0 20.5 全 0.0 20.6 全 0.0 20.7 全 0.0 20.8 全 0.0 20.9 全 0.0 21.0 全 0.0 21.1 全 0.0 21.2 全 0.0 21.3 全 0.0 21.4 全 0.0 21.5 全 0.0 21.6 全 0.0 21.7 全 0.0 21.8 全 0.0 21.9 全 0.0 22.0 全 0.0 22.1 全 0.0 22.2 全 0.0 22.3 全 0.0 22.4 全 0.0 22.5 全 0.0 22.6 全 0.0 22.7 全 0.0 22.8 全 0.0 22.9 全 0.0 23.0 全 0.0 23.1 全 0.0 23.2 全 0.0 23.3 全 0.0 23.4 全 0.0 23.5 全 0.0 23.6 全 0.0 23.7 全 0.0 23.8 全 0.0 23.9 全 0.0 24.0 全 0.0 24.1 全 0.0 24.2 全 0.0 24.3 全 0.0 24.4 全 0.0 24.5 全 0.0 24.6 全 0.0 24.7 全 0.0 24.8 全 0.0 24.9 全 0.0 25.0 全 0.0 25.1 全 0.0 25.2 全 0.0 25.3 全 0.0 25.4 全 0.0 25.5 全 0.0 25.6 全 0.0 25.7 全 0.0 25.8 全 0.0 25.9 全 0.0 26.0 全 0.0 26.1 全 0.0 26.2 全 0.0 26.3 全 0.0 26.4 全 0.0 26.5 全 0.0 26.6 全 0.0 26.7 全 0.0 26.8 全 0.0 26.9 全 0.0 27.0 全 0.0 27.1 全 0.0 27.2 全 0.0 27.3 全 0.0 27.4 全 0.0 27.5 全 0.0 27.6 全 0.0 27.7 全 0.0 27.8 全 0.0 27.9 全 0.0 28.0 全 0.0 28.1 全 0.0 28.2 全 0.0 28.3 全 0.0 28.4 全 0.0 28.5 全 0.0 28.6 全 0.0 28.7 全 0.0 28.8 全 0.0 28.9 全 0.0 29.0 全 0.0 29.1 全 0.0 29.2 全 0.0 29.3 全 0.0 29.4 全 0.0 29.5 全 0.0 29.6 全 0.0 29.7 全 0.0 29.8 全 0.0 29.9 全 0.0 30.0 全 0.0 30.1 全 0.0 30.2 全 0.0 30.3 全 0.0 30.4 全 0.0 30.5 全 0.0 30.6 全 0.0 30.7 全 0.0 30.8 全 0.0 30.9 全 0.0 31.0 全 0.0 31.1 全 0.0 31.2 全 0.0 31.3 全 0.0 31.4 全 0.0 31.5 全 0.0 31.6 全 0.0 31.7 全 0.0 31.8 全 0.0 31.9 全 0.0 32.0 全 0.0 32.1 全 0.0 32.2 全 0.0 32.3 全 0.0 32.4 全 0.0 32.5 全 0.0 32.6 全 0.0 32.7 全 0.0 32.8 全 0.0 32.9 全 0.0 33.0 全 0.0 33.1 全 0.0 33.2 全 0.0 33.3 全 0.0 33.4 全 0.0 33.5 全 0.0 33.6 全 0.0 33.7 全 0.0 33.8 全 0.0 33.9 全 0.0 34.0 全 0.0 34.1 全 0.0 34.2 全 0.0 34.3 全 0.0 34.4 全 0.0 34.5 全 0.0 34.6 全 0.0 34.7 全 0.0 34.8 全 0.0 34.9 全 0.0 35.0 全 0.0 35.1 全 0.0 35.2 全 0.0 35.3 全 0.0 35.4 全 0.0 35.5 全 0.0 35.6 全 0.0 35.7 全 0.0 35.8 全 0.0 35.9 全 0.0 36.0 全 0.0 36.1 全 0.0 36.2 全 0.0 36.3 全 0.0 36.4 全 0.0 36.5 全 0.0 36.6 全 0.0 36.7 全 0.0 36.8 全 0.0 36.9 全 0.0 37.0 全 0.0 37.1 全 0.0 37.2 全 0.0 37.3 全 0.0 37.4 全 0.0 37.5 全 0.0 37.6 全 0.0 37.7 全 0.0 37.8 全 0.0 37.9 全 0.0 38.0 全 0.0 38.1 全 0.0 38.2 全 0.0 38.3 全 0.0 38.4 全 0.0 38.5 全 0.0 38.6 全 0.0 38.7 全 0.0 38.8 全 0.0 38.9 全 0.0 39.0 全 0.0 39.1 全 0.0 39.2 全 0.0 39.3 全 0.0 39.4 全 0.0 39.5 全 0.0 39.6 全 0.0 39.7 全 0.0 39.8 全 0.0 39.9 全 0.0 40.0 全 0.0 40.1 全 0.0 40.2 全 0.0 40.3 全 0.0 40.4 全 0.0 40.5 全 0.0 40.6 全 0.0 40.7 全 0.0 40.8 全 0.0 40.9 全 0.0 41.0 全 0.0 41.1 全 0.0 41.2 全 0.0 41.3 全 0.0 41.4 全 0.0 41.5 全 0.0 41.6 全 0.0 41.7 全 0.0 41.8 全 0.0 41.9 全 0.0 42.0 全 0.0 42.1 全 0.0 42.2 全 0.0 42.3 全 0.0 42.4 全 0.0 42.5 全 0.0 42.6 全 0.0 42.7 全 0.0 42.8 全 0.0 42.9 全 0.0 43.0 全 0.0 43.1 全 0.0 43.2 全 0.0 43.3 全 0.0 43.4 全 0.0 43.5 全 0.0 43.6 全 0.0 43.7 全 0.0 43.8 全 0.0 43.9 全 0.0 44.0 全 0.0 44.1 全 0.0 44.2 全 0.0 44.3 全 0.0 44.4 全 0.0 44.5 全 0.0 44.6 全 0.0 44.7 全 0.0 44.8 全 0.0 44.9 全 0.0 45.0 全 0.0 45.1 全 0.0 45.2 全 0.0 45.3 全 0.0 45.4 全 0.0 45.5 全 0.0 45.6 全 0.0 45.7 全 0.0 45.8 全 0.0 45.9 全 0.0 46.0 全 0.0 46.1 全 0.0 46.2 全 0.0 46.3 全 0.0 46.4 全 0.0 46.5 全 0.0 46.6 全 0.0 46.7 全 0.0 46.8 全 0.0 46.9 全 0.0 47.0 全 0.0 47.1 全 0.0 47.2 全 0.0 47.3 全 0.0 47.4 全 0.0 47.5 全 0.0 47.6 全 0.0 47.7 全 0.0 47.8 全 0.0 47.9 全 0.0 48.0 全 0.0 48.1 全 0.0 48.2 全 0.0 48.3 全 0.0 48.4 全 0.0 48.5 全 0.0 48.6 全 0.0 48.7 全 0.0 48.8 全 0.0 48.9 全 0.0 49.0 全 0.0 49.1 全 0.0 49.2 全 0.0 49.3 全 0.0 49.4 全 0.0 49.5 全 0.0 49.6 全 0.0 49.7 全 0.0 49.8 全 0.0 49.9 全 0.0 50.0 全 0.0 50.1 全 0.0 50.2 全 0.0 50.3 全 0.0 50.4 全 0.0 50.5 全 0.0 50.6 全 0.0 50.7 全 0.0 50.8 全 0.0 50.9 全 0.0 51.0 全 0.0 51.1 全 0.0 51.2 全 0.0 51.3 全 0.0 51.4 全 0.0 51.5 全 0.0 51.6 全 0.0 51.7 全 0.0 51.8 全 0.0 51.9 全 0.0 52.0 全 0.0 52.1 全 0.0 52.2 全 0.0 52.3 全 0.0 52.4 全 0.0 52.5 全 0.0 52.6 全 0.0 52.7 全 0.0 52.8 全 0.0 52.9 全 0.0 53.0 全 0.0 53.1 全 0.0 53.2 全 0.0 53.3 全 0.0 53.4 全 0.0 53.5 全 0.0 53.6 全 0.0 53.7 全 0.0 53.8 全 0.0 53.9 全 0.0 54.0 全 0.0 54.1 全 0.0 54.2 全 0.0 54.3 全 0.0 54.4 全 0.0 54.5 全 0.0 54.6 全 0.0 54.7 全 0.0 54.8 全 0.0 54.9 全 0.0 55.0 全 0.0 55.1 全 0.0 55.2 全 0.0 55.3 全 0.0 55.4 全 0.0 55.5 全 0.0 55.6 全 0.0 55.7 全 0.0 55.8 全 0.0 55.9 全 0.0 56.0 全 0.0 56.1 全 0.0 56.2 全 0.0 56.3 全 0.0 56.4 全 0.0 56.5 全 0.0 56.6 全 0.0 56.7 全 0.0 56.8 全 0.0 56.9 全 0.0 57.0 全 0.0 57.1 全 0.0 57.2 全 0.0 57.3 全 0.0 57.4 全 0.0 57.5 全 0.0 57.6 全 0.0 57.7 全 0.0 57.8 全 0.0 57.9 全 0.0 58.0 全 0.0 58.1 全 0.0 58.2 全 0.0 58.3 全 0.0 58.4 全 0.0 58.5 全 0.0 58.6 全 0.0 58.7 全 0.0 58.8 全 0.0 58.9 全 0.0 59.0 全 0.0 59.1 全 0.0 59.2 全 0.0 59.3 全 0.0 59.4 全 0.0 59.5 全 0.0 59.6 全 0.0 59.7 全 0.0 59.8 全 0.0 59.9 全 0.0 60.0 全 0.0 60.1 全 0.0 60.2 全 0.0 60.3 全 0.0 60.4 全 0.0 60.5 全 0.0 60.6 全 0.0 60.7 全 0.0 60.8 全 0.0 60.9 全 0.0 61.0 全 0.0 61.1 全 0.0 61.2 全 0.0 61.3 全 0.0 61.4 全 0.0 61.5 全 0.0 61.6 全 0.0 61.7 全 0.0 61.8 全 0.0 61.9 全 0.0 62.0 全 0.0 62.1 全 0.0 62.2 全 0.0 62.3 全 0.0 62.4 全 0.0 62.5 全 0.0 62.6 全 0.0 62.7 全 0.0 62.8 全 0.0 62.9 全 0.0 63.0 全 0.0 63.1 全 0.0 63.2 全 0.0 63.3 全 0.0 63.4 全 0.0 63.5 全 0.0 63.6 全 0.0 63.7 全 0.0 63.8 全 0.0 63.9 全 0.0 64.0 全 0.0 64.1 全 0.0 64.2 全 0.0 64.3 全 0.0 64.4 全 0.0 64.5 全 0.0 64.6 全 0.0 64.7 全 0.0 64.8 全 0.0 64.9 全 0.0 65.0 全 0.0 65.1 全 0.0 65.2 全 0.0 65.3 全 0.0 65.4 全 0.0 65.5 全 0.0 65.6 全 0.0 65.7 全 0.0 65.8 全 0.0 65.9 全 0.0 66.0 全 0.0 66.1 全 0.0 66.2 全 0.0 66.3 全 0.0 66.4 全 0.0 66.5 全 0.0 66.6 全 0.0 66.7 全 0.0 66.8 全 0.0 66.9 全 0.0 67.0 全 0.0 67.1 全 0.0 67.2 全 0.0 67.3 全 0.0 67.4 全 0.0 67.5 全 0.0 67.6 全 0.0 67.7 全 0.0 67.8 全 0.0 67.9 全 0.0 68.0 全 0.0 68.1 全 0.0 68.2 全 0.0 68.3 全 0.0 68.4 全 0.0 68.5 全 0.0 68.6 全 0.0 68.7 全 0.0 68.8 全 0.0 68.9 全 0.0 69.0 全 0.0 69.1 全 0.0 69.2 全 0.0 69.3 全 0.0 69.4 全 0.0 69.5 全 0.0 69.6 全 0.0 69.7 全 0.0 69.8 全 0.0 69.9 全 0.0 70.0 全 0.0 70.1 全 0.0 70.2 全 0.0 70.3 全 0.0 70.4 全 0.0 70.5 全 0.0 70.6 全 0.0 70.7 全 0.0 70.8 全 0.0 70.9 全 0.0 71.0 全 0.0 71.1 全 0.0 71.2 全 0.0 71.3 全 0.0 71.4 全 0.0 71.5 全 0.0 71.6 全 0.0 71.7 全 0.0 71.8 全 0.0 71.9 全 0.0 72.0 全 0.0 72.1 全 0.0 72.2 全 0.0 72.3 全 0.0 72.4 全 0.0 72.5 全 0.0 72.6 全 0.0 72.7 全 0.0 72.8 全 0.0 72.9 全 0.0 73.0 全 0.0 73.1 全 0.0 73.2 全 0.0 73.3 全 0.0 73.4 全 0.0 73.5 全 0.0 73.6 全 0.0 73.7 全 0.0 73.8 全 0.0 73.9 全 0.0 74.0 全 0.0 74.1 全 0.0 74.2 全 0.0 74.3 全 0.0 74.4 全 0.0 74.5 全 0.0 74.6 全 0.0 74.7 全 0.0 74.8 全 0.0 74.9 全 0.0 75.0 全 0.0 75.1 全 0.0 75.2 全 0.0 75.3 全 0.0 75.4 全 0.0 75.5 全 0.0 75.6 全 0.0 75.7 全 0.0 75.8 全 0.0 75.9 全 0.0 76.0 全 0.0 76.1 全 0.0 76.2 全 0.0 76.3 全 0.0 76.4 全 0.0 76.5 全 0.0 76.6 全 0.0 76.7 全 0.0 76.8 全 0.0 76.9 全 0.0 77.0 全 0.0 77.1 全 0.0 77.2 全 0.0 77.3 全 0.0 77.4 全 0.0 77.5 全 0.0 77.6 全 0.0 77.7 全 0.0 77.8 全 0.0 77.9 全 0.0 78.0 全 0.0 78.1 全 0.0 78.2 全 0.0 78.3 全 0.0 78.4 全 0.0 78.5 全 0.0 78.6 全 0.0 78.7 全 0.0 78.8 全 0.0 78.9 全 0.0 79.0 全 0.0 79.1 全 0.0 79.2 全 0.0 79.3 全 0.0 79.4 全 0.0 79.5 全 0.0 79.6 全 0.0 79.7 全 0.0 79.8 全 0.0 79.9 全 0.0 80.0 全 0.0 80.1 全 0.0 80.2 全 0.0 80.3 全 0.0 80.4 全 0.0 80.5 全 0.0 80.6 全 0.0 80.7 全 0.0 80.8 全 0.0 80.9 全 0.0 81.0 全 0.0 81.1 全 0.0 81.2 全 0.0 81.3 全 0.0 81.4 全 0.0 81.5 全 0.0 81.6 全 0.0 81.7 全 0.0 81.8 全 0.0 81.9 全 0.0 82.0 全 0.0 82.1 全 0.0 82.2 全 0.0 82.3 全 0.0 82.4 全 0.0 82.5 全 0.0 82.6 全 0.0 82.7 全 0.0 82.8 全 0.0 82.9 全 0.0 83.0 全 0.0 83.1 全 0.0 83.2 全 0.0 83.3 全 0.0 83.4 全 0.0 83.5 全 0.0 83.6 全 0.0 83.7 全 0.0 83.8 全 0.0 83.9 全 0.0 84.0 全 0.0 84.1 全 0.0 84.2 全 0.0 84.3 全 0.0 84.4 全 0.0 84.5 全 0.0 84.6 全 0.0 84.7 全 0.0 84.8 全 0.0 84.9 全 0.0 85.0 全 0.0 85.1 全 0.0 85.2 全 0.0 85.3 全 0.0 85.4 全 0.0 85.5 全 0.0 85.6 全 0.0 85.7 全 0.0 85.8 全 0.0 85.9 全 0.0 86.0 全 0.0 86.1 全 0.0 86.2 全 0.0 86.3 全 0.0 86.4 全 0.0 86.5 全 0.0 86.6 全 0.0 86.7 全 0.0 86.8 全 0.0 86.9 全 0.0 87.0 全 0.0 87.1 全 0.0 87.2 全 0.0 87.3 全 0.0 87.4 全 0.0 87.5 全 0.0 87.6 全 0.0 87.7 全 0.0 87.8 全 0.0 87.9 全 0.0 88.0 全 0.0 88.1 全 0.0 88.2 全 0.0 88.3 全 0.0 88.4 全 0.0 88.5 全 0.0 88.6 全 0.0 88.7 全 0.0 88.8 全 0.0 88.9 全 0.0 89.0 全 0.0 89.1 全 0.0 89.2 全 0.0 89.3 全 0.0 89.4 全 0.0 89.5 全 0.0 89.6 全 0.0 89.7 全 0.0 89.8 全 0.0 89.9 全 0.0 90.0 全 0.0 90.1 全 0.0 90.2 全 0.0 90.3 全 0.0 90.4 全 0.0 90.5 全 0.0 90.6 全 0.0 90.7 全 0.0 90.8 全 0.0 90.9 全 0.0 91.0 全 0.0 91.1 全 0.0 91.2 全 0.0 91.3 全 0.0 91.4 全 0.0 91.5 全 0.0 91.6 全 0.0 91.7 全 0.0 91.8 全 0.0 91.				