

17 フエリシダーテス	16 トウカイオリエント	8 トヨカイサイエンス	7 ティエラソーラ	6 ルートヴィヒゴード	5 ツカサブレイブ	4 サンクボヌール	3 メイショウガヨリ	2 アドマイヤローラ	1 エイプリルキッズ																			
クリフズ ワーウェー ターフ ディービング サイエンス	トヨカイサイエンス	トヨカイサイエンス	ティエラソーラ	ルートヴィヒゴード	ツカサブレイブ	サンクボヌール	メイショウガヨリ	アドマイヤローラ	エイプリルキッズ																			
鹿毛 牝 3 △ 45	鹿毛 牡 3 ○ 16	芦毛 牡 3 ○ 14	芦毛 牝 3 ○ 44	鹿毛 牡 3 ○ 46	青鹿 牡 3 ○ 14	栗毛 牝 3 ○ 53	栗毛 牡 3 ○ 40	栗毛 牡 3 ○ 38	芦毛 牡 3 ○ 43																			
名古屋友農 高橋 修 西6位 26才 ±0 14% -5% -3% 木原(栗東) 田所秀(栗東)	内村 正則 ひらとり牧場 中川 隆 折手牧場	M·Kenich G1 レーシング 社台コーポレーション 松本 好雄 林 季種 西24位 28才 ±0 15% -10% -2% 岩元(栗東)	竹園 正繼 社台コーポレーション 中務 幸雄 矢野牧場	G1 レーシング 社台コーポレーション 西23位 43才 ±0 18% -33% -18% 牧浦充(栗東)	西山 茂行 加藤 信之 大川牧場	西山 茂行 近藤 利一 本郷牧場	西山 茂行 吉田アーム 小野 博郷 山岡ファーム	西山 茂行 鶴口 稔 松本 好雄 村下 明博	西山 茂行 G1 レーシング 社台コーポレーション																			
藤岡康 54 西6位 24才 ±0 14% -5% -3% 木原(栗東)	国分優 56 西25位 24才 ±0 9% -2% -0% 田所秀(栗東)	小坂 56 西53位 32才 2 9% -20% 岩元(栗東)	北村友 54 西24位 28才 ±0 6% -10% -2% 牧浦充(栗東)	藤田 56 西26位 35才 ±0 0 0 0 2 15% -10% -5% 田所秀(栗東)	柴田未 56 西23位 43才 ±0 0 0 0 2 18% -33% -18% 田所秀(栗東)	松山弘 54 西9位 25才 ±0 0 0 0 1 15% -13% -2% 石坂(栗東)	藤岡佑 56 西11位 29才 ±0 0 0 0 1 15% -13% -2% 石坂(栗東)	高倉稟 54 西15位 37才 ±0 0 1 2 4 16% -21% -30% 宮本博(栗東)	高倉稟 54 西16位 37才 ±0 0 1 2 4 16% -21% -30% 宮本博(栗東)	高倉稟 54 西19位 20才 ±0 0 0 0 1 5% -5% -0% 宮本博(栗東)																		
23.6 △ (7) ⚪ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	☆ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪ (15) ⚪ 29.4 ⚪ (8) ⚪ 49.9 ⚪ (13) ⚪	△ 26.0 ⚪ 122.0 ⚪ 33.3 ⚪ 47.8 ⚪ (11) ⚪ 6.6 ⚪ (3) ⚪ 60.7 ⚪ (14) ⚪ 17.9 ⚪ (6) ⚪ 2.1 ⚪ (1) ⚪ 31.3 ⚪ (9) ⚪ 11.9 ⚪ (4) ⚪ 4.5 ⚪ (2) ⚪ 72.2 ⚪ (16) ⚪ 13.8 ⚪ (5) ⚪ 36.0 ⚪ (11) ⚪ 61.6 ⚪<