

帯広 3			発走 15:50		3R 池田町商工会YouTube 2歳C-6 混合 2歳 規定										200m ダート 直 予想 1.2 2:04.2 タイム 1.4 E:2:10.0			クラス(2歳)・重量(500) レースタイム別分類発生回数(過去2年) 発生回数 S:5 M:13 L:4 L:26 E:91 最小-最大 1.1-2.8 0.8-2.6 1.3-3.1 0.4-2.9 0.8-3.0					競馬 Grant																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
枠	馬	本	父	性年齢	騎手	手重	近水賞R4 走分金34	競走成績	水	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3以下 1.7以下	1.3