

中山
11
発走
15:35

直撃
勝三
谷口 弘晃

も重賞⑥着はある。(当時「
③人気だつたが) 8歳ウインクシードは前3年
の金杯②③着。中山巧者。
アーレスターは昨年が同じく
きで上がり最速⑤着だった。
④ハンデ55キロ以下の馬
ロザムールは昨年スローペース
スローペース(千キロ62秒0)
で逃げて、3キロでも上々タケヌ
音

伏兵に敗れたことも事実。
チャレンジC②着のヒート・トーン
ビートは勝ち馬が強すぎたのが、
内容は上々。充実期。

②ハンデ馬と活躍傾向。
デ馬とは走距離による出走数の多い馬で、頭数のわりに1勝だが、4年連続で馬券に絡んでいる。
③ハンデ56kg以上の馬
トップハンデ馬はトーセンス、リヤの57kg。GⅢ(4)(1)2着の実績馬。(千量も2着の)
21)ハンデ57kg以上が活躍傾向。トップハンデ馬は走距離による出走数の多い馬で、頭数のわりに1勝だが、4年連続で馬券に絡んでいる。

中山芝2000m	
▼	ジョッキー
①過去10年からの傾向	連対率ベスト10
ハンデ戦とはいえ、過去10年	①ルメール .506
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	②福永 .300
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	③戸田 .269
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	④田嶽 .263
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑤横山武 .237
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑥Mテム .233
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑦菅原明 .229
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑧吉田尚 .213
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑨石橋脩 .183
の勝ち馬は①~⑤番人気馬。	⑩三浦 .161
	2016~2020年

本紙の見解

ヴィクティーファルス中心

ヴィクティーファルスは三冠除けば「2101」。着外は直線不利があったセ記念0秒6差5着。②着は共同通信杯で、③④着はシャフリヤール、キングストンボニー、ステラヴァエローチエ。GⅡスプリングS勝ちもあり、ハイベル4歳世代でも能力はトップ級。中山二千もあり、ハイベル4歳世代でも能力はトップ級。中山二千もあり、ハイ

心視。立て直したトーセンスリーヤが相手。「上位拮抗」

WIN5④

中山

馬 単

6⇒7

6⇒4

6⇒16

7⇒4

6⇒17

6⇒8

6⇒13

3連単

フォーメーション

1着

6

2着

7

8

13

16

17

3連複

4

6

7

16

6

7

17

6

7

8

16

6

7

17

6

7

8

16

6

7

17

6

7

8

16

6

7

17

6

7

8

16

6

7

17

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

7

8

16

6

