

小倉の馬券師Tの  
**休み明けマシンガン** ©



Copyright 2011 小倉の馬券師T.All Rights Reserved.

# 第4章

究極の仕事人編

#### 著作権について

本書は著作権法に基づき保護されている文書書物です。  
お取り扱いには、以下の点にご注意ください。

本書の著作権は小倉の馬券師T（大串知広）にあります。

著者の文書および、その他、著作物に関する全ての物を  
事前に許可無く本書の一部、または  
すべてのあらゆる手段による複製、流用、転写、転載など  
一切禁止しております。

#### 免責事項

本書は著者の経験により書かれているものであり  
全ての読者様の利益を約束・保証するものでは  
ございませんので、ご了承お願い申し上げます。

馬券は自己責任のもと購入してください。

【喫茶店にて】

 小倉の馬券師T

『あ、もうコーヒー全部飲んでしまった。』

すみません、  
おかわりお願いしまーす。』

(またあの美人の店員さん来ないかな。) →



K君 (ワクワク)

『はい。』

\*カチャ (カップを置く音)

**中年のメタボ男性店員**

『お待たせしました。』

小倉の馬券師T

『お、おう、ありがと。』

(何や、今度はおっさんか・・・ちっ)

ズズ (コーヒーを飲む音)

K君

(T ㇿ T) 『さっきのお姉さん

どこ行っちゃったんでしょう?』

小倉の馬券師T

『ふう。おっさんやったな。→



まあ自分もおっさんやけど。』

K君

『(確かに。)』

小倉の馬券師T

『そうそう、

おっさんで思い出したんやけど

休み明けの調教師、

今回はこれについて話していこうと思う。』

K君

『調教師ですか?』

小倉の馬券師T

『管理する調教師によって

休み明けに対する考え方は

違ってくるからな。

休み明けでもピッシリと仕上げて

万全の状態を出すべき

と考えると人もおれば

山内厩舎のように

休み明けはそれほど稽古をやらんで、

調教がわりにレースを

使ってくるところもある。』

K君  
(・・)『どの厩舎が一番狙えるんでしょう?』

小倉の馬券師T  
『确实なんは  
リンカーン、カンパニーを管理しとった  
栗東の音無厩舎やな。』

确实ってゆうのは  
調教師の休み明けデータは  
どうしても数が少ないんや。

やから  
その調教師**全体の回収率が高くて**  
^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^  
(=つまり休み明け以外の成績もいい)

なおかつ休み明けの回収率も  
高いと言うのが、

信ぴょう性が高くて  
ベストなデータと言える。』

音無厩舎、今回休み明け	
単 107% 複 91%	総数 338

音無厩舎	
単 100% 複 94%	総数 1912
+18 +13	←平均との差

↑音無厩舎はトータルの成績も優秀!



音無秀孝 調教師

\*似てなくてスンマセン～

K君  
『つまり音無調教師は  
休み明けじゃなくても回収率が高いと。』

小倉の馬券師T  
『その通り。』

トータルでみても  
高い回収率をマークしとる。

やから**仮に本当は休み明けが**  
^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^  
**別に得意じゃなかったとしても**  
^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

音無調教師の管理馬を  
買っとるちゅうだけで悪くないんや。』

K君  
(・・・)『なるほど！』

データの数が少ない時は  
総数の大きなデータで保険をかける  
っていう感覚ですね。』

＊＊  
今かなり重要な事を言いました。

この総数の多いデータで証明する  
という考えは

**データを扱う上で最重要事項かつ**  
**要（かなめ）となる部分**なので

必ず注意して聞いてください。

まず巷に溢れているデータというのを  
考えていきましょう。

例えば、

「東京競馬場」で「A 騎手」が  
「B 調教師」の管理馬に乗った時の回収率は 150%」

というデータがあったとします。  
(総数 100 以下)

しかし、このデータというのは  
本当に実践で使えるものなのでしょうか？

もしあなたが  
これだけを見て「なるほど」と信用するなら  
それはあまりにも危険なことです。

実は「この類いのデータ」にはある問題が存在するのです。

その問題とは・・・

かなり条件を絞り込んでいるという点です。

絞り込んでいるデータというのは  
必然的に総数が少なくなり

これが本当にそこまでの破壊力を  
秘めているかは疑問です。

私ならこの場合  
まず、

◆ A 騎手全体の成績が  
平均より高い (大きなデータ)

同じように◆ B 調教師全体の成績が  
平均より高い (大きなデータ)

という注文を最初につけます。



2つのデータのうち、どちらか一方でも  
平均を下回っていれば  
このデータ自体採用しません。

その上で

◆ A 騎手& B調教師

の成績（小さなデータ）が良ければ

この騎手—調教師のデータというのは  
ある程度信用がおける  
と言っていいでしょう。

更に

◆ A 騎手は東京競馬場での回収率が高い

同様に

◆ B 調教師は東京競馬場での回収率が高い

これらも証明されてようやく

この

「"東京競馬場"で"A騎手"が  
"B調教師"の管理馬に乗った時の回収率は150%」

というデータが信用でき、  
かつ**実践で使える有効なもの**（150%の数値はともかくとして）

と断言することができます。

これならば、複数のデータのうち  
いずれかが崩れたとしても  
ある程度は信用できるデータのはずだからです。

しかし、中にはこんな疑問を持たれる方が  
いるかも知れません。

「いや、ちょっと待ってくださいよ。

仮に全体の成績がよくなくても

騎手と調教師の関係が特別に良くて  
回収率が高くなるケースが  
あるんじゃないですか？

騎手全体の成績が悪くても  
得意なコースというのはあるでしょう？」

はい、あります。  
というか  
そういうケースの方が多いと思います。

しかし、考えてもみてください。

星の数ほどある高回収率のデータ、

**その中から、あなたはどうやって  
本物と偽物を見分けることができるのでしょうか？**

絞り込んで総数が少ないデータというのは  
まさに玉石混淆（ぎょくせきこんこう）、

本物の中に偽物が多く混じっています。


使えろと信じて疑わなかったデータが  
実はゴミだった・・・では話にならない。

私達が競馬で勝つ為にデータを活用するなら

掃いて捨てるほどあるデータの中から  
石ではなく、  
**必ず宝石をつかまなければなりません。**



だから石橋を叩いて渡るくらいの  
用心深さが必要なのです。  
＊

 小倉の馬券師T  
『そういうこと。』

この音無厩舎は  
他のどの厩舎よりも  
多くの時間をかけて乗り運動等をさせるし

各馬の調教データは  
バッチリパソコンで管理しとる。

手間ひまのかけ方が  
ハンパじゃないんや。

やからその管理馬も人気以上の  
走りをする事が多い。』

小倉の馬券師T  
『あと全体の成績が良くて  
かつ  
休み明けでも結果を出しとるのが、



エアシェイディ号

エアシェイディ、ネヴァブションで有名な  
ベテランの伊藤正徳厩舎やな。』

伊藤正徳厩舎	
単 91% 複 87%	総数 1192
+9            +6	←平均との差

今回休み明け、伊藤正徳厩舎	
単 129% 複 101%	総数 201

小倉の馬券師T

『覚えとくのはそんならいでええ。

たまたま過去の回収率が  
高かったちゅうだけで、

**使えるかどうか分からんデータを  
無理に覚える必要はないんや。**

役に立たんデータを覚えていたが為に

取れる馬券を逃したり、いらぬ馬を  
買ったりと、

むしろ害でしかないな。』

K君

『確かに、ちまたの馬券本はデータが多すぎて  
どれが本当に使えるか分からないですよ。』

小倉の馬券師T

『そうやる？

余計なデータを覚えると

使えるデータと使えぬデータの区別が  
つかんこうなる。

やから、

**”ホンマに使えるデータ”**

これだけに絞って覚えておく。

## 使えるかよく分からないデータは

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

一切無視して、

^^^^^^^^^^^^^^^^

使える精鋭部隊だけで勝負する。

これがデータを活用する上で  
一番重要なことなんやで。』

K君

＼(´o`)『な、なるほど！

タメになりました。』

\*\*

ここで言うホントに使えるデータとは  
いったいどういうデータなのでしょう？

長年 競馬のデータ分析を続けていく中で  
次第に分かってきたことがあります。

使えるデータは今から述べる  
3つの条件を満たす必要があるのです。

- 1, 低人気馬を含めない
- 2, 総数が多い
- 3, 複勝回収率も高い

これらを具体的に述べると、

- 1, 単オッズ 20 倍以下で、
- 2, 総数が 2000 以上あり、

3, 複勝回収率は 90%以上

が理想のデータとなります。

\*

ここまでお疲れさまでした。  
そして読んで頂きありがとうございます。

第 4 章はここで終了となります。

あなたの休み明けを狙うスキルは  
現在  
レベル 4 (MAX10) に達しました。

称号は ” **休み明けハンター** ” です。

第 5 章、第 6 章 【予告】

” ダートの秘密 ” 編、  
” ダートの秘密 2 ” 編

.....  
ダートレースにおいて  
逃げ、先行馬を狙うというのは  
もはや常識とされる部分。

しかしその当たり前とされる常識の  
裏に行くことによってはじめて  
競馬というのは勝てるようになります。

この事実を知らないが為にあなたは・・・

知らず知らずのうちに  
ダートレースで大損をこき

大切な虎の子 (お金) を  
何十万、何百万と永遠に

未来永劫ドブに捨て続けるハメになるかもしれません。

逆にこれを知る事であなたはダートレースにおいて強烈なアドバンテージを得ることになるのです。

『ダートはまかしとき！』

そんな状態になること間違いナシです。

.....

どうぞお楽しみに。

**感想をこちらへよろしくお願いします <(\_ \_)>**

⇒ <http://p.tl/9hki>

\*クリック後「許可」を選択