

Nihon Univ. Equestrian

Vol.11 2010. Summer

Team



続 日大の矜持を取り戻す

諸岡 慶

今年度の関東学生は惨敗の一言に尽きるものだった。争覇戦1回戦敗退から2週間、レギュラー馬14頭がベストの状態ではなかったが、私をはじめコーチ陣も心のどこかで勝負への過信もあったことは否めない。内容としては、2回走行は全10走行中、減点0は無く、合計減点は54というものだった。馬場はチーム3人の平均得点率は60.15%と昨年秋の

平均より劣るものとなり、総合においては、3年の梅田と小野の健闘はあったが、結果としてレギュラー陣の弱さを露呈したものとなった。この数年間、本人達の取り組む姿勢が最もだが、良い指導を受け、ましてや競技経験も増え、馬に乗るのは格段に上手くなった。だが、日大の昔からの伝統であった大切なこと、華麗さではなく、強い相手でも、ここの一番での争いごとに勝つような、荒々しさを自分達の手で消し去ってしまっていることを大いに危惧する。中島(平成18年卒)のような「俺がやる」という主体性を強く打ち出す集団にならなくては、追いつくものも追いつけない。個性のぶつかりあいも大いに必要だろう。また、チーム全体での取り組む姿勢の温度差も原因のひとつだ。選手一

人一人それは緊張するもの。だが競技会場での緊張感の薄さは、日常の馬場での生活そのものに通じるものがある。出場する選手以上にサポートすべき周りの者が作りあげるものだ。

秋の全日本の勝ち負けを左右するのはレギュラー陣の3年生だ。特に伊藤、上原、鳥谷部の3人は複数種目をこなす為、彼らの完成度がチームの浮き沈みの鍵を握っているのは間違いない。2年の高樽、野村も強く自覚を持って望んで欲しい。人材的にも能力的にも不安な要素はない。下の学年からのレギュラーへの選抜は、チーム全体の底上げに繋がるものだ。

これだけの惨敗の後、どれだけの執念を持って秋を迎えるか、チーム全体の士気の向上を大いに期待したい。

六会の1日





障害 飛越 競技

Show jumping



本学の障害の競技馬はどこの大学にも負けないくらいの優秀な馬達がそろっています。高い障害や難しいコースなど恐れることなく向かっていきます。そんな馬達に乗って競技に出れる事を誇りに思います。障害馬のほとんどが外国の馬ですが中には体が小柄な馬のアングロアラブもいます。障害では選手の判断力が必要とされます。

馬場 馬術競技

Dressage

見た目の美しさと正確さを競う馬場馬術競技は、人間の技術と馬の能力が問われます。本学の馬場馬達はベテラン揃い!! どんな競技の時でも任せると言わばかりに私達を勝利に導いてくれます。日々の練習では選手と馬との息が合うまでとことん練習に練習を重ねています。そんな馬達とより良い演技が出来るように、選手は毎日練習に励んでいます!



総合 馬術競技

Eventing

どの競技も力を入れている本学ですが一番力を入れている競技が総合馬術競技です。総合馬術に出ている馬の平均年齢は17.4歳。最も高齢な馬は21歳。馬場・野外・障害と3種目をこなす総合馬は馬の経験も必要とされます。本学の総合馬は経験も知識も豊富な馬達ばかりです。どの競技よりも危険を伴い難しい競技ですがどの馬も私達を信じまた私達も馬を信じて総合の試合に臨んでいます。



新厩舎

今年の9月に大きくて立派な新厩舎が完成します! 新しい厩舎は全部で16馬房あります。今使っている仮設厩舎は出入りが大変だったり夏になると太陽の日差しがあたって暑く冬になると風が直接吹き込んできたり馬着を何枚も着せないと寒いといったことがありました。しかし、厩舎がブロックで覆われているので昔のようなことは一切なくなると思います。そして、新しい厩舎は全部、クーラー完備の厩舎です。今まで閉鎖していた通称「山坂」も厩舎ができれば使えるようになります。新しいボロ捨て場ができたり馬場に直接出ることも可能になります。素敵な厩舎ができるのを部員全員今か今かと楽しみに待っています。



新1年生紹介



榎 晃太郎(18)

熊本県菊池農業高校出身
陽気で明るい榎くん。
ポケモンとスマブラの事なら彼に
聞いたら問題解決です!!



木崎 翔太(18)

青森県三本木農業高校出身
偉大な先輩に続いて二世の登場で
す! 魚が好きという一面も発見し
ました。是非これから活躍する選
手になってもらいたいです。



串間 宏光(19)

鹿児島県志学館高校出身
はるばる鹿児島からやってきてく
れました。鹿児島のおいしい食べ物
を教えてください。頭のいい串間は
1年生の中で一番要領がいいです。



庄司 開(18)

高知県幡多農業高校出身
またまた二世の登場です。おちよ
し者のように見えますが悩んだら悩
み続けてしまいます。ダンスをして
いる姿がとてもカッコイイです!



堀口 和希(19)

三重県高田高校出身
名門高田高校からまた入部してくれ
ました。みんなからぐっちゃんと呼ば
れています。少しおちょこちよいな
部分もありますが頑張っています。



柿澤 小夜子(19)

宮城県宮城第一高校出身
期待の女子部員です! どんな高い
障害も難なく跳んでくれそうです
! いつもここにこしていて笑い
声が響いています。



神林 夏実(19)

茨城県土浦日本大学中等教育高校出身
彼女も障害を専門としています。
獣医学科という難しい学科に入っ
ています。歌声がかわいくて六会
で1、2を争うほど上手です。



初田 理奈(19)

東京都昭和女子大学付属昭和高校出身
鶴巻少年団からやってきました。
六会には今までいなかった様子な
です。そして、細い…細すぎです。

アナザーヒーロー

1年 南保隆人

馬術部に来て3カ月がたちます。自分は今まで馬を一度も触ったことがありませんでした。いつもテレビの画面やパソコン、競馬場で眺めているだけでした。しかしある日、自分は「馬をもっと知りたい」と、そして自分も「乗ってみたい」と思うようになりました。そして高校三年生の秋に日大の馬術部に入ろうと思いました。実際に入部してみると辛い事も沢山ありますが、セレクションの仲間や素晴らしい先輩達の支えによりとても充実し楽しい生活を送っています。自分の学部は千葉県にあり遠いので、土日休日しか来れませんが、日大馬術部に貢献できるようこれからも頑張ります。



丸馬場

一体この大きなドームのような建物はなんでしょう?
土台が組まれているときはこのような立派なものができるなんて想像もしていませんでした。今までなかったものが新しい丸馬場には全て出来ています。まずは、ドアです。昔の丸馬場にはドアというものがなく横木を使っていましたが新しい丸馬場にはちゃんとドアがつくようです。最高に嬉しいものは屋根です。昔の丸馬場には屋根がなかったため雨の日はどうする事もできませんでした。しかし屋根ができることで雨の日も困ることがなくなります。
こんな立派な丸馬場が完成したらみんな1番に使いたいと思っているのではないのでしょうか?



32名の部員紹介



4年 三輪裕一郎



4年 足立亮



4年 高橋花



4年 黒澤みなみ



4年 諸岡愛



4年 高橋芽生



4年 高橋愛美



3年 伊藤昌展・飯間彩花



3年 小野敬司・上原佑紀



3年 鳥谷部健太・天谷幸枝



3年 原元千明・梅田敬仁



3年 永井めぐみ・梶塚春華



2年 真島二也・高樽優也



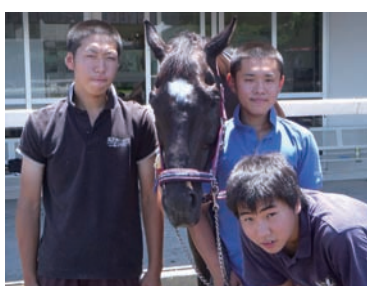
2年 武内優弥・野村彬仁



2年 川崎長門・小松愛子



1年 榎晃太郎・庄司開



1年 木崎翔太・堀口和希・南保隆人



1年 串間宏充・柿澤小夜子



1年 初田理奈・神林夏実

平成22年後期行事予定

8月

14日～15日
2010年 新入生トライアウト
(本学合宿所)
27日～29日
サマーホースショー
(山梨県馬術競技場)

9月

3日～5日
2010Fuji Grand Prix Autumn Horse Show
(御殿場市馬術スポーツセンター)
11日～12日
東京馬術大会 CDI TOKYO 2010
(JRA馬事公苑)
24日～
後期授業開始
29日～10月1日
自馬講習会 障害
(JRA馬事公苑)

10月

2日～3日
関東学生女子馬術大会
(JRA馬事公苑)
6日～8日
自馬講習会 総合
(JRA馬事公苑)
9日～10日
10月ホーストライアル
(JRA馬事公苑)
16日～17日
オリンピック記念馬術大会
(JRA馬事公苑)
22日～27日
全日本学生馬術三大大会
(JRA馬事公苑)

11月

19日～21日
関東学生馬術選手権会
(JRA馬事公苑)
21日
第31回学生馬術東西対抗競技会
(JRA馬事公苑)
24日～26日
自馬講習会 馬場
(JRA馬事公苑)

12月

11日～12日
全日本選手権大会
(JRA馬事公苑)
末日
平成22年度納会

合宿所・馬場

〒252-0813
神奈川県藤沢市亀井野840
TEL:0466-81-0288
FAX:0466-81-8885
e-mail _____
nuet@msj.biglobe.ne.jp
web _____
http://www.nu-equestrian.com

皆様応援よろしくお祈いします。

日大馬術部 ブログ 「むっちゃん」をご存じですか?

大人気「むっちゃん」は日々更新中。六会の楽しい出来事がわかりますよ。ぜひご覧になって下さい!

動画配信はじめました!!

(編集担当) 高橋 花、梶塚 春華