

# 牛削蹄競技大会 成績表入力マニュアル



公益社団法人 **日本装削蹄協会**  
JAPAN FARRIERY ASSOCIATION

## 注意事項

- ・ 選手数に応じて使用するExcelシートが20人用と40人用があります
- ・ 数式が各所に入っています。  
入力手順マニュアルに沿って入力してください
- ・ 大会までに事前準備をよろしくお願いいたします。

- 今年の全国大会から審査員が前肢、後肢で審査します。  
地方大会等、従来の左側、右側で審査する場合はExcelシートがそれぞれあります。
- 前後で審査する場合、審査用紙には（左側、右側、左内、左外、右内、右外）  
従来の左右で審査する場合、審査用紙には（前肢、後肢、前内、前外、後内、後外）

## 審査用紙

採点項目／競技番号	内外バランス		蹄の形状				蹄下面			
							蹄負面の処理			
	内外蹄の高さ		蹄冠縁と蹄負縁の形状				平坦性			
	蹄腫負縁		白帯と蹄負縁の形状				幅			
	蹄球の形状		縦径・横径・角度				腐爛部処理			
	趾軸		蹄壁の保護と調整							
	蹄の座り									
	左側	右側	左内	左外	右内	右外	左内	左外	右内	右外
	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10
1										

前後で審査

採点項目／競技番号	内外バランス		蹄の形状				蹄下面			
							蹄負面の処理			
	内外蹄の高さ		蹄冠縁と蹄負縁の形状				平坦性			
	蹄腫負縁		白帯と蹄負縁の形状				幅			
	蹄球の形状		縦径・横径・角度				腐爛部処理			
	趾軸		蹄壁の保護と調整							
	蹄の座り									
	前肢	後肢	前内	前外	後内	後外	前内	前外	後内	後外
	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10
1										

左右で審査

# 事前準備

## 1. 名簿のシートに大会名を入力

日付・曜日の入力  
大会の場所の入力

(例) 第〇〇回▲▲県牛削蹄競技大会 「出場選手」の文字は自動表示  
→「名簿」シートでの入力で「成績表」シートまで反映されるので注意

(例) と き：令和8年●月×日（水）

(例) ところ：〇〇市家畜市場

## 2. 選手名簿の作成

- ・ 選手の県名
- ・ 選手の氏名

\* 例は名字だけになってますが  
フルネームで記入

## 3. 選手の人数に合わせて余白の削除 (次ページ参照)

競技番号 (ゼッケン)	県名	選手名	牛番号	備考
1	東京	さとう 佐藤		
2	東京	たなか 田中		
3	東京	やまだ 山田		
4	東京	やまもと 山本		
5	東京	すずき 鈴木		
6	東京	たかはし 高橋		
7	東京	なかむら 中村		
8	東京	こばやし 小林		
9	東京	いとう 伊藤		
10	東京	わたなべ 渡辺		



## 事前準備

### 4. シート名の変更（審査委員の名前入力）

「入力用\_削蹄競技 ①\_●●審査委員」「入力用\_削蹄競技 ②\_●●審査委員」のシート名の●●の部分審査委員名に変更  
併せてシート右上の「○○審査委員」も変更。

※数式が入っているのでシート名の●●以外を変えると他のシートの数式がエラーになります。

### 5. 手書き記入用シートの印刷

# 当日の審査得点入力から成績表反映までの手順



(大会当日)

- ・ 名簿の再確認
- ・ 抽選後に牛番号を入力

- (筆頭試問終了後)
  - ① 筆答試問点数を記入
- (削蹄判断終了後)
  - ・ 削蹄判断の採点
  - ② 削蹄判断点数を記入
  - ③ 削蹄判断競技序列から数値フィルターで上位6割を抽出
- (最終成績作成時)
  - 抽出された上位6割から順位を決定

- ・ 審査終了後
- ・ 審査用紙回収
- ・ 審査員①に入力
- ・ 過削減点があればマイナスで数値入力

- ・ 審査終了後
- ・ 審査用紙回収
- ・ 審査員②に入力
- ・ 過削減点があればマイナスで数値入力

- ④ 審査員の競技得点入力後  
削蹄競技順位【昇順】を選択
- ⑤ 削蹄競技順位の昇順に基づき  
総合順位欄に手打ちで順位入力

- ⑥ 削蹄判断競技序列から【数値フィルター】フィルターをクリア

- ⑦ 総合順位 of 昇順で並べ替え

- ⑧ 成績表 (削蹄判断まで) で抽出された上位6割から総合順位に順位を決定

※矢印のカラーは操作するシートと同じです



# シート「成績表（削蹄判断まで）」赤枠内の筆答試問と削蹄判断に点数入力

①入力 ②入力 自動計算



③クリック（次ページ参照）



<大会名>

と き：<日付><曜日>

と ころ：<場所>

競技番号	筆答試問	削蹄判断	削蹄判断競技 得点	削蹄判断 競技序列	削蹄競技 得点	削蹄競技 減点 過削等	削蹄競技 合計得点	削蹄競技 順位	総合 順位	所属	選手名
1	10	80	90	1	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	佐藤
2	8	50	58	10	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	田中
3	7	70	77	6	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	山田
4	5	60	65	7	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	山本
5	6	80	86	4	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	鈴木
6	9	50	59	9	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	高橋
7	5	60	65	7	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	中村
8	9	80	89	2	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	小林
9	8	70	78	5	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	伊藤
10	8	80	88	3	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!		東京	渡辺

### ③ 削蹄判断競技の上位 6 割を抽出

クリック

競技番号	単答試問	削蹄判断	削蹄判断競技得点	削蹄判断競技序列	削蹄競技得点	削蹄競技減点 過割等	削蹄競技合計得点	削蹄判断順位
1	A↓ Z↓ 昇順(S)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
2	A↓ Z↓ 降順(O)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
3	色で並べ替え(I)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
4	シートビュー(V)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
5	"削蹄判断 競技序列" からフィルターをクリア(C)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
6	色フィルター(I)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
7	数値フィルター(E)				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
8	検索				#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
9					#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!
10					#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!

カスタム オートフィルター

抽出条件の指定：  
削蹄判断 競技序列

より小さい

10.8

AND(A) OR(O)

? を使って、任意の文字を表すことができます。  
\* を使って、任意の文字列を表すことができます。

OK キャンセル

(例) 選手18人で6割の場合10.8なので10.8と入力

割り切れる場合は「指定の値以下」を選択

【数値フィルター】を選択



6割の人数を入力してOKをクリック

# 削蹄競技、審査終了後

審査員①

審査員②



審査用紙を回収後入力

過削等の減点があれば減点欄に  
マイナスで数値入力

合計	減点	総合計
200	過削	200
100		100
120	-10	110
140		140
140	-20	140
180		180
140		140
152	-10	142
171		171
176		176
126		126

#### ④ 審査点入力後 成績表（削蹄判断まで）シートに戻る



削蹄判断上位 6 割が選抜されている状態で  
削蹄競技順位【昇順】を選択

\* 選手10人なら6名

削蹄競技 得点	削蹄競技 減点 過割等	削蹄競技 合計得点	削蹄競技 順位	総合 順位	所属
1			昇順(S)		東京
1			降順(D)		東京
1			色で並べ替え(I)		東京
1			シートビュー(V)		東京
1			"削蹄競技 順位" からフィルターをクリア(C)		東京
1			色フィルター(I)		東京
1			数値フィルター(E)		東京
1			検索		東京

削蹄競技 合計得点	削蹄競技 順位	総合 順位	所属	選手名
100.0	9		東京	佐藤
140.0	5		東京	山田
180.0	1		東京	鈴木
161.0	3		東京	小林
176.0	2		東京	伊藤
126.0	7		東京	渡辺

昇順選択前



削蹄競技 合計得点	削蹄競技 順位	総合 順位	所属	選手名
180.0	1		東京	鈴木
176.0	2		東京	伊藤
161.0	3		東京	小林
140.0	5		東京	山田
126.0	7		東京	渡辺
100.0	9		東京	佐藤

昇順選択後

#### ⑤ 削蹄競技順位の昇順に基づき



総合順位欄に手打ちで順位入力

と き： <日付> <曜日>

と ころ： <場所>

削蹄競技 合計得点	削蹄競技 順位	総合 順位	所属	選手名
180.0	1	1	東京	鈴木
176.0	2	2	東京	伊藤
161.0	3	3	東京	小林
140.0	5	4	東京	山田
126.0	7	5	東京	渡辺
100.0	9	6	東京	佐藤



入力

## ⑥ 赤枠内の削蹄判断競技序列から【数値フィルター】のフィルターをクリア

競技番号	筆答試問	削蹄判断	削蹄判断競技得点	削蹄判断競技序列	削蹄競技得点	削蹄競技減点過割等
5				昇順(S)	180.0	0
9				降順(Q)	163.0	0
10				色で並べ替え(I)	150.0	0
8				シートビュー(V)	158.0	-10
3				"削蹄判断 競技序列" からフィルターをクリア(C)	140.0	0
1				色フィルター(I)	100.0	0
				数値フィルター(E)		
				検索		



フィルターをクリア

削蹄判断競技序列	削蹄競技得点	削蹄競技減点過割等	削蹄競技合計得点	削蹄競技順位	総合順位	所属	選手名
4	180.0	0	180.0	1	1	東京	鈴木
10	120.0	-20	100.0	9		東京	田中
5	176.0	0	176.0	2	2	東京	伊藤
7	160.0	-40	120.0	8		東京	山本
2	171.0	-10	161.0	3	3	東京	小林
9	140.0	0	140.0	5		東京	高橋
7	152.0	-10	142.0	4		東京	中村
6	140.0	0	140.0	5	4	東京	山田
3	126.0	0	126.0	7	5	東京	渡辺
1	100.0	0	100.0	9	6	東京	佐藤

## ⑦ 赤枠内の総合順位の昇順で並べ替え

削蹄競技得点	削蹄競技減点過割等	削蹄競技合計得点	削蹄競技順位	総合順位	所属	選手名
180.0				昇順(S)	東京	鈴木
163.0				降順(Q)	東京	伊藤
150.0				色で並べ替え(I)	東京	渡辺
158.0				シートビュー(V)	東京	小林
140.0				"総合順位" からフィルターをクリア(C)	東京	山田
100.0				色フィルター(I)	東京	佐藤
				数値フィルター(E)		
				検索		



総合順位を昇順

削蹄判断競技序列	削蹄競技得点	削蹄競技減点過割等	削蹄競技合計得点	削蹄競技順位	総合順位	所属	選手名
4	180.0	0	180.0	1	1	東京	鈴木
5	176.0	0	176.0	2	2	東京	伊藤
2	171.0	-10	161.0	3	3	東京	小林
6	140.0	0	140.0	5	4	東京	山田
3	126.0	0	126.0	7	5	東京	渡辺
1	100.0	0	100.0	9	6	東京	佐藤
10	120.0	-20	100.0	9		東京	田中
7	160.0	-40	120.0	8		東京	山本
9	140.0	0	140.0	5		東京	高橋
7	152.0	-10	142.0	4		東京	中村

## ⑧成績表（正式版）に反映された順位を参照

<大会名>

と き：<日付><曜日>

と ころ：<場所>

競技番号	筆答試問	削蹄判断	削蹄判断競技 得点	削蹄判断 競技序列	削蹄競技 得 点	削蹄競技 減点 過削等	削蹄競技 合計得点	総合 順位	所属	選手名
5	6	80	86	4	180.0		180.0	1	東京	鈴木
9	8	70	78	5	176.0		176.0	2	東京	伊藤
8	9	80	89	2	171.0	-10	161.0	3	東京	小林
3	7	70	77	6	140.0		140.0	4	東京	山田
10	8	80	88	3	126.0		126.0	5	東京	渡辺
1	10	80	90	1	100.0		100.0	6	東京	佐藤
2	8	50	58	10	120.0	-20	100.0		東京	田中
4	5	60	65	7	160.0	-40	120.0		東京	山本
6	9	50	59	9	140.0		140.0		東京	高橋
7	5	60	65	7	152.0	-10	142.0		東京	中村