

## 第2回入講選考試験受験願書

公益社団法人 日本装蹄協会

会長 佐藤 浩二 殿

平成 年 月 日

(ふりがな)

受験者

氏名

\_\_\_\_\_

〒 -

現住所

証明写真

縦4cm×横3cm

3ヶ月以内に

撮影したもので

正面上半身無帽のもの

(連絡先・ - - )

本受験願書は必ず本人が記入すること

入講選考試験を受験したく、この受験願書に出願手続きに必要な書類を添え、  
受験料(21,600円)を納入して出願します。

- ① 履歴書
- ② 受験票
- ③ 健康診断書
- ④ 卒業証明書(または卒業見込証明書)
- ⑤ 出身高等学校調査書(成績証明書は不可)

(注) 提出された書類に記載された個人情報(は、入講選考試験に関する  
事務処理に限り使用します

# 受 験 票

(平成28年度第2回入講選考試験)

※受験番号	
-------	--

ふりがな

氏名

(男・女)

写真添付  
縦 4 cm  
横 3 cm  
受験願書と  
同じ写真を  
貼付

◇ 受験の際は本票を机上に置くこと。

※受験番号は記入しないこと。



公益社団法人 日本装削蹄協会

# 健康診断書

受験者氏名 (性別：男・女)

昭和・平成 年 月 日生 ( ) 歳

視力	左	裸眼 . / 矯正した場合 ( . )
	右	裸眼 . / 矯正した場合 ( . )
色覚	正常 . 色弱 (状況： ) 色盲 (状況： : 全色盲 )	
聴力	左 … 正 . 難 (状況： ) 右 … 正 . 難 (状況： )	
主な既往症	無 ----- 心疾患 才 . 肺疾患 才 気管支喘息 才 . 腎疾患 才 てんかん症 才 . 腰痛 才 アレルギー症 才 . アトピー症 才 その他の疾患 ( ) [ ]	
身体障害	(区分) (異常の有無：有る場合は症状をご記入下さい) 運動 … 無 . 有 視覚 … 無 . 有 聴覚 … 無 . 有 言語 … 無 . 有 その他 … 無 . 有	
その他	身長： cm 体重： kg 右利き・左利き (いずれかに○をして下さい)	
特記事項 (判定)		

診断の結果、上記のとおり相違ないことを証明する。

平成 年 月 日

所在地 (Tel )

医療機関名  
医師氏名



# 履歴書

平成 年 月 日 現在

フリガナ		男・女	
氏 名			(印)
生年月日	S・H	年 月 日生	(満 歳)
フリガナ			
現住所 〒			
電話番号	— —		
緊急時連絡先 (現住所の場合は記入不要)			
〒			
(TEL — — )			

**証明写真**  
 縦4cm×横3cm  
 3ヶ月以内に  
 撮影したもので  
 正面上半身  
 無帽のもの

年	月	学 歴
S・H		中学校 卒業
S・H		高等学校入学
S・H		
S・H		
S・H		
S・H		
S・H		

年	月	職歴 (ない場合は「なし」と記入して下さい)
S・H		
S・H		
S・H		
S・H		
S・H		

講習修了後の希望就職先	競走馬関係(中央競馬開業装蹄師・地方競馬開業装蹄師・日本中央競馬会職員) 生産地関係 ( ) : 乗馬関係 ( ) その他 ( )
装蹄経験の有・無	有 (場所… 年 ヶ月) ・ 無

趣味・特技：

乗馬経験	年 月	
【取得資格・主な出場競技会成績等】 乗馬経験の有無 無 有 ( 年 ヶ月)	年 月	
	年 月	
	年 月	
その他の資格等	年 月	
	年 月	
	年 月	

	氏名	性別	年齢	続柄	職業	氏名	性別	年齢	続柄	職業
家族欄										

# 受験料 払込取扱票の記入例

## 払込取扱票

口座記号・番号はお間違えのないよう記入してください。

00	口座記号										口座番号 (右詰めで記入)										金額	千	百	十	万	千	百	十	円
0	0	1	9	0	6	7	6	3	5	6	2	2	1	6	0	0													
加入者名 公益社団法人日本装削蹄協会												料	備考																

各票の※印欄は、ご依頼人様においてご記入ください。

通	加入者名 公益社団法人 日本装削蹄協会										金額										千	百	十	万	千	百	十	円	
信	平成28年度装蹄師認定講習会										2										1	6	0	0					
欄	第2回入講選考試験受験料																												
・	干※																												
ご	おとこ																												
依	おなまえ																												
頼	(ご連絡先電話番号																												
人	)																												

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行)  
これより下部には何も記入しないでください。

日  
附  
印

## 振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	001906										763562														
加入者名	公益社団法人日本装削蹄協会																								
金額	2										1										600				
ご依頼人	おなまえ																								
料	(消費税込み)										日										附印				
金	円																								
備考																									

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。  
切り取らないでお出しください。

この受領証は、大切に保管してください。

## 装蹄師認定講習会入講選考試験問題の出題傾向について

(注) 過去の入講選考試験で、出題された問題の傾向です。これが全てではありません。  
受験対策の一助として参考にして下さい。

1. 最近の各選挙において、話題になっている「マニフェスト」の意味は、次のうちどれが最も正しいか。

- ① 政権公約    ② 二大政党制    ③ 選挙公約    ④ 政権交代    ⑤ 政権再編

[答…①]

2. 次の各組の語のうち正しいものを選びなさい。[答…○印]

- (1) ○①共同施設    ②協同施設    (2) ①回顧趣味    ○②懐古趣味  
(3) ○①議長に推す    ②議長に押す    (4) ○①優柔不断    ②優柔普断

3. 次の読みがなで、正しい組み合わせはどれか。

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| ① 欠伸 (あくび)  | 台詞 (せりふ)  | 義捐 (ぎいん)  |
| ② 浴衣 (ゆかた)  | 日和 (ひより)  | 漸次 (ざんじ)  |
| ③ 玄人 (くろうと) | 松明 (たいまつ) | 疾病 (しつぺい) |
| ④ 払拭 (ふっしき) | 諮問 (しもん)  | 代替 (だいたい) |
| ⑤ 磋商 (さしつ)  | 匿名 (とくめい) | 嗚咽 (おえつ)  |

[答…③]

4. 次の法のうち、国民を代表する国会が制定するものはどれか。

- (1) 条約    (2) 法律    (3) 政令    (4) 条例    (5) 規則

[答…②]

5. 次にあげたものは、戦前および戦後における代表的な公害事件であるが、明治期の公害として原型的な事件はどれか。

- ① 熊本水俣病事件  
② イタイイタイ病事件  
③ 足尾鉍毒事件  
④ 四日市公害事件  
⑤ 阿賀野川水銀中毒事件

[答…③]

6. 生物の細胞を構成するもので、植物の細胞にはあるが、動物の細胞にないものは、次のうちどれか。

- ① 細胞膜    ② 細胞壁    ③ 細胞質    ④ ミトコンドリア    ⑤ 核

[答…②]

7. 次の細胞分裂の説明で、分裂の早い順に正しく並んでいるものは下のどれか。

- (A) 縦裂した染色体が両極に移動していき、集まる。  
(B) 細胞質にしきりができて、核が見えてくる。  
(C) 細胞質が分かれ、若い2つの娘細胞ができる。  
(D) 染色体が現れ、縦裂して2本の染色分体になる。  
(E) 染色体が赤道面に並び、動原体に紡錘糸が付着する。

- ① (D) → (E) → (C) → (A) → (B)
- ② (E) → (D) → (B) → (A) → (C)
- ③ (D) → (E) → (A) → (B) → (C)
- ④ (E) → (D) → (A) → (B) → (C)
- ⑤ (D) → (E) → (A) → (C) → (B)

[答…③]

8. ABO式血液型で、すべての血液型が子供に表れる可能性のある両親の血液型の組み合わせは、次のうちのどれか。

- ① A×O    ② B×O    ③ O×AB    ④ AB×AB    ⑤ A×B

[答…⑤]

9. いつものようにナシを500円買ったところ、この前より25%値が下がったため5個多く買った。今度のナシ1個の値段はいくらか。

- ① 20円    ② 21円    ③ 23円    ④ 24円    ⑤ 25円

[答…⑤]

10. 3%の食塩水100gと、6%の食塩水200gとを混ぜると、何%の食塩水ができるか。

- ① 5.5%    ② 5%    ③ 4.5%    ④ 4%    ⑤ 3.5%

[答…②]

11. 次の文で、全く違う道を通って、何通りの往復路が考えられるか。

A町からB町へ行く道路が3本、B町からC町へ行く道路は4本ある。今原君がA町からB町を経てC町へ行き、帰りもまたC町からB町を経てA町へ戻るといふ。

- ① 12通り    ② 24通り    ③ 36通り    ④ 72通り    ⑤ 144通り

[答…④]

12. 某月の2日の午前10時30分から10000分後は、何日何時何分になるか。

- ① 7日22時40分    ② 8日12時50分    ③ 9日9時10分    ④ 10日2時10分
- ⑤ 11日23時10分

[答…③]

13. ある仕事を、関さんがすると12日かかり、森さんがすると24日かかる。この仕事を関さんと森さんと共同で行うと、何日で完成するか。

- ① 7日    ② 8日    ③ 6日    ④ 9日    ⑤ 10日

[答…②]

14. 母親の年齢が45歳で、子供の年齢が13歳である。この母親の年齢が子供の年齢のちょうど3倍になるのは何年後か。

- ① 6年後    ② 5年後    ③ 4年後    ④ 3年後    ⑤ 2年後

[答…④]

15. 次の仕事は初日から何日目終了するか。

5人で8日間かかる仕事量があり、これを6人で3日間やったが、2人が欠勤することになり、残りの仕事を4人で終了させることになった。



- ① 7日目 ② 8日目 ③ 9日目 ④ 10日目 ⑤ 11日目

[答…③]

16. 服部氏が出勤前に時計を見たところ、腕時計は7時10分を、柱時計は7時25分を指していた。会社で腕時計を正午の時報にあわせようとしたところ、ちょうど12時を指していた。腕時計が16時50分のとき帰宅したら柱時計は17時35分であった。では正午12時に、この柱時計は何時何分を指していたか。

- ① 12時15分 ② 12時20分 ③ 12時25分 ④ 12時30分 ⑤ 12時35分

[答…④]

17. 40人で20日働いて16000個の製品を作った。では、30人で45000個の製品を作るには何日かかるか。ただし、1日に働く時間は一定で、製品を1個作る時間は誰でも同じとする。

- ① 75日 ② 100日 ③ 120日 ④ 150日 ⑤ 180日

[答…①]

18. 次の問いの正しい答えは、下のうちどれか。

ある野球場の入場料が、内野席200円、外野席120円である。ある日の入場者総数は2万人で、入場総料は288万円であった。この日の外野席の入場者は何人か。

- ① 1万5000人 ② 1万4000人 ③ 1万3000人 ④ 1万2000人 ⑤ 1万1000人

[答…②]

19. ある馬術大会で、A、B、C、Dの4人が勝ち残り、決勝リーグ戦を行った。Dは2位であった。AはBよりもCよりも勝率がよかった。それぞれの勝率が異なるものとする、次のうちで断定できるものはどれか。

- ① AはBに負けた ② BはCに勝った ③ CはDに勝った ④ DはAに負けた  
⑤ DはAにもBにも勝った

[答…④]

20. 大沼くんの家から、東へ300mのところ小学校が、西へ200mのところ牧場がある。また、牧場から南へ500mのところ中学校、北へ200mのところ神社がある。以上のことから正しく言えるのは、次のどれか。

- ① 大沼君の家から北東の方向に神社がある。  
② 小学校より中学校の方が牧場から遠い  
③ 中学校からと南東の方向に小学校がある。  
④ 中学校より神社の方が小学校から遠い。  
⑤ 神社と小学校の距離と、大沼君の家と中学校の距離は等しい。

[答…⑤]

21. 上野、高橋、吉田の3人の職業は、医者、公務員、作家のいずれかで、趣味は、ゴルフ、読書、テニスのいずれかである。作家の趣味はテニスで、公務員はゴルフがきらいである。上野の趣味はゴルフである。また作家の妻は高橋の妹である。

以上のことから、3人の職業の組み合わせで正しいのは、次のどれか。

- ① 上野—医者、 高橋—作家、 吉田—公務員  
② 上野—医者、 高橋—公務員、 吉田—作家

- ③上野一公務員、 高橋一医者、 吉田一作家
- ④上野一作家、 高橋一公務員、 吉田一医者
- ⑤上野一作家、 高橋一医者、 吉田一公務員

〔答…②〕

22. 次の表は、わが国の環境に対する満足度を構成比で示したものである。この表から見て1～5のうち正しいものには○印を、誤がっているものには×印をつけなさい。〔答…○・×印〕

項 目	該当者	満足している	不満である	一概には いえない	不明	計
下水道・ゴミ処理など公共サービス	3902 人	63%	25%	10%	2%	100%
騒音・悪臭・大気汚染などの公害防止		63%	26%	9%	2%	100%
日照（日当たり）、通風（風とおし）		80%	14%	5%	1%	100%
図書館、文化会館などの文化施設		37%	34%	15%	14%	100%
買物、交通などの生活利便		68%	24%	7%	1%	100%
遊び場、広場、公園、スポーツ施設など		42%	38%	12%	8%	100%
自然公園		41%	35%	13%	11%	100%
町なみ、美観など		51%	25%	19%	5%	100%
治安、防災などの安全対策		50%	26%	16%	8%	100%
保育所、病院などの福祉医療施設		51%	32%	12%	5%	100%

- × 1. 「遊び場、広場、公園、スポーツ施設など」に不満である人の実数は、約2480人である。
- × 2. 「日照（日当たり）、通風（風とおし）」に満足してる人の数は、それ以外の意見をもつ人の合計よりも約1500人ほど多い。
- × 3. 「図書館、文化会館などの文化施設」に満足してる人の割合は、不満である人と一概にいえないとする人の構成比の合計の約60%を占めている。
- 4. 満足してる人の構成比が2番目に低いのは「自然公園」であるが、これを実数で示すと約1600人となる。
- 5. 「騒音、悪臭、大気汚染などの公害防止」について、満足していると答えた人と、不満であると答えた人の差は約1440人である