解剖学

骨学の問題集①

								【問題用紙】
問題	1	骨	とその作	骨の部分	分との	の組合せ	で <u>誤っ`</u>	<u>ている</u> のはどれか。
	1.	側頭	骨 ——	— 下	顎詹	i		
	2.	鎖	骨 ——	— 肩	峰	ī		
	3.	尺	骨 ——	— 肘	頭	į		
	4.	脛	骨 —	— 内	果	:		
問題	2	体	表から <u>角</u>	虫れない	<u>八</u> 骨(の部位は	どれか。	
	1.	肩	峰					
	2.	肘	頭					
	3.	頸切]痕					
	4.	翼状	(突起					

問題 3 副鼻腔の形成に関与しない骨はどれか。

- 1. 篩 骨
- 2. 側頭骨
- 3. 蝶形骨
- 4. 上顎骨

問題 4 関節円板を有する関節はどれか

- 1. 顎関節
- 2. 肩関節
- 3. 股関節
- 4. 膝関節

問題 5 体表から触れる部分と骨との組合せで正しいのはどれか。

- 1. 肩 峰 ——— 肩甲骨
- 2. 乳様突起 後頭骨
- 3. 肘 頭 ——— 上腕骨
- 4. 内果 腓 骨

問題 6 大腿骨と関節をつくらない骨はどれか。

- 1. 腸 骨
- 2. 膝蓋骨
- 3. 腓 骨
- 4. 脛 骨

問題 7 胸骨角に付く肋軟骨はどれか。

- 1. 第1肋軟骨
- 2. 第2肋軟骨
- 3. 第3肋軟骨
- 4. 第5肋軟骨

問題 8 関節半月をもつ関節はどれか。

- 1. 肩関節
- 2. 腕尺関節
- 3. 股関節
- 4. 膝関節

問題 9 横突孔を有する椎骨はどれか。

- 1. 頸 椎
- 2. 胸 椎
- 3. 腰 椎
- 4. 仙 椎

問題 10 寛骨を<u>構成しない</u>骨はどれか。

- 1. 腸 骨
- 2. 恥 骨
- 3. 坐骨
- 4. 仙 骨

問題 11 腕尺関節はどの関節に分類されるか。

- 1. 蝶番関節
- 2. 車軸関節
- 3. 鞍関節
- 4. 楕円関節

問題 12 頭蓋で乳様突起を有する骨はどれか。 1. 頭頂骨 2. 側頭骨 3. 後頭骨

問題 13 胸骨角に連結する肋骨はどれか。

1. 第1肋骨

4. 蝶形骨

- 2. 第2肋骨
- 3. 第7肋骨
- 4. 第8肋骨

問題 14 骨とその形状との組合せで正しいのはどれか。

- 1. 肋 骨 ——— 長 骨
- 2. 指 骨 —— 短 骨
- 3. 膝蓋骨 ——— 扁平骨
- 4. 前頭骨 —— 含気骨

問題 15 関節円板を有するのはどれか。

- 1. 顎関節
- 2. 肩関節
- 3. 腕橈関節
- 4. 股関節

問題 16 足の舟状骨と関節を構成しないのはどれか。

- 1. 中足骨
- 2. 外側楔状骨
- 3. 内側楔状骨
- 4. 距 骨

問題 17 体表から<u>触れない</u>のはどれか。

- 1. 頸切痕
- 2. 小転子
- 3. 橈骨頭
- 4. 隆椎棘突起

問題 18 副鼻腔を<u>有しない</u>骨はどれか。

- 1. 前頭骨
- 2. 下顎骨
- 3. 蝶形骨
- 4. 篩 骨

問題 19 体表から触れる骨について誤っている記述はどれか。

- 1. 舌骨体は前頸部で触れる。
- 2. 尺骨頭は肘部で触れる。
- 3. 上後腸骨棘は腰部で触れる。
- 4. 大腿骨の内側上顆は膝部で触れる。

問題 20 骨の特徴で誤っている記述はどれか。

- 1. 側頭骨には下顎窩がある。
- 2. 仙骨には耳状面がある。
- 3. 大腿骨には粗線がある。
- 4. 脛骨には外果がある。

問題 21 距腿関節を構成しないのはどれか。

- 1. 脛 骨
- 2. 腓 骨
- 3. 距骨
- 4. 踵 骨

問題 22 橈骨と尺骨の両方に存在するのはどれか。

- 1. 頸切痕
- 2. 滑車切痕
- 3. 鈎状突起
- 4. 茎状突起

問題 23 膝蓋骨の関節面が接するのはどれか。

- 1. 大腿骨のみ
- 2. 脛骨と排骨
- 3. 大腿骨と脛骨
- 4. 大腿骨、脛骨および腓骨

問題 24 線維軟骨を有するのはどれか。

- 1. 耳介軟骨
- 2. 肋軟骨
- 3. 椎間円板
- 4. 関節軟骨

問題 25 橈骨にみられるのはどれか。

- 1. 滑車切痕
- 2. 尺骨切痕
- 3. 鈎状突起
- 4. 橈骨切痕

問題 26 関節半月がみられるのはどれか。

- 1. 顎関節
- 2. 肩関節
- 3. 股関節
- 4. 膝関節

問題 27 人体の基準面のうち1面しかないのはどれか。

- 1. 正中面
- 2. 矢状面
- 3. 水平面
- 4. 前頭面

問題 28 手根骨のうち遠位列にあるのはどれか

- 1. 月状骨
- 2. 豆状骨
- 3. 有鈎骨
- 4. 三角骨

問題 29 距骨と関節を<u>つくらない</u>のはどれか

- 1. 脛 骨
- 2. 立方骨
- 3. 踵 骨
- 4. 腓 骨

問題 30 線維軟骨からなるのはどれか

- 1. 肋軟骨
- 2. 耳介軟骨
- 3. 関節軟骨
- 4. 関節半月

問題 31 肘関節の構成に関与しないのはどれか

- 1. 上腕骨小頭
- 2. 橈骨頭
- 3. 橈骨切痕
- 4. 尺骨頭

問題 32 弾性軟骨はどれか。

- 1. 肋軟骨
- 2. 耳介軟骨
- 3. 椎間円板
- 4. 気管軟骨

問題 33 仙骨において、他の椎骨の棘突起に相当するのはどれか。

- 1. 正中仙骨稜
- 2. 岬 角
- 3. 仙骨裂孔
- 4. 仙骨尖

問題 34 上腕骨に<u>みられない</u>のはどれか。

- 1. 関節窩
- 2. 肘頭窩
- 3. 結節間溝
- 4. 外側上顆

問題 35 下肢の骨について<u>誤っている</u>記述はどれか。

- 1. 大腿骨の後面に粗線がある。
- 2. 大腿骨と腓骨は関節をつくる。
- 3. 脛骨と腓骨は関節をつくる。
- 4. 脛骨には腓骨切痕がある。

問題 36 骨組織について<u>誤っている</u>記述はどれか。 1. 骨膜は関節面では欠ける。 2. 骨層板の中心にはフォルクマン管がある。 3. ハバース管は緻密質にある。 4. 骨髄は造血作用を持つ。

問題 37 車軸関節はどれか。

- 1. 胸鎖関節
- 2. 肩関節
- 3. 腕尺関節
- 4. 上橈尺関節

問題 38 体表から触れる部位と骨との組合せで正しいのはどれか。

- 1. 乳様突起 —— 後頭骨
- 2. 頸切痕 —— 胸 骨
- 3. 肘 頭 —— 橈 骨
- 4. 外果 脛 骨

問題 39 手の骨において母指に<u>みられない</u>のはどれか。

- 1. 末節骨
- 2. 中節骨
- 3. 基節骨
- 4. 中手骨

問題 40 椎骨に<u>付着しない</u>靱帯はどれか。

- 1. 黄色靱帯
- 2. 後縦靱帯
- 3. 前十字靱帯
- 4. 翼状靱帯

問題 41 骨盤で体表から<u>触れることができない</u>部位はどれか。

- 1. 上前腸骨棘
- 2. 恥骨結節
- 3. 坐骨結節
- 4. 弓状線

問題 42 関節について正しい記述はどれか。

- 1. 正中環軸関節は楕円関節である。
- 2. 肩関節は関節円板を有する。
- 3. 肘関節は3つの関節からなる。
- 4. 膝関節には三角靭帯がある。

問題 43 骨盤において分界線に関与しないのはどれか。

- 1. 坐 骨
- 2. 仙 骨
- 3. 恥 骨
- 4. 腸 骨

問題 44 腓骨について正しいのはどれか。

- 1. 下腿の内側に位置する。
- 2. 下端に靱帯結合がある。
- 3. 膝関節を構成する。
- 4. 含気骨に分類される。

問題 45 胸郭について正しい記述はどれか。

- 1. 鎖骨は胸郭の構成に関与する。
- 2. 胸骨の頸切痕は対をなす。
- 3. 胸骨角には第4肋骨が連結する。
- 4. 胸郭下口は横隔膜の起始部となっている。

問題 46 関節の部位と種類との組み合わせで誤っているのはどれか

- 1. 仙腸関節 ——— 半関節
- 2. 腕橈関節 ——— 蝶番関節
- 3. 下橈尺関節 —— 車軸関節
- 4. 肩関節 ——— 球関節

問題 47 最も大きい椎体をもつ椎骨はどれか

- 1. 第3頸椎
- 2. 第7頸椎
- 3. 第12胸椎
- 4. 第5腰椎

問題 48 関節について誤っている記述はどれか

- 1. 肩関節は関節唇を有する
- 2. 顎関節は関節円板を有する
- 3. 膝関節は関節半月を有する
- 4. 下橈尺関節は橈骨輪状靭帯を有する

問題 49 第3胸椎には関節面がいくつあるか

- 1. 4
- 2. 6
- 3. 8
- 4. 10

問題 50 骨について誤っている記述はどれか。

- 1. 骨端軟骨は硝子軟骨である。
- 2. 頭頂骨は軟骨内骨化をする。
- 3. 黄色骨髄は脂肪組織である。
- 4. 骨膜は密性結合組織である。

問題 51 リスフラン関節の構成に<u>関与しない</u>のはどれか

- 1. 楔状骨
- 2. 舟状骨
- 3. 立方骨
- 4. 中足骨

問題 52 遠位列手根骨はどれか

- 1. 有頭骨
- 2. 舟状骨
- 3. 三角骨
- 4. 月状骨

問題 53 ラセン関節はどれか

- 1. 腕橈関節
- 2. 距腿関節
- 3. 肩関節
- 4. 仙腸関節

問題 54 胸椎に<u>みられない</u>のはどれか

- 1. 前結節
- 2. 棘突起
- 3. 関節突起
- 4. 椎 孔

問題 55 誤っているのはどれか。

- 1. 手根骨は8個、足根骨は7個の骨で構成される。
- 2. 前腕の骨は橈骨と尺骨とで構成される。
- 3. 骨盤は仙骨、尾骨および左右の寛骨で構成される。
- 4. 下腿の骨は大腿骨、脛骨および腓骨で構成される。

問題 56 二軸性関節で正しいのはどれか。

- 1. 球関節
- 2. 蝶番関節
- 3. 車軸関節
- 4. 楕円関節

問題 57 正しいのはどれか。

- 1. 三角筋粗面は肩甲骨にある。
- 2. 尺骨神経溝は上腕骨にある。
- 3. 肘頭窩は尺骨にある。
- 4. 鉤状突起は橈骨にある。

問題 58 体表から触れないのはどれか。

- 1. 肩甲骨の烏口突起
- 2. 上腕骨の外側上顆
- 3. 大腿骨の小転子
- 4. 腓骨頭

問題 59 誤っているのはどれか。

- 1. 股関節は臼状関節で関節内靱帯がある。
- 2. 膝関節は大腿骨、脛骨、腓骨および膝蓋骨から構成される。
- 3. 膝関節には関節半月と関節内靱帯とがある。
- 4. 距腿関節の関節窩は脛骨と腓骨の下端部とで構成される。

問題 60 骨膜について<u>誤っている</u>のはどれか。

- 1. 密線維性(強靭)結合組織である。
- 2. 骨の関節面に存在する。
- 3. 骨質を新生し骨を太くする。
- 4. 血管や神経に富む。

問題 61 誤っているのはどれか。

- 1. 成人の大腿骨骨幹の骨髄は黄色骨髄である。
- 2. 成人の胸骨体の骨髄は赤色骨髄である。
- 3. 黄色骨髄には造血機能がある。
- 4. 幼児の長骨の骨髄は赤色骨髄である。

問題 62 誤っているのはどれか。

- 1. 胸骨は胸郭の前面中央部にある。
- 2. 肋骨は十二対である。
- 3. 胸椎は十二個である。
- 4. 第十肋骨は浮遊肋である。

問題 63 正しいのはどれか。

- 1. 環椎(第1頸椎)は棘突起をもつ。
- 2. 第五頸椎は隆椎である。
- 3. 黄色靭帯は椎弓間に張る。
- 4. 椎間円板は硝子軟骨からなる。

問題 64 正しいのはどれか。

- 1. 肘頭は橈骨にある。
- 2. 関節上結節は肩甲骨にある。
- 3. 外科頸は尺骨にある。
- 4. 関節下結節は上腕骨にある。

問題 65 正しいのはどれか。

- 1. 恥骨は寛骨の上方部を占める。
- 2. 脛骨は腓骨の外側にある。
- 3. 足根骨は八個ある。
- 4. 殿筋粗面は大腿骨にある。

問題 66 骨の構造について誤っているのはどれか。

- 1. 骨基質は層板を形成する。
- 2. 骨細胞は骨小腔の中にある。
- 3. ハバース管には神経が通る。
- 4. 骨膜は骨を新生する。

問題 67 骨について<u>誤っている</u>のはどれか。

- 1. 膝蓋骨は種子骨に属する。
- 2. 成人の大腿骨骨幹は黄色骨髄である。
- 3. 上腕骨骨頭は骨膜に覆われている。
- 4. 環椎は椎体が欠如する。

問題 68 一軸性関節はどれか。

- 1. 球関節
- 2. 楕円関節
- 3. 蝶番関節
- 4. 鞍関節

問題 69 肘関節にないのはどれか。

- 1. 蝶番関節
- 2. 楕円関節
- 3. 球関節
- 4. 車軸関節

問題 70 椎骨にあるのはどれか。

- 1. 上関節突起
- 2. 茎状突起
- 3. 烏口突起
- 4. 鈎状突起

問題 71 橈骨手根関節の関節面を構成する組合せはどれか。

- 1. 舟状骨、月状骨、豆状骨
- 2. 月状骨、三角骨、豆状骨
- 3. 舟状骨、月状骨、三角骨
- 4. 舟状骨、三角骨、豆状骨

8888 7	10 1 時周17301001210102.
	/2 上腕骨にないのはどれか。
1.	
	三角筋粗面
3.	滑車切痕
4.	肘頭窩
問題	73 大腿骨にないのはどれか。
1.	大結節
2.	殿筋粗面
3.	転子窩
4.	顆間窩
問罪 7	14 関節唇があるのはどれか。
	現場信がある。
	胸鎖関節
	股関節
4.	膝関節
問題 7	75 肩甲骨の部位で体表から <u>触れない</u> のはどれか。
1.	肩峰
2.	烏口突起
3.	肩甲棘
4.	肩甲下窩

問題 76 触診できるのはどれか。

1. 上腕骨 —— 大転子

 2. 尺 骨 —— 鈎状突起

 3. 腸 骨 —— 閉鎖孔

4. 腓 骨 —— 茎状突起

問題 77 骨とその部位との組合せで正しいのはどれか。

桡骨粗面
 尺骨粗面

3. 殿筋粗面

4. 脛骨粗面

問題 78 胸郭上口を構成しないのはどれか。

- 1. 胸骨柄
- 2. 鎖 骨
- 3. 第一肋骨
- 4. 第一胸椎

問題 79 大結節があるのはどれか。

- 1. 肩甲骨
- 2. 上腕骨
- 3. 大腿骨
- 4. 脛 骨

問題 80 大腿骨で体表から触れないのはどれか。

- 1. 大転子
- 2. 小転子
- 3. 内側上顆
- 4. 外側上顆

問題 81 車軸関節に分類されるのはどれか。

- 1. 橈骨手根関節
- 2. 腕尺関節
- 3. 上橈尺関節
- 4. 股関節

問題 82 胸郭を構成する骨でないのはどれか。

- 1. 肋 骨
- 2. 肩甲骨
- 3. 胸 骨
- 4. 胸 椎

問題 83 踵骨と関節を作らない骨はどれか。

- 1. 距 骨
- 2. 舟状骨
- 3. 楔状骨
- 4. 立方骨

問題 84 誤っているのはどれか。

- 1. 胸鎖関節には関節円板が存在する。
- 2. 股関節には関節唇が存在する。
- 3. 膝関節の内側半月は内側側副靭帯に付く。
- 4. 椎間関節には椎間円板が存在する。

問題 85 胸郭上口を通らないのはどれか。

- 1. 副神経
- 2. 横隔神経
- 3. 食道
- 4. 気管

問題 86 眼窩の構成に<u>関与しない</u>骨はどれか

- 1. 前頭骨
- 2. 側頭骨
- 3. 頬 骨
- 4. 上顎骨

問題 87 坐骨神経が通る孔はどれか。

- 1. 棘孔
- 2. 梨状筋下孔
- 3. 閉鎖孔
- 4. 筋裂孔

問題 88 大泉門を囲む骨について正しい組合せはどれか。

- 1. 前頭骨と側頭骨
- 2. 前頭骨と頭頂骨
- 3. 頭頂骨と側頭骨
- 4. 頭頂骨と後頭骨

問題 89 下顎骨について<u>誤っている</u>記述はどれか。

- 1. 筋突起には側頭筋が停止する。
- 2. 下顎管は歯槽と連絡する。
- 3. 関節突起は蝶形骨と関節をつくる。
- 4. オトガイ孔は下顎管の出口である。

問題 9	10 胸郭上口を <u>通らない</u> のはどれか。
1.	迷走神経
2.	副神経
3.	横隔神経
4.	交感神経幹
問題 9	1 側頭骨にみられるのはどれか。
1.	乳様突起
2.	翼状突起
3.	筋突起
4.	歯槽突起
問題 9	22 後頭蓋窩にみられるのはどれか
1.	トルコ鞍
2.	正円孔
3.	内耳孔
4.	破裂孔
問題 9	3 副鼻腔とその開口部で正しい組合せはどれか
1.	前頭洞 ——— 中鼻道
2.	上顎洞 ——— 上鼻道
3.	篩骨洞 ——— 下鼻道
4.	蝶形骨洞 —— 中鼻道

- 1. 視神経管
- 2. 上眼窩裂
- 3. 内耳孔
- 4. 卵円孔

問題 95 頭蓋の骨と骨にある穴との組合せで正しいのはどれか。

- 1. 前頭骨 —— 上眼窩裂
- 上顎骨 —— 正円孔
 蝶形骨 —— 頸静脈孔
- 4. 側頭骨 —— 内耳孔

問題 96 鼻中隔を構成する骨はどれか。

- 1. 下鼻甲介
- 2. 頬 骨
- 3. 鋤 骨
- 4. 鼻 骨

問題 97 大坐骨孔について<u>誤っている</u>記述はどれか

- 1. 大坐骨孔切痕と仙結節靭帯とで形成される
- 2. 大坐骨切痕は坐骨と腸骨とによって形成される
- 3. 梨状筋によって上下の2孔に分けられる
- 4. 上殿神経が梨状筋上孔を通る

問題 98 頭蓋骨について<u>誤っている</u>のはどれか。

- 1. 頭頂骨は1対の骨である。
- 2. 鼻骨は1個の骨である。
- 3. 上顎骨は1対の骨である。
- 4. 下顎骨は1個の骨である。

問題 99 誤っているのはどれか。

- 1. 後頭骨は一個の骨である。
- 2. 頭頂骨は一対の骨である。
- 3. 上顎骨は一個の骨である。
- 4. 鼻骨は一対の骨である。

問題 100 中鼻道に<u>開口しない</u>のはどれか。

- 1. 前額洞
- 2. 蝶形骨洞
- 3. 上顎洞
- 4. 前篩骨洞

解剖学

骨学の問題集①

【解答用紙】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	<u> </u>								

解剖学 骨学の問題集①

【解答】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	2	1	1	3	2	4	1	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	2	4	1	1	2	2	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	1	3	2	4	1	3	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	1	1	2	2	4	2	2	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	3	1	2	4	2	4	4	4	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	1	2	1	4	4	2	3	2	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	4	3	2	4	3	3	3	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	1	3	4	4	2	2	2	2
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	2	3	4	1	3	2	2	3	2
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	3	1	3	4	3	1	2	3	2