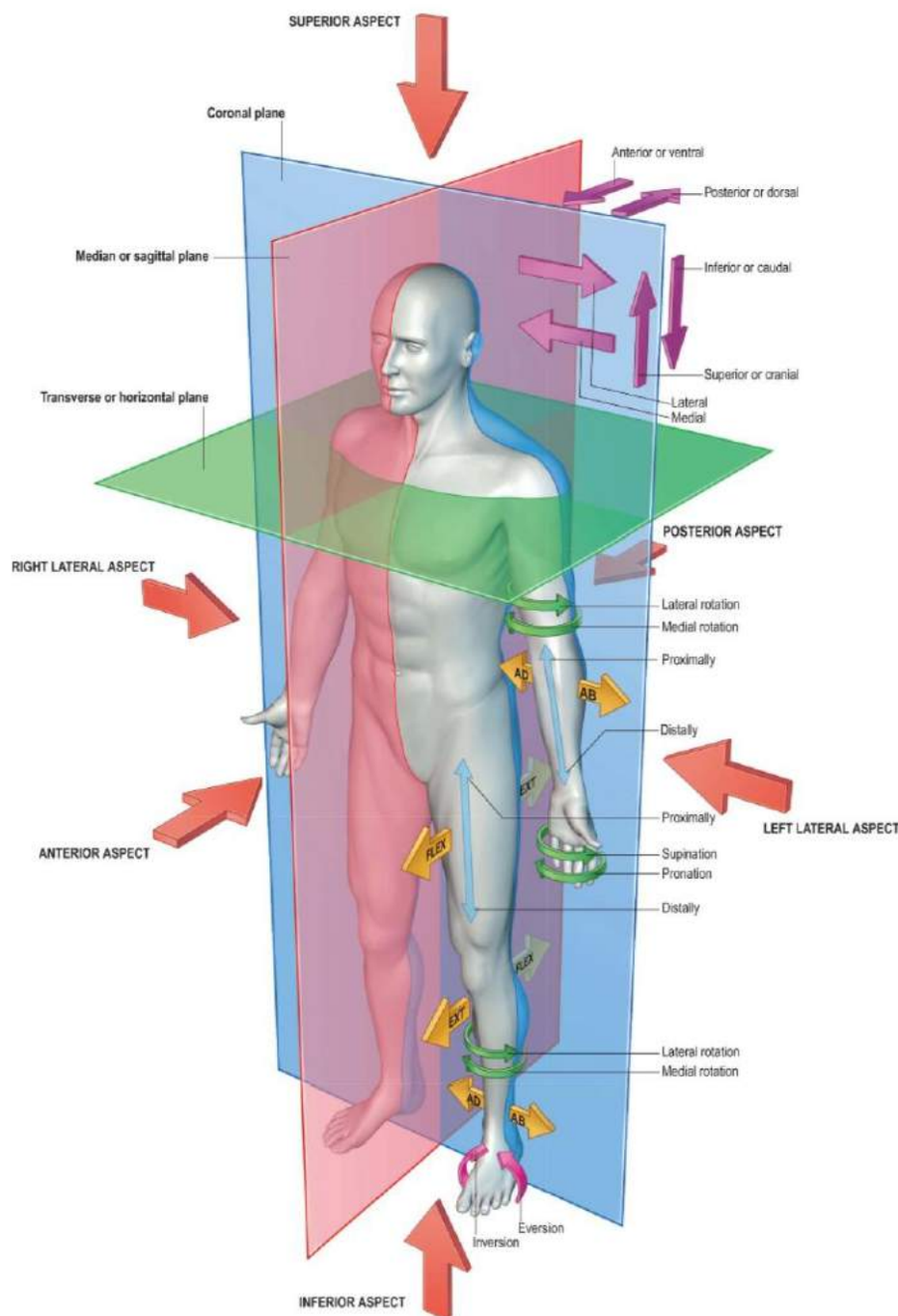


1 人体記述用語に関する問いに答えなさい。

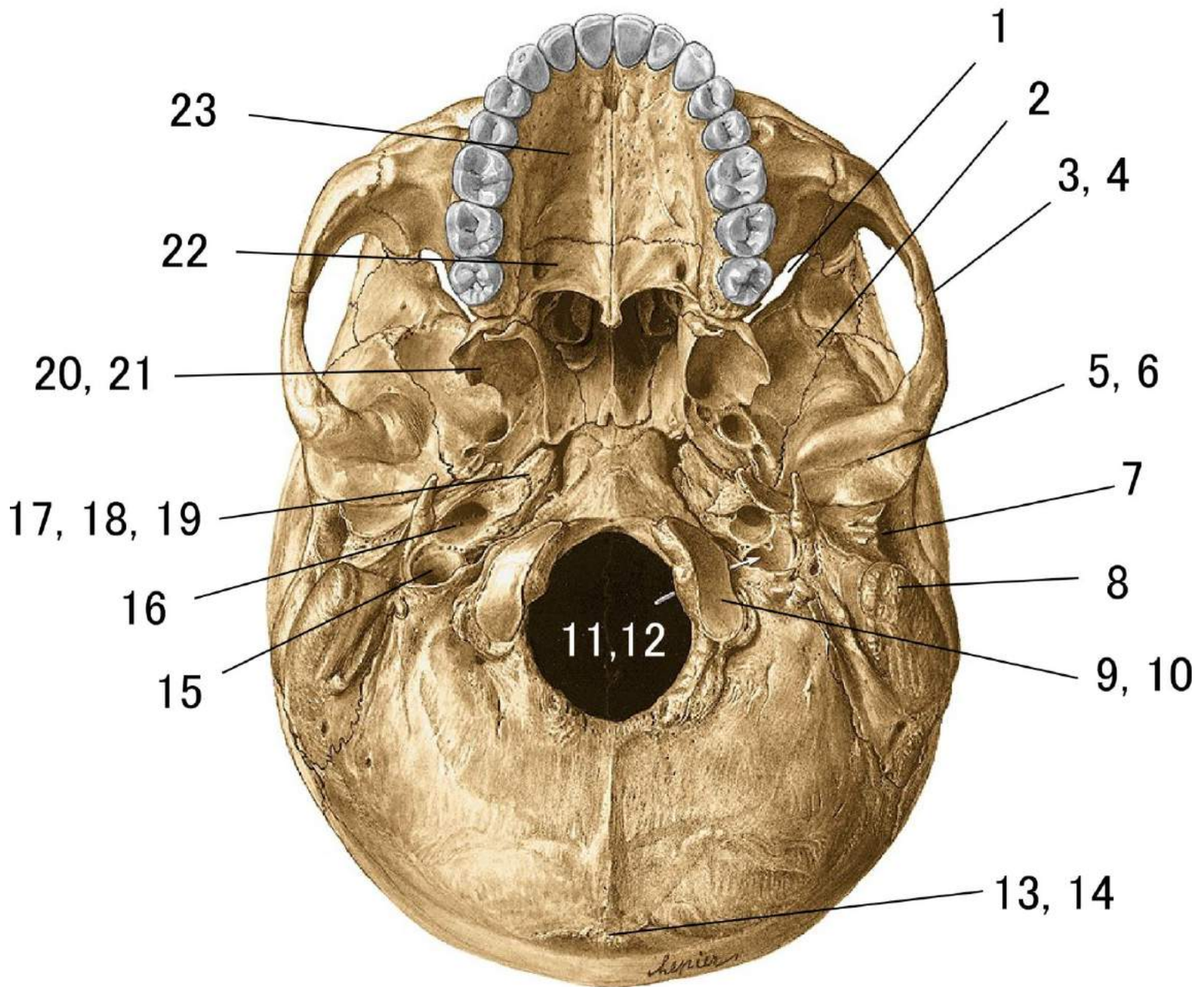


A 上図 (Gray's anatomy) を参照して、下欄の英語を日本語にしなさい。

B 略語 (AD, AB, FLEX, EXT) は英語と日本語を答えなさい。

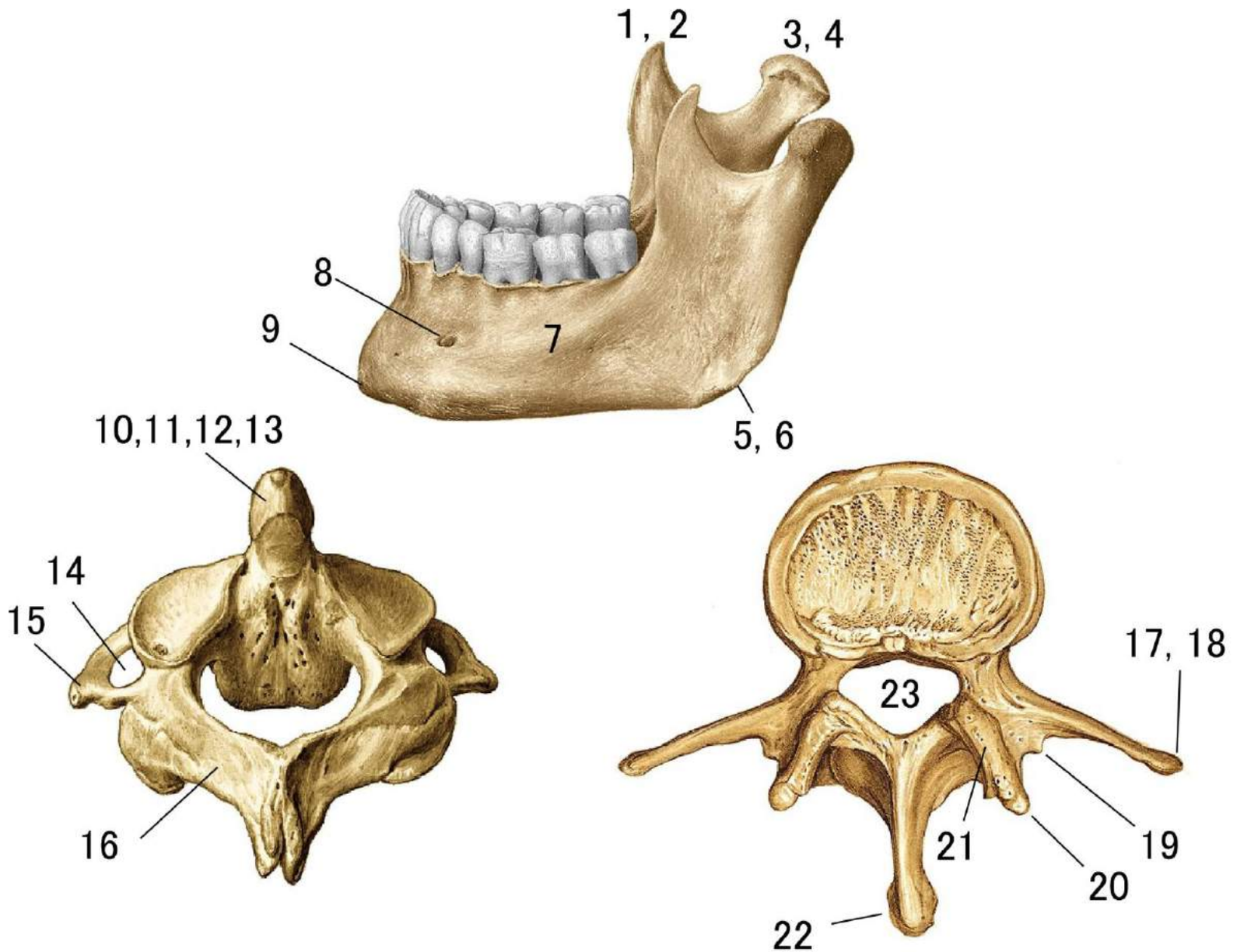
1 superior aspect	上面 (観)	1 1 proximally	近位へ	2 1 transverse or horizontal plane	横断面 または 水平面
2 anterior or ventral	前 または 腹側	1 2 distally	遠位へ	2 2 median or sagittal plane	正中面 または 矢状面
3 posterior or dorsal	後 または 背側	1 3 left lateral aspect	左側面 (観)	2 3 coronal or frontal plane	冠状面 または 前頭面
4 inferior or caudal	下 または 尾側	1 4 supination	回外	2 4 AD	adduction 内転
5 superior or cranial	上 または 頭側	1 5 pronation	回内	2 5 AB	abduction 外転
6 lateral	外側	1 6 eversion	外反	2 6 FLEX	flexion 屈曲
7 medial	内側	1 7 inversion	内反	2 7 EXT	extension 伸展
8 posterior aspect	後面 (観)	1 8 inferior aspect	下面 (観)		
9 lateral rotation	外旋	1 9 anterior aspect	前面 (観)		
1 0 medial rotation	内旋	2 0 right lateral aspect	右側面 (観)		

2 外頭蓋底に関する問いに答えなさい。



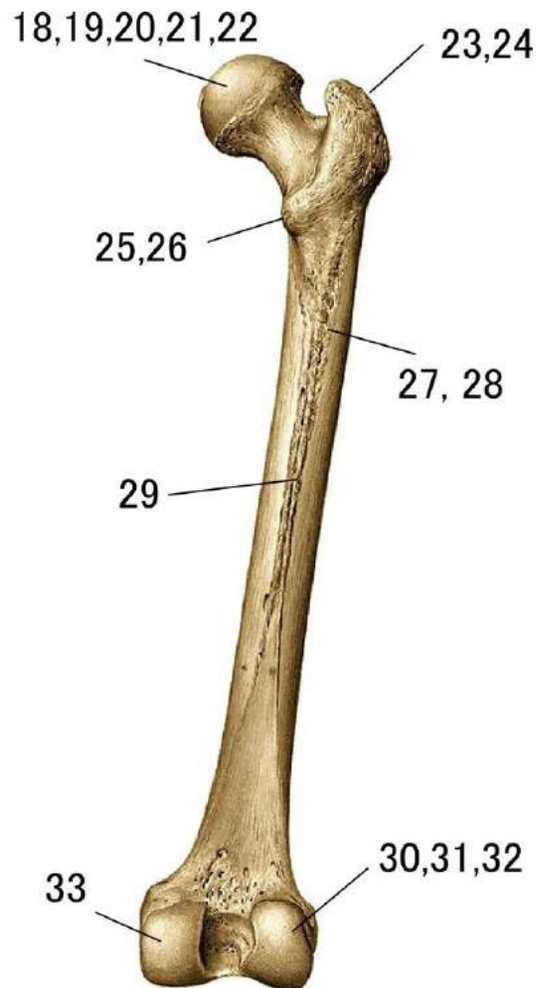
1 この裂け目の名称 (日本語)	下眼窩裂	13 突出部の名称 (日)	外後頭隆起
2 空間の名称 (日)	側頭下窩	14 何という骨の突出部か (英)	occipital bone
3 縫合を形成する骨名を2つ (英語)	zygomatic bone and temporal bone	15 貫く血管の名称 (英)	internal jugular vein
4 この部分の弓状の構造の名称 (日)	頬骨弓	16 貫く血管の名称 (英)	internal carotid artery
5 この関節面 (凹面) の名称 (日)	下顎窩	17 ピラミッド型の骨塊の名称 (日)	錐体
6 この関節の名称 (英)	temporomandibular joint	18 内部にある感覚器の名称 (日)	蝸牛 or 半規管 or 前庭
7 孔の名称 (日)	外耳孔 or 外耳道	19 内側前方にある孔の名称 (日)	破裂孔
8 突起の名称 (日)	乳様突起	20 この突起の名称 (日)	翼状突起
9 関節面 (凸面) の名称 (日)	後頭顆	21 何という骨の突起か (英)	sphenoid
10 この面と関節する骨の名称 (英)	atlas or first cervical vertebra	22 骨名 (英)	palatine bone
11 この孔の名称 (英)	foramen magnum	23 骨名 (英)	maxilla
12 白矢印が貫く通路の名称 (日)	舌下神経管		

3 下顎骨と椎骨に関する問いに答えなさい。



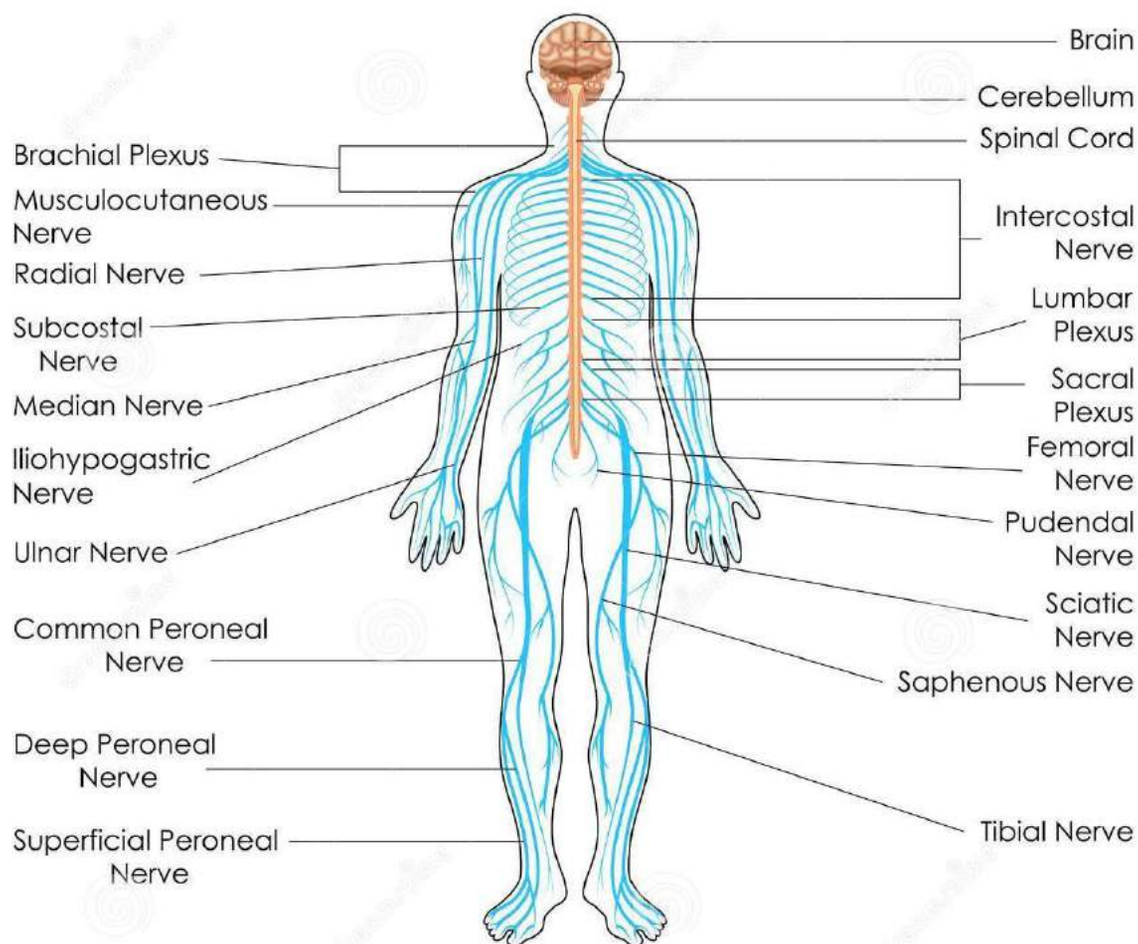
1 突起の名称 (日)	筋突起	13 この関節の形態と可能な運動 (日)	車軸関節、頭部 (頭頸部) の回旋
2 この突起に停止する筋の名称 (英)	temporalis	14 孔の名称 (日)	横突孔
3 突起の名称 (日)	関節突起	15 突起の名称 (日)	横突起
4 この突起が連結する骨の名称 (英)	temporal bone	16 この部位の名称 (日)	椎弓 (板)
5 この部位の名称 (日)	下顎角	17 この突起の名称 (日)	肋骨突起 (横突起)
6 ここに停止する筋の名称 (英)	masseter or medial pterygoid	18 この突起を持つ椎骨の名称 (英)	lumbar vertebra
7 この骨の名称 (英)	mandible	19 突起の名称 (日)	副突起
8 孔の名称 (日)	オトガイ孔	20 突起の名称 (日)	乳頭突起
9 突出部の名称 (日)	オトガイ (隆起)	21 この突起が構成する関節の名称 (英)	zygapophysial joint or facet joint
10 突起の名称 (日)	歯突起	22 突起の名称 (日)	棘突起
11 この突起をもつ骨の名称 (英)	axis or second cervical vertebra	23 孔の名称 (日)	椎孔
12 この突起が構成する関節の名称 (日)	(正中) 環軸関節		

4 肢骨に関する問いに答えなさい。



1 部位 (半球形・関節面) の名称 (日)	上腕骨頭	18 部位 (半球形・関節面) の名称 (日)	大腿骨頭
2 この骨の名称 (英)	humerus	19 この骨の名称 (英)	femur
3 骨の左右と前後を答えなさい (日)	左、前	20 骨の左右と前後を答えなさい (日)	右、後
4 1 が関節する骨の名称 (英)	scapula	21 18 が関節する骨の名称 (英)	hip bone
5 関節の名称 (英)	shoulder joint or glenohumeral joint	22 関節の名称 (英)	hip joint
6 部位 (凸) の名称 (日)	大結節	23 突出部の名称 (日)	大転子
7 部位 (凸) の名称 (日)	小結節	24 停止する筋の名称 (英)	gluteus medius
8 部位 (溝) の名称 (日)	結節間溝	25 突出部の名称 (日)	小転子
9 部位 (点線) の名称 (日)	解剖頸	26 停止する筋の名称 (英)	iliopsoas or psoas major
10 部位 (点線) の名称 (日)	外科頸	27 部位の名称 (日)	殿筋粗面
11 停止する筋の名称 (英)	deltoid	28 停止する筋の名称 (英)	gluteus maximus
12 突出部の名称 (日)	内側上顆	29 部位 (上下に走る稜線) の名称 (日)	粗線
13 12に関連する神経の名称 (日)	尺骨神経	30 突出部 (関節面) の名称 (日)	外側顆
14 関節面の名称 (日)	上腕骨滑車	31 30・33が関節する骨の名称 (英) (2つ)	patella and tibia
15 関節の名称 (日)	腕尺関節	32 関節の名称 (英)	knee joint
16 関節面の名称 (日)	上腕骨小頭	33 突出部 (関節面) の名称 (日)	内側顆
17 関節の名称 (日)	腕橈関節		

5 神経系に関する問いに答えなさい。



- A** 神経系を二分する。上図の茶色(1)と青(2)の名称を英語で答えなさい。(1, 2)
B 1を二分して、器官名を上から順に日本語で答えなさい。(3, 4)
C 主に3から出る12対の神経の総称名を英語で答えなさい。(5)
D 4から出る31対の神経の総称名を英語で答えなさい。(6)
E 5の神経の名称を順に日本語で答えなさい。(7-18)
F 6は5種の神経からなる。各神経の最下にある神経名を第10△△神経のように順に日本語で答えなさい。一対の場合は順番不要。(19-23)

1	central nervous system	13	VII	顔面神経
2	peripheral nervous system	14	VIII	内耳神経
3	脳	15	IX	舌咽神経
4	脊髄	16	X	迷走神経
5	cranial nerves	17	XI	副神経
6	spinal nerves	18	XII	舌下神経
7	I	19		第8頸神経
8	II	20		第12胸神経
9	III	21		第5腰神経
10	IV	22		第5仙骨神経
11	V	23		尾骨神経
12	VI			