

★ 国試過去問 習熟度チェック ★

- ① 1～750 の任意の番号を【 】に記入。
- ② 分野別問題集を開き、記入した番号の設問にトライ！
- ③ 「正答早見表」で正誤を確認→間違ったor 悩んだ問題は解説を熟読！

月 日

月 日

【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	【 】	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【001】	4	p. 236	具体的事実に基づかず頭の中で組み立てられただけのものは科学的ではない		45-A-020
【002】	4	p. 237	生命倫理の善行の原則とは？	必修	41-B-006
【003】	1	p. 237	自律の尊重は傷病者の自己決定権を尊重することである	必修	45-B-007
【004】	1	p. 238	“リスボン宣言”は患者の有する主要な権利を述べたものである	基本	45-A-025
【005】	2, 5	p. 239	インフォームドコンセントとは？		41-A-020
【006】	5	p. 240	インフォームドコンセントが必須な内容は？	基本	44-A-024
【007】	2, 5	p. 240	改正臓器移植法における臓器提供の要件は？		43-A-023
【008】	4	p. 241	WHO憲章における健康の定義	基本	44-A-017
【009】	4	p. 241	厚生労働省の管轄する業務	基本	42-A-018
【010】	3	p. 242	わが国の高齢者(65歳以上)人口の割合	必修	43-B-004
【011】	2	p. 242	主な死因別にみた死亡率の年次推移の読み取り	必修	42-B-004
【012】	1	p. 242	15～19歳の死因統計の1位	必修	42-B-012
【013】	5	p. 243	疾病構造の変化で増加傾向にあるものは？	基本	43-A-017
【014】	4	p. 243	医療計画における「5疾病」以外の疾病の選択	基本	43-A-016
【015】	2	p. 243	第7次医療計画における5疾病に“感染症”は含まれない	基本	45-A-022
【016】	2	p. 244	在宅医療には在宅人工呼吸療法が含まれる	必修	45-B-004
【017】	2, 3	p. 244	医療法上の病床分類とは？		41-A-018
【018】	1	p. 245	日本の病床数は欧米先進国と比べて多い	基本	44-A-019
【019】	4	p. 245	医療法で定められていない施設は医療提供施設ではない	必修	44-B-004
【020】	4	p. 246	労働者の安全と健康管理		41-A-017
【021】	2	p. 246	労働災害で死亡者が最も多いのは墜落・転落である	基本	45-A-016
【022】	4	p. 246	精神科病院への入院形態で家族などの同意が必要なものは？	基本	44-A-016
【023】	1	p. 247	被用者保険とは？		41-A-016
【024】	2	p. 247	社会保障を構成する要素	基本	42-A-019
【025】	2	p. 248	国民医療費に含まれる費用は？		43-A-018
【026】	3	p. 248	後期高齢者の一部負担金は1割である	基本	44-A-018
【027】	1	p. 248	介護保険の担当行政組織	必修	41-B-004
【028】	2	p. 249	介護支援専門員は「ケアマネジメント」を担う専門職である	基本	45-A-019
【029】	2	p. 249	児童虐待で最も多い加害者は？		43-A-019
【030】	4	p. 250	高齢者虐待で多いのは？		41-A-019
【031】	4	p. 250	特別養護老人ホームを規定する法律	基本	42-A-017
【032】	1	p. 250	高齢者虐待防止法に明記されている通報窓口となる機関	基本	42-A-089
【033】	4	p. 251	「老健」は常勤医師の配置が義務付けられている		45-A-018
【034】	5	p. 251	生活保護制度は「憲法第25条第1項：国民の生存権」に基づく	基本	45-A-017
【035】	2	p. 252	蛋白質合成を行う細胞小器官	基本	42-A-001
【036】	5	p. 253	横紋筋と平滑筋を区別する		41-A-004
【037】	4	p. 253	細胞外液に最も多く含まれる電解質	必修・頻出	42-B-002
【038】	5	p. 254	血清は血漿から凝固因子の大部分が除かれたもの	基本	44-A-001
【039】	3	p. 255	成人の体液の内訳と体重に対する比率	頻出	43-A-002
【040】	4	p. 255	細胞内液に最も多く含まれる陽イオンは？	必修	44-B-001
【041】	5	p. 256	膠質浸透圧を形成する物質	基本	41-A-002
【042】	1	p. 256	解剖学的基本体位(解剖学的正位)は人体を扱う場合の基準の姿勢である	基本	43-A-003
【043】	2	p. 257	関節運動の名称を正しく表現する	基本	44-A-010
【044】	1	p. 257	剣状突起が含まれる骨	必修	43-B-002
【045】	3	p. 257	前頸三角の一部の凹部では総頸動脈が触知できる	基本	45-A-004
【046】	1	p. 258	心窩部の領域にある臓器	必修	44-B-002
【047】	5	p. 258	外果の部位はどれか？	必修	41-B-001
【048】	2	p. 258	体腔でないのは？	基本	41-A-005
【049】	5	p. 259	後腹膜に位置する臓器	必修	43-B-001
【050】	2	p. 259	生体内の神経伝達物質でないものは？	基本	42-A-006

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【051】	3	p. 260	平衡機能と姿勢制御を司る解剖的部位	必修	41-B-002
【052】	1	p. 260	運動神経以外の神経線維をもつ脳神経は？	基本	41-A-010
【053】	2	p. 261	顔面の感覚を伝える脳神経は三叉神経である	基本	44-A-006
【054】	5	p. 261	脳神経と機能の組合せ	基本	43-A-004
【055】	2	p. 261	脊髄損傷における損傷レベルの評価	基本	42-A-033
【056】	1	p. 262	デルマトームは脊髄神経が支配している皮膚感覚の領域を模式図	基本	45-A-003
【057】	1, 5	p. 262	交感神経系の興奮作用	基本	42-A-002
【058】	2	p. 263	脳灌流圧の算出		41-A-050
【059】	5	p. 263	視覚器についての構造を正しく理解する	基本	41-A-009
【060】	4	p. 263	視覚経路の順序は？	基本	43-A-005
【061】	2	p. 264	急性緑内障発作は房水の流れが遮断されることで起こる	基本	45-A-009
【062】	4	p. 264	平衡感覚器は内耳にある三半規管と前庭である	基本	44-A-009
【063】	3	p. 265	胸腔内圧は吸気時により陰圧になる	必修	45-B-002
【064】	3	p. 265	気管・気管支の構造	基本	42-A-005
【065】	4	p. 265	舌圧子を用いて確認できる口腔内の解剖学的構造物	必修	42-B-001
【066】	2	p. 266	横隔神経の麻痺は上位頸髄損傷で起こる	基本	44-A-008
【067】	5	p. 266	吸気筋の補助筋として胸鎖乳突筋が使われる	基本	45-A-008
【068】	3	p. 266	PO ₂ とSO ₂ との関係(酸素解離曲線)	基本	42-A-039
【069】	1	p. 267	酸素解離曲線はPaO ₂ 値とSO ₂ 値(SpO ₂ 値)の関係を示している	基本	44-A-030
【070】	5	p. 268	PaCO ₂ の変化を感知する中枢化学受容体	基本	41-A-008
【071】	2	p. 268	全血液量における静脈血の割合	基本	43-A-009
【072】	3	p. 268	静脈血は肺動脈を介して肺に送られる	必修	45-B-001
【073】	4	p. 269	体表から触知できる動脈	基本	42-A-007
【074】	4	p. 269	体表から触知可能な動脈は？	基本	44-A-002
【075】	3	p. 269	横紋筋かつ不随意筋で構成される組織	基本	42-A-010
【076】	5	p. 269	プルキンエ線維は心室筋全体に分布する伝導ネットワーク	基本	45-A-002
【077】	3	p. 270	食道の構造およびその位置	基本	43-A-007
【078】	3	p. 270	栄養素が吸収される部位	基本	42-A-004
【079】	4	p. 271	十二指腸と空腸の境界は？	基本	44-A-003
【080】	3	p. 271	虫垂は盲腸の下端に付属する突起物である	基本	45-A-007
【081】	1, 3	p. 272	肝臓が合成する物質は？	基本	41-A-006
【082】	3	p. 272	腎臓の位置と構造	基本	44-A-004
【083】	1	p. 273	尿の生成過程ではじめに濾過を行う場所は糸球体である	基本	45-A-005
【084】	5	p. 273	尿路の構造と機能	基本	42-A-003
【085】	3	p. 274	最終月経初日を妊娠0週0日として、妊娠週数を算出する	基本	44-A-086
【086】	3	p. 274	内分泌系の特徴で誤っているものは？	基本	43-A-010
【087】	2	p. 275	下垂体後葉から分泌されるホルモンは？	基本	41-A-001
【088】	2, 4	p. 275	核のない血球成分は？		43-A-008
【089】	2, 5	p. 276	関節の形状	基本	43-A-001
【090】	2	p. 276	脊柱の生理的彎曲は頸椎から仙骨部まで前→後→前→後と彎曲している	基本	44-A-007
【091】	2	p. 276	後縦靭帯は脊柱管の前壁を縦走する靭帯である	基本	45-A-006
【092】	5	p. 277	皮膚固有の受容器をもたない知覚は？	基本	42-A-008
【093】	5	p. 277	栄養素について正しいのは？	基本	41-A-007
【094】	5	p. 277	ミネラルに該当する元素は？	基本	43-A-006
【095】	1, 5	p. 278	ブドウ糖の好気性代謝における代謝産物	基本	42-A-009
【096】	3	p. 278	成人の基礎代謝量において中枢神経が消費する割合は？	基本	44-A-005
【097】	3	p. 279	酸素分圧は細胞に到達するプロセスで低下していく	基本	45-A-001
【098】	3と4	p. 279	体液のpHは「ヘンダーソン・ハッセルバルヒの式」で規定される	基本	45-A-010
【099】	1	p. 280	ダウン症候群の特徴		41-A-013
【100】	4	p. 281	急性疾患と慢性疾患の区別	必修	43-B-003

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【101】	2	p. 281	慢性疾患に分類されるのは？	基本	44-A-015
【102】	4	p. 282	急性疾患に分類されるのは？	必修	45-B-003
【103】	1	p. 282	糖尿病の3大合併症		43-A-012
【104】	3	p. 283	メタボ健診(特定健康診査)の対象年齢	基本	42-A-013
【105】	5	p. 283	三次予防はリハビリテーションなど疾病からの社会復帰を支援する医療行為…	基本	45-A-015
【106】	2	p. 284	退行性病変に該当する形態的または機能的変化		43-A-014
【107】	5	p. 284	アポトーシスとは“プログラムされた細胞死”である	基本	45-A-012
【108】	4	p. 285	炎症の急性期は微小循環系の変化と細胞反応からなる	基本	44-A-011
【109】	3	p. 285	好中球を中心とした白血球は炎症部位に遊走する	基本	45-A-011
【110】	1	p. 286	ウイルスによる感染症	頻出	42-A-015
【111】	5	p. 286	狂牛病はプリオン病の一種である	基本	45-A-014
【112】	3	p. 286	感染とそのリスクについて誤っているのは？	基本	41-A-014
【113】	1	p. 287	飛沫核感染の感染経路	必修	42-B-003
【114】	3	p. 287	垂直感染の感染様式	基本	43-A-015
【115】	2	p. 288	結核、麻疹、水痘は空気感染を起こす代表的な感染症	基本	44-A-012
【116】	2	p. 288	塞栓症を起こす疾患	基本	42-A-012
【117】	1	p. 289	心臓ポンプ機能の低下で毛細血管内圧が上昇して浮腫を生じる	基本	44-A-013
【118】	4	p. 289	創傷治癒過程の流れ	基本	42-A-011
【119】	5	p. 290	心臓死の三徴候	必修	41-B-003
【120】	2, 5	p. 290	死後2時間でみられる死体現象	頻出	43-A-011
【121】	2	p. 290	死後硬直は顎関節から出現しはじめることが多い	基本	45-A-013
【122】	2	p. 291	死後硬直と死斑の出現	頻出	42-A-014
【123】	3	p. 291	死後、循環が停止したことで血液は重力に従って下方に溜まる	必修	44-B-003
【124】	5	p. 292	明らかな死亡の判断基準で6項目すべてが該当する場合	基本	44-A-014
【125】	1	p. 292	異状死体の検案・届出と死体検案書など	難問	41-A-011
【126】	2	p. 293	安全域が最も狭い薬物は“毒物”である		45-A-044
【127】	3	p. 294	アドレナリンの薬理作用(α 受容体, β 受容体)	必修	43-B-018
【128】	5	p. 294	重篤なアナフィラキシーに対してはエピペン®投与が絶対適応である	基本	44-A-079
【129】	4	p. 295	乳酸リンゲル液は細胞外液の補給・補正を目的に用いる	必修	45-B-018
【130】	2	p. 296	薬とその作用の正しい組合せは？	重要	41-A-045
【131】	1	p. 296	生理学的検査は直接検査機器を装着することでデータを収集する検査	基本	45-A-045
【132】	4	p. 297	パニック値に該当する検査値		43-A-044
【133】	4	p. 298	尿簡易検査の所見と原因	やや難問	42-A-044
【134】	2	p. 298	MRIは脳梗塞の超早期から診断が可能	基本	44-A-045
【135】	3	p. 299	傷病者の搬送および受け入れ実施基準を策定する協議会は“都道府県”に…	基本	45-A-021
【136】	5	p. 300	救命の連鎖(心停止の早期認識と通報)	基本	42-A-025
【137】	4	p. 300	COVID-19への対応では人工呼吸を行わない	基本	45-A-030
【138】	4	p. 301	救命の連鎖における要素の理解	必修	43-B-005
【139】	1, 4	p. 301	救急車による救急搬送人員の統計	基本	42-A-024
【140】	1	p. 302	救急自動車による救急搬送人員の統計		43-A-021
【141】	1	p. 302	救急医療体制について理解しているか？		41-A-023
【142】	3	p. 303	救急告示病院の認定者	必修	42-B-005
【143】	4	p. 303	「救急病院を定める省令」にある救急病院の要件とは？	基本	44-A-025
【144】	5	p. 303	特定行為はオンラインメディカルコントロールによる具体的指示が必要	基本	44-A-020
【145】	3, 4	p. 304	プロトコールとは？	基本	43-A-022
【146】	4	p. 304	MC協議会は消防機関が行う救急業務を医学的に保証するものである	基本	45-A-026
【147】	5	p. 305	多数傷病者への対応	頻出	41-A-022
【148】	2	p. 305	多数傷病者対応における先着隊の役割	必修	43-B-027
【149】	2	p. 306	災害初動時に最先着救急隊が報告すべき情報はMETHANE	基本	44-A-026
【150】	4	p. 306	一次トリアージで確認する項目は？	必修	43-B-006

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【151】	4	p. 307	一次トリアージでは簡便な生理学的評価により傷病者をふるい分ける	必修	44-B-005
【152】	3	p. 307	DMAT〈災害派遣医療チーム〉派遣を要請する機関	必修	42-B-007
【153】	1, 5	p. 308	救急活動の基本的知識について		41-A-026
【154】	1	p. 308	通報者への胸骨圧迫の指示の条件とは？	必修	41-B-017
【155】	2	p. 308	通信指令員による心肺蘇生法の口頭指導	必修	43-B-008
【156】	4	p. 309	現場活動の流れ(状況評価から救護活動まで)	基本	43-A-027
【157】	1	p. 309	現場到着後の優先事項	必修	41-B-014
【158】	3	p. 309	二次災害の危険が高い現場では安全管理体制を確立して活動する	必修	45-B-009
【159】	5	p. 310	全身熱傷(外傷)傷病者に対する初期評価	基本	42-A-022
【160】	3	p. 310	ウツタイン様式は心肺停止傷病者の記録のために国際的に統一された統計基準	必修	45-B-005
【161】	5	p. 311	おもちゃへの興味の示し方でも小児の意識状態を把握できる	基本	45-A-024
【162】	3	p. 311	DNARの生前意思が提示される傷病者の背景は？	必修	44-B-006
【163】	2	p. 312	救急救命士法の基本的理念を定めている法令	基本	42-A-016
【164】	5	p. 312	救急救命士に関連する法的規定	基本	43-A-024
【165】	5	p. 313	包括的指示により行うことができる救急救命処置は？	必修	43-B-013
【166】	3, 4	p. 313	医師の具体的指示が必要な救急救命処置	基本	42-A-021
【167】	2, 5	p. 314	救急救命士法に定められている「欠格事由」		43-A-025
【168】	2	p. 314	救急救命士の病院実習の主な目的でないのは？		43-A-020
【169】	1	p. 315	リスクマネジメントとは？		41-A-025
【170】	4	p. 315	ヒューマンエラーの再発防止策で不適切なもの	基本	42-A-023
【171】	5	p. 316	インシデントに相当するのは？	必修	41-B-005
【172】	4	p. 316	ハインリッヒの法則は「1：29：300の法則」とも言われる	必修	44-B-007
【173】	1	p. 316	医療事故と医療過誤の違いは“医療者の過失の有無”である	基本	44-A-023
【174】	2, 4	p. 317	標準予防策の骨格	基本	43-A-026
【175】	2, 3	p. 317	飛沫感染対策が必要な感染症	頻出	41-A-024
【176】	1	p. 317	空気感染を起こす微生物の選択	必修	43-B-007
【177】	1	p. 318	N95マスクを装着する必要がある感染症は？	基本	42-A-026
【178】	4	p. 318	針刺し事故への対応	必修	42-B-006
【179】	3	p. 319	安全装置付き静脈留置針は針刺し事故防止策として有用	必修	45-B-006
【180】	1	p. 319	惨事ストレスによる反応で躁症状は生じにくい		45-A-023
【181】	1, 2	p. 320	ストレス障害発生予防の方策とは？		41-A-021
【182】	5	p. 320	惨事ストレスにおける「隠れた被災者」の背景要因	基本	42-A-020
【183】	1	p. 321	デフュージングは惨事ストレスに伴うストレス発散を目的に曝露後早期に行う	基本	44-A-022
【184】	4	p. 323	バイタルサインの適切な評価方法は？	基本	44-A-035
【185】	4	p. 323	救急現場活動で聴取する現病歴の理解	必修	43-B-015
【186】	2	p. 324	打診により鼓音・濁音などが聴取できる	必修	44-B-011
【187】	3	p. 324	傷病者観察における第一印象とは？	基本	44-A-021
【188】	5	p. 324	上気道閉塞時に特徴的な呼吸所見	必修	43-B-012
【189】	2	p. 325	上気道閉塞は陥没呼吸が特徴である	必修	45-B-015
【190】	1	p. 326	異常な呼吸様式をきたす原因病態		43-A-050
【191】	4	p. 327	末梢気道の狭窄によって生じる異常呼吸は？	基本	41-A-038
【192】	2	p. 327	口すぼめ呼吸を特徴とする病態は？		43-A-032
【193】	2	p. 327	下位頸髄完全損傷に伴う呼吸様式	必修	42-B-008
【194】	4	p. 328	死戦期呼吸は心停止の直前または直後にみられる	必修	44-B-017
【195】	2	p. 328	大孔ヘルニア—延髄への圧迫—失調性呼吸の流れを理解する	基本	44-A-037
【196】	4	p. 329	年齢区分に合わせた心停止を判断する脈拍触知部位	基本	44-A-042
【197】	5	p. 329	頻脈を呈する疾患	基本	42-A-040
【198】	3	p. 329	除皮質肢位はGCSスコアの何点か？	必修	41-B-012
【199】	2	p. 330	除脳肢位の傷病者の運動による最良の応答(M)は？	基本	43-A-035
【200】	2	p. 330	除脳硬直のGCSスコアは何点か？	基本	45-A-031

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【201】	5	p. 330	皮膚症状と疾患の組合せで誤りは？	基本	41-A-089
【202】	3	p. 331	蕁麻疹の特徴は？	基本	44-A-032
【203】	5	p. 331	瞳孔不同が特徴の病態	必修	41-B-010
【204】	2	p. 332	瞳孔反応の機序と瞳孔所見の大切さ	難問	43-A-033
【205】	5	p. 332	メタンフェタミンは交感神経刺激作用を有する	基本	45-A-037
【206】	5	p. 333	パンダの眼徴候は前頭蓋底骨折特有の所見である	基本	45-A-036
【207】	5	p. 333	機械的イレウスの腸雑音は？		41-A-042
【208】	4	p. 333	ばち指は気管支拡張症・間質性肺炎・肺癌の症候として記憶する		44-A-073
【209】	4	p. 334	歩行形態と原因の正しい組合せは？		41-A-033
【210】	4	p. 334	「神経麻痺」と「運動失調」は厳密に区別できなければならない	基本	42-A-063
【211】	2	p. 335	企図振戦をきたす病変部位	基本	42-A-028
【212】	2	p. 335	髄膜刺激症候に含まれるものは？	必修	41-B-022
【213】	1	p. 335	神経系疾患や精神障害時に出現する言語や行動にかかわる医学用語に慣れる		42-A-078
【214】	1	p. 336	パレ－徴候では麻痺側の四肢は回内して次第に落ちてくる		45-A-062
【215】	2	p. 336	緊急度・重症度の概念	基本	42-A-032
【216】	4	p. 337	緊急度が高い初期評価所見は？	基本	41-A-031
【217】	3	p. 337	緊急度判定における“準緊急”に該当する識別色	基本	42-A-038
【218】	5	p. 338	緊急度判定プロトコルには“黒”はない	基本	44-A-034
【219】	5	p. 339	上気道閉塞は生理学的評価で“ロードアンドゴー”に該当する	基本	45-A-027
【220】	5	p. 340	現場トリアージの原則はアンダートリアージ率を低く抑えること	基本	45-A-029
【221】	5	p. 341	救急資器材の測定原理	基本	42-A-035
【222】	2	p. 341	パルスオキシメータで測定できるのは？	必修	41-B-008
【223】	3, 5	p. 342	SpO ₂ 値とSaO ₂ 値との間に乖離が起こる病態	基本	41-A-037
【224】	5	p. 342	パルスオキシメータの脈波は動脈血の吸光度の変動成分である		43-A-043
【225】	5	p. 343	SpO ₂ 値の測定が困難になる病態	必修	43-B-016
【226】	1	p. 343	パルスオキシメータの測定原理を理解する	基本	44-A-070
【227】	1	p. 344	パルスオキシメータの波形から考えられる不整脈の読み取り	必修	44-B-013
【228】	5	p. 345	SpO ₂ 値は血中ヘモグロビンの吸光度に影響を受ける	基本	45-A-042
【229】	1, 5	p. 345	カブノメータでわかること		41-A-028
【230】	2	p. 346	カブノメータでは評価できないもの	基本・重要	42-A-030
【231】	3	p. 346	正常なカブノグラムの呼気相	基本	43-A-041
【232】	5	p. 347	カブノメータはROSCの検知に活用できる	必修	44-B-010
【233】	5	p. 348	ETCO ₂ は胸骨圧迫の効率を反映する	基本	45-A-034
【234】	3	p. 348	カブノグラムで二酸化炭素分圧が最も高くなるのは呼気終末である	必修	45-B-016
【235】	4	p. 349	外耳道の開口方向とイヤープースの方向を合わせる	基本	45-A-035
【236】	2	p. 349	聴診器のベル面は何の音を聴取するのに適しているか？	基本	44-A-031
【237】	1	p. 350	聴診器の正しい取扱い方法	基本	42-A-042
【238】	2	p. 350	オシロメトリック法自動血圧計の測定に影響を与える要因	必修	42-B-014
【239】	4	p. 350	血圧測定について	必修・頻出	41-B-009
【240】	4	p. 351	触診法は聴診法と比べて低く測定されることが多い	必修	45-B-008
【241】	5	p. 351	基線の変動は電気抵抗が高くなって生じやすい	基本	45-A-038
【242】	4	p. 351	標準単極胸部誘導の装着部位	基本	42-A-041
【243】	4	p. 352	心電図モニター誘導	必修	43-B-009
【244】	4	p. 352	標準単極胸部誘導で第5肋間鎖骨中線に装着する電極は？	基本	44-A-033
【245】	2	p. 353	アーチファクトの原因	必修	41-B-011
【246】	5	p. 353	実測式は予測式と比べて測定時間が長いが正確な体温が表示される	基本	45-A-039
【247】	3, 5	p. 354	鼓膜体温計の測定原理と測定における注意点	基本	43-A-039
【248】	1	p. 354	血糖測定の適応	必修・頻出	42-B-018
【249】	3	p. 355	血糖測定の適応はJCSⅡ桁以上を目安とする	必修	44-B-009
【250】	3	p. 355	血糖測定に影響を与える因子に環境温度がある	基本	45-A-040

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【251】	4	p. 355	血糖測定時の注意点	頻 出	42-A-034
【252】	5	p. 356	血糖測定時の穿刺部位の第一選択は？	必 修	42-B-009
【253】	5	p. 356	穿刺後に十分な血液が得られない場合の対応	頻 出	43-A-042
【254】	2	p. 356	血糖測定を行う際のアルコール消毒で注意すべき点	基 本	44-A-029
【255】	2	p. 357	各種気道確保器具の合併症で誤っているのは？	基 本	43-A-038
【256】	5	p. 357	トリプルエアウェイマニューバーは開口・下顎挙上・頭部後屈を併用した…	基 本	45-A-043
【257】	2	p. 358	経鼻エアウェイが適切な病態	必 修	41-B-013
【258】	2	p. 358	経鼻エアウェイの適応	必 修	43-B-011
【259】	1	p. 358	意識のない気道異物の傷病者に対しては直ちに胸骨圧迫を行う	必 修	44-B-015
【260】	5	p. 359	異物による上気道閉塞をきたした傷病者に対して最初に行うべき対応は？		43-A-116
【261】	1	p. 359	構造にカフが付いていない声門上気道デバイス	基 本	42-A-027
【262】	3	p. 359	成人女性に対する気管内チューブの標準サイズは7.0である	必 修	45-B-013
【263】	1	p. 360	喉頭展開時に視認できる解剖学的構造	難 問	43-A-037
【264】	5	p. 360	気管挿管のために喉頭鏡のブレード先端はどこに挿入するか？	必 修	44-B-008
【265】	4	p. 361	ビデオ硬性喉頭鏡による気管挿管の特徴	基 本	41-A-027
【266】	3	p. 361	ビデオ硬性喉頭鏡を用いた気管挿管の適応は？	基 本	44-A-041
【267】	5	p. 362	新型コロナウイルス感染症で酸素投与が必要なのは“中等症Ⅱ”である	基 本	45-A-033
【268】	2	p. 362	酸素ポンベの使用可能時間は酸素残量を酸素流量で割る	基 本	45-A-028
【269】	4	p. 363	吸入酸素濃度を100%にできる酸素投与方法は？	基 本	43-A-028
【270】	4	p. 363	リザーバ付きフェイスマスクは高濃度の酸素供給が可能である	基 本	44-A-038
【271】	3	p. 364	リザーバ付きフェイスマスクの構造と使用方法で誤りは？	基 本	41-A-034
【272】	3	p. 364	デマンドバルブは傷病者の吸気努力により100%酸素濃度を供給できる	必 修	45-B-014
【273】	4	p. 365	頸髄損傷による呼吸抑制をきたした傷病者への対応	必 修	42-B-025
【274】	3	p. 365	過剰な換気は胸腔内圧を上昇させる	必 修	45-B-012
【275】	2	p. 365	「JRC蘇生ガイドライン2020」に準拠した胸骨圧迫	基 本	43-A-030
【276】	3	p. 366	成人と乳児で共通している一次救命処置は？	必 修	44-B-012
【277】	5	p. 366	胸骨圧迫について	基 本	41-A-041
【278】	5	p. 367	小児用AEDについて	頻 出	41-A-043
【279】	4	p. 367	救急救命士が行う心肺蘇生法	頻 出	43-A-029
【280】	4	p. 368	心臓または呼吸機能停止が対象になる救急救命処置は？	必 修	41-B-007
【281】	1	p. 368	ショック輸液の適応でない病態	基 本	43-A-054
【282】	3	p. 369	成人への輸液に用いる輸液セットの滴数は？	必 修	42-B-011
【283】	4	p. 369	静脈路確保で橈骨神経損傷を起こす危険性のある穿刺部位	必 修	42-B-010
【284】	3	p. 370	心肺停止の対応プロトコールで誤りは？	基 本	41-A-036
【285】	3	p. 370	救急救命士による1回あたりのアドレナリン投与量	基本・重要	42-A-037
【286】	4	p. 370	心停止傷病者に対するアドレナリン投与方法	必 修	42-B-017
【287】	5	p. 371	アドレナリン投与の適応	基 本	43-A-036
【288】	3	p. 371	アドレナリンを速やかに全身分布させる方法は？	必 修	44-B-014
【289】	5	p. 372	自己注射が可能なアドレナリン製剤の副作用	必 修	41-B-015
【290】	1	p. 372	自己注射可能なアドレナリン製剤の投与方法	必 修	41-B-018
【291】	1	p. 373	「血糖測定及び低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」標準プロトコール	必 修	43-B-017
【292】	5	p. 373	救急救命士が投与するブドウ糖溶液の濃度は？	必 修	44-B-018
【293】	3	p. 373	50%ブドウ糖溶液20mLの投与に費やす時間	基 本	42-A-043
【294】	1	p. 374	膝屈曲位は腹壁の緊張を緩和する	必 修	45-B-011
【295】	5	p. 374	腹壁の緊張が最も少ない体位		41-A-056
【296】	5	p. 375	足側高位(ショック体位)を行うべき病態	必 修	43-B-010
【297】	3	p. 375	ターニケットによる止血処置のポイント	基 本	44-A-043
【298】	3	p. 375	切断指趾の取扱いは頻出である	基 本	44-A-040
【299】	2	p. 376	車内分娩における臍帯切断方法	やや難問	42-A-075
【300】	1	p. 376	救急隊員による成人への一次救命処置	必修・重要	42-B-013

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【301】	2, 4	p. 377	成人に対する適切なCPRを行うための重要なポイントは？	基本	44-A-039
【302】	4	p. 377	小児傷病者に対する2人法の一次救命処置	基本	45-A-041
【303】	1	p. 378	乳児の救急蘇生法について	必修	41-B-016
【304】	4	p. 378	乳児に対する心肺蘇生法	基本	42-A-036
【305】	4	p. 378	救急救命士が行う小児の心肺蘇生法	基本	43-A-034
【306】	5	p. 379	乳児に対する2人法のCPRは15対2で行う	必修	45-B-010
【307】	4	p. 379	開胸式心マッサージの適応	基本	42-A-029
【308】	4	p. 379	COPDで在宅酸素療法による適切なSpO ₂ 値は？		41-A-040
【309】	2	p. 380	在宅酸素療法で使用する酸素濃縮器の取扱いの理解	基本	44-A-027
【310】	3	p. 380	在宅酸素療法を行っている傷病者の至適SpO ₂ 値は90%	必修	44-B-016
【311】	4, 5	p. 381	永久気管瘻造設傷病者のチアノーゼ対応処置	基本	41-A-030
【312】	4	p. 381	気管切開カニューレと各部の役割の正しい組合せは？		41-A-032
【313】	5	p. 382	慢性腎不全患者の呼吸困難の原因で最も可能性の高いものは？	必修	43-B-014
【314】	2, 5	p. 382	ボディメカニクスの基本	頻出・重要	42-A-031
【315】	1	p. 383	傷病者の移乗を前提としたボディメカニクスの基本姿勢	基本	44-A-028
【316】	5	p. 383	ボディメカニクスは救助者の身体的負担を軽減するための技術	必修	45-B-017
【317】	2, 3	p. 384	←解説参照 意識障害傷病者の適切な徒手搬送法		41-A-035
【318】	5	p. 384	ドクターヘリコプターによる傷病者搬送の注意点		43-A-040
【319】	1	p. 385	ヘリコプターの機体に近づくときはテールローター周辺には近づかない		45-A-032
【320】	5	p. 387	PaCO ₂ 値の上昇が酸塩基平衡異常をきたす仕組みを理解せよ		44-A-046
【321】	5	p. 388	呼吸運動を障害する原因部位		43-A-047
【322】	2	p. 389	低酸素血症の原因	難問	41-A-046
【323】	3	p. 390	肺胞低換気は低酸素血症をきたす原因病態の1つ	頻出	44-A-091
【324】	2	p. 391	肺内シャント増加が原因で低酸素血症をきたす疾患		42-A-054
【325】	1	p. 392	低酸素血症は発症機序により3種類に分類できる	頻出	45-A-050
【326】	2	p. 393	酸素化を障害する3種類の病態生理から低酸素血症の発症機序を考える		44-A-053
【327】	2	p. 394	高二酸化炭素血症の原因	必修	45-B-019
【328】	1	p. 395	換気機能障害の3型について		43-A-048
【329】	1	p. 395	左心不全における前負荷の影響とは	基本	43-A-051
【330】	5	p. 396	心不全傷病者で肺うっ血でみられる症候	基本	45-A-049
【331】	3	p. 397	体循環系のうっ血でみられる症候	必修	43-B-020
【332】	3	p. 397	左心不全の原因		41-A-047
【333】	5	p. 398	左心不全の徴候	必修	41-B-019
【334】	5	p. 398	右心不全を伴わない左心不全の症候		42-A-052
【335】	5	p. 399	肺うっ血とスターリングの原理	頻出	42-A-053
【336】	4	p. 400	心不全の病態は循環の3要素と心機能曲線とから考える		45-A-053
【337】	1	p. 401	高拍出性心不全の原因		41-A-049
【338】	2	p. 401	感染の合併は慢性心不全を急性増悪させる	基本	44-A-048
【339】	1	p. 401	徐脈を伴うショックをきたす疾患の考え方	頻出	42-A-046
【340】	2, 4	p. 402	ショックの症候から原因を予想する	基本	43-A-052
【341】	3	p. 402	循環血液量の計算と推定出血量の計算方法		43-A-110
【342】	3	p. 402	大量出血に対する分泌系の反応は？		42-A-047
【343】	3	p. 403	代償反応としてのレニン-アンジオテンシン-アルドステロン系を理解する	重要	44-A-049
【344】	4	p. 403	投与された乳酸リンゲル液の体内分布	必修	43-B-019
【345】	1	p. 404	出血性ショックにおける内分泌系と交感神経系の反応は重要		45-A-051
【346】	1	p. 405	血管透過性の亢進をきたす疾患・病態を知る		45-A-052
【347】	3	p. 406	左心房圧を上昇させる要因を循環の3要素で考えよう	重要	44-A-047
【348】	3	p. 407	右心不全を伴うショック		41-A-051
【349】	1	p. 407	血液分布異常性ショックは他のタイプのショックとどう違うのか	必修・頻出	42-B-021
【350】	2	p. 408	敗血症性ショック		41-A-048

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【351】	5	p. 408	アナフィラキシーでは全身性の激しいアレルギー反応が起こる	必修	45-B-020
【352】	1	p. 409	意識と意識障害	やや難問	43-A-049
【353】	2	p. 409	一次性脳病変と二次性脳病変の症候の違いは正反対	基本	44-A-057
【354】	4	p. 409	脳血流を増加させる原因病態とは？	頻出	42-A-050
【355】	5	p. 410	クッシング徴候とは？	基本	41-A-088
【356】	2	p. 410	慢性頭蓋内圧亢進の三徴		42-A-051
【357】	3	p. 410	頭蓋内圧亢進症によるクッシング徴候は国試に必出	必修・頻出	44-B-020
【358】	5	p. 411	頭蓋内圧を上昇させる要因を知ること	基本	44-A-051
【359】	1	p. 412	鉤回ヘルニアで出現する徴候を時間経過とともに理解する	頻出	45-A-046
【360】	3	p. 413	心肺停止後の社会復帰率が高いのは？	頻出	41-A-054
【361】	4	p. 413	目撃のある心原性心肺停止傷病者の統計(救急蘇生統計)の現況	基本	44-A-050
【362】	1	p. 414	心肺停止蘇生後の傷病者の日常的・社会的機能をカテゴリー分類する		44-A-054
【363】	2	p. 414	心停止の原因と心室細動の原因	基本・頻出	41-A-052
【364】	3	p. 415	突然の心室細動による心停止発生直後は脳を含む臓器の酸素化状態は…	必修	45-B-021
【365】	5	p. 415	低心拍出量による心肺停止の原因疾患	必修	42-B-019
【366】	1, 5	p. 416	心筋の低酸素状態の経過時間が心拍再開の可能性を低くする		45-A-048
【367】	3	p. 416	呼吸停止が先行する心停止の原因	必修	41-B-021
【368】	3	p. 417	心肺停止の原因解除が救急救命士に可能か否かを判断する	必修	44-B-019
【369】	5	p. 418	胸骨圧迫の効果の増強因子となるもの	基本	42-A-048
【370】	3	p. 419	心肺停止時の体内の酸素化状態は予後を決定する	基本	43-A-053
【371】	1	p. 419	胸骨圧迫中の冠循環と脳循環の理解が重要	頻出	44-A-052
【372】	5	p. 420	心肺蘇生中の冠灌流圧	頻出	43-A-046
【373】	3	p. 421	胸骨圧迫解除時に冠血流は最大となる	基本	45-A-047
【374】	2	p. 422	臓器の虚血許容時間		41-A-053
【375】	4	p. 424	二次性脳病変による意識障害の発症機序に注目	必修	42-B-020
【376】	4	p. 424	一次性脳病変とは何か	必修	43-B-021
【377】	4	p. 424	二次性脳病変による意識障害		42-A-070
【378】	5	p. 425	三環系・四環系抗うつ薬中毒では心室頻拍など不整脈が出現する	やや難問	45-A-066
【379】	2	p. 425	意識障害の随伴症候とその原因の正しい組合せは？		41-A-068
【380】	3	p. 426	意識障害をきたす疾患の特徴的な神経所見		42-A-071
【381】	1	p. 427	意識障害をきたす疾患とその随伴症状の組合せ問題は国試の定番		45-A-056
【382】	5	p. 428	徐脈を伴う意識障害の原因		41-A-055
【383】	4	p. 429	バイタルサインの観察時に徐脈に気づいた場合には注意が必要		44-A-068
【384】	3	p. 430	体温異常を伴う意識障害の原因		43-A-068
【385】	3	p. 430	意識障害は意識の明瞭度の障害であり、判別を要する病態に注意する		45-A-054
【386】	2	p. 431	感覚性失語に特徴的な徴候	難問	41-A-095
【387】	5	p. 431	脳疾患による失語と精神障害の症候との違い	難問	43-A-087
【388】	3, 4	p. 432	閉じ込め症候群の意思疎通の方法		43-A-055
【389】	4	p. 432	くも膜下出血が疑われる場合は再出血を予防するため強い刺激は避ける	必修	45-B-022
【390】	4	p. 432	ラクナ梗塞は頭痛の原因にならない		41-A-072
【391】	3	p. 433	3種類の一次性頭痛の特徴は国試に頻出する	頻出	44-A-056
【392】	2	p. 433	女性に多い片頭痛は特徴ある前兆や症候を呈する		45-A-089
【393】	2	p. 434	群発頭痛の特徴	頻出	41-A-067
【394】	5	p. 434	頭痛の発症様式は緊急度判断に重要	頻出	43-A-067
【395】	4	p. 434	片頭痛に伴う症候(随伴症候)	頻出	42-A-069
【396】	2, 5	p. 435	←解説参照 眼瞼下垂は動眼神経麻痺が原因	難問	44-A-065
【397】	5	p. 435	頭痛を伴う片側性眼痛は緑内障発作の症状の1つである		45-A-072
【398】	4	p. 436	全身性痙攣によって生じる病態	基本	41-A-060
【399】	3	p. 436	全身性痙攣中の傷病者の病態と徴候		43-A-059
【400】	2	p. 436	全身性痙攣が招く生体反応を考えることで正答は明らかである		45-A-069

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【401】	2	p. 437	5分以上持続する全身性痙攣は緊急度の高い痙攣重積状態である	必修	44-B-023
【402】	1, 4	p. 437	全身性痙攣傷病者への対応		41-A-064
【403】	5	p. 438	全身性痙攣を起こした傷病者への対応	基本	42-A-059
【404】	3	p. 438	交叉性麻痺をきたす病変部位は橋にある	必修・難問	43-B-023
【405】	1	p. 438	脳幹出血(橋出血)は深昏睡・両側縮瞳・四肢麻痺が特徴	必修	44-B-025
【406】	3	p. 439	四肢麻痺をきたす頭蓋内出血は脳幹		42-A-056
【407】	5	p. 439	麻痺と障害部位の正しい組合せは？	基本	41-A-059
【408】	5	p. 440	選択肢左欄の症候が右欄の疾患(運動麻痺をきたす)に合致するか否かを…		45-A-061
【409】	2	p. 440	運動麻痺の種類と原因疾患・障害部位を確実に理解する	必修	42-B-023
【410】	3	p. 441	トッド麻痺とは？		41-A-058
【411】	4	p. 441	小脳失調は体幹部の動揺(姿勢制御できない)と歩行障害(失調歩行)		44-A-059
【412】	5	p. 441	失神性めまいの原因疾患	頻出	42-A-067
【413】	5	p. 442	めまいは末梢性か、中枢性かの判別が大切で、搬送先医療機関が違う	頻出	44-A-063
【414】	2	p. 442	蝸牛症状に含まれるもの	基本	42-A-097
【415】	3	p. 443	正答は簡単だが選択肢の症候についても学習しよう	頻出	45-A-071
【416】	1	p. 444	めまいの原因となる小脳出血	頻出	43-A-064
【417】	4	p. 444	呼吸困難の判別方法	やや難問	43-A-057
【418】	4	p. 445	吸気性喘鳴を伴う呼吸不全をきたすのは？	必修	41-B-020
【419】	5	p. 445	呼気性呼吸困難一吸うは易く、吐き出し難い	頻出	42-A-066
【420】	2	p. 445	上気道狭窄と吸気性呼吸困難は必須の知識	必修・頻出	42-B-022
【421】	5	p. 446	呼吸音の異常の種類(喘鳴、ラ音、摩擦音)とその原因疾患は国試に必出	基本	44-A-060
【422】	4	p. 446	奇脈は、たまに国試の選択肢に含まれることがある。発症機序を知ろう		45-A-059
【423】	3	p. 447	大量咯血をきたす頻度が高い疾患は？	基本	42-A-061
【424】	5	p. 447	咯血傷病者で最優先の確認事項	必修	41-B-023
【425】	3	p. 447	咯血の2大原因と搬送時の留意点		43-A-065
【426】	3	p. 448	失神の原因としての薬剤	頻出	43-A-066
【427】	2	p. 448	失神の原因とその誘因を分類する	必修	43-B-022
【428】	5	p. 449	徐脈が原因の失神	重要	41-A-070
【429】	4	p. 450	発症状況から心血管性失神(心原性失神)を予測する		42-A-058
【430】	1	p. 451	3種類の失神の分類とその原因は国試に頻出する	基本	44-A-072
【431】	2	p. 452	突然死をきたす可能性がある失神は心血管系失神である		45-A-055
【432】	1	p. 452	神経調節性失神には発症の誘因がある	基本	44-A-055
【433】	5	p. 453	胸痛における痛みの伝導路と疾患の関係	頻出	43-A-063
【434】	4	p. 453	胸痛が咳で増悪し前傾姿勢で軽減する疾患	頻出	41-A-065
【435】	5	p. 454	狭心痛の表現は傷病者によってさまざまである	難問	43-A-072
【436】	3	p. 454	急性心筋梗塞と急性大動脈解離による胸痛の特徴は重要！	頻出	45-A-064
【437】	1	p. 455	深呼吸で痛みが増すのは胸膜が擦れあうからである		44-A-071
【438】	4	p. 455	発症の仕方や随伴症候から胸痛の原因疾患を考える	頻出	42-A-062
【439】	2	p. 456	胸痛をきたす疾患はそれぞれの特徴的な随伴症候で区別可能である		45-A-065
【440】	5	p. 457	緊急度・重症度が高い胸痛の特徴を知っておく	重要	44-A-066
【441】	3	p. 458	重症度が高い胸痛の訴え	基本	41-A-069
【442】	5	p. 458	始まりと終わりがはっきりした短時間の動悸(不整脈)	頻出	42-A-064
【443】	5	p. 459	傷病者が示す洞頻脈による脈拍異常の表現		43-A-061
【444】	2	p. 459	動悸を具体的な症状としてとらえると原因疾患が予想できる		45-A-063
【445】	5	p. 460	振戦を伴う動悸を訴える疾患		41-A-057
【446】	2	p. 460	動悸に伴う失神は心肺停止の原因となる	基本	43-A-062
【447】	2, 5	p. 460	女性の腹部に突然の激痛をきたす疾患		41-A-078
【448】	4	p. 461	「女性の下腹部痛」の緊急度判断では卵巣腫瘍捻転を念頭に置く		44-A-075
【449】	4	p. 461	疾患には好発年齢や性差があることを考慮して傷病者のイメージをもつ		44-A-064
【450】	2, 5	p. 462	アルコール依存症の傷病者に生じる腹痛		42-A-057

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【451】	2	p. 463	腹痛傷病者では既往歴との関連をもつ疾患を念頭に置く	基本	45-A-057
【452】	3	p. 463	反跳痛を証明できる疾患	頻出	41-A-066
【453】	4	p. 464	筋性防御は壁側腹膜に炎症が波及していることを示す徴候である	必修	45-B-023
【454】	4	p. 464	心窩部痛は重篤な疾患が隠されていることがあるので随伴症候に注目する		45-A-067
【455】	5	p. 465	タール便を特徴とする消化系疾患	基本	41-A-062
【456】	1	p. 465	タール便はトライツ靱帯より口側の上部消化管からの出血を意味する	頻出	44-A-058
【457】	3	p. 466	黄疸を伴う吐血の原因	必修	41-B-024
【458】	5	p. 466	吐血の発症状況と性状による原因の予測		43-A-056
【459】	2	p. 466	下痢や下血時の便の性状と特定の疾患との関連性	頻出	42-A-072
【460】	1	p. 467	下血傷病者における立ち眩みは隠された循環血液量減少を示す		45-A-068
【461】	5	p. 467	下肢への放散痛を伴う腰背部痛の原因は？		42-A-055
【462】	3	p. 468	背部痛をきたす重大な疾患として急性大動脈解離と急性心筋梗塞が重要		45-A-060
【463】	5	p. 468	移動する胸背部痛は急性大動脈解離の特徴的症候。国試必出	必修	44-B-022
【464】	3	p. 469	発熱は病気で出現し、高体温は環境障害や急性中毒で出現する	基本	45-A-070
【465】	4	p. 469	シバリングは感染症の重症化を意味する		43-A-070
【466】	4	p. 469	発熱は体温調節中枢による合目的な生体反応。高体温は機能障害が原因		44-A-062
【467】	2	p. 470	悪寒戦慄を伴う発熱傷病者への体温管理	基本	42-A-060
【468】	3	p. 472	脳梗塞に対する血栓溶解療法の適応には時間的制約がある		45-A-097
【469】	3	p. 472	出血の対側の片麻痺と病巣に向かう共同偏視は被殻出血の重要な症候	頻出	42-A-077
【470】	2	p. 473	脳出血は危険因子と出血好発部位と部位別症候の特徴(国試頻出)が重要		44-A-074
【471】	3	p. 473	一過性脳虚血発作は意識障害はないが、脳梗塞の前触れ		43-A-093
【472】	2	p. 474	くも膜下出血の疫学、原因、病態、症候はまんべんなく学んでおくのがよい		45-A-058
【473】	5	p. 474	ウイルス性髄膜炎の特徴		41-A-084
【474】	2	p. 475	髄膜炎の症候に伴わないのはどれか？	頻出	42-A-068
【475】	1	p. 475	ウイルス性疾患は感冒様の症状が先行することが多いので初発症状は発熱		45-A-077
【476】	3	p. 475	てんかんは痙攣の原因の1つ。症候性てんかんは脳疾患が原因		44-A-069
【477】	4	p. 476	中枢神経系の変性疾患ではパーキンソン病とアルツハイマー病が大事		44-A-092
【478】	1	p. 476	喉頭蓋炎による腫脹と疼痛はどのような症候をきたすのか	頻出	42-A-083
【479】	2	p. 477	急性喉頭蓋炎は声門付近に強い狭窄を生じ特徴的な症候を呈する	頻出	45-A-096
【480】	2, 4	p. 477	自然気胸の観察所見	基本	42-A-081
【481】	4	p. 477	肺炎の発症状況から呼称はさまざまである		43-A-075
【482】	3	p. 478	結核のキーワードは微熱・空気感染・血痰である	頻出	45-A-083
【483】	4	p. 478	自然気胸は痩せた若い男性に生じやすい	必修	45-B-026
【484】	1, 3	p. 479	胸膜炎の特徴的な症候	頻出	41-A-092
【485】	5	p. 479	呼吸性アルカローシスによる低カルシウム血症		42-A-084
【486】	1	p. 479	アテローム性動脈硬化は各種の重篤な疾患の発症に関与している		45-A-082
【487】	4	p. 480	急性心筋梗塞発症後の超早期死亡の原因は不整脈	必修	42-B-024
【488】	5	p. 480	危険性が高い(致死性)不整脈の名称と実際の波形は国試に最重要！	頻出	44-A-097
【489】	1	p. 481	心筋炎の原因がウイルス感染にあることは国試に出題するほど重要か？		44-A-078
【490】	4	p. 482	VFに移行する危険な不整脈は3種類 [®]		42-A-049
【491】	4	p. 483	QT延長症候群は薬剤でも発症する		43-A-078
【492】	5	p. 483	心電図波形の意味	基本	41-A-003
【493】	3	p. 483	心電図から心拍数を計算する	基本	41-A-039
【494】	1	p. 484	心電図の基本波形の成分	必修	42-B-015
【495】	3	p. 484	心電図の基本波形の電気生理学的意味を理解する	頻出	43-A-083
【496】	5	p. 484	心電図波形の観察によって行うべき処置	基本	41-A-071
【497】	4	p. 485	P波の存在は洞結節からの刺激による心房収縮があることを意味する		41-A-074
【498】	2	p. 485	WPW症候群に特徴的な心電図波形はデルタ波		45-A-092
【499】	3	p. 486	P波とQRS波との関連性やPQ間隔・R-R間隔に着目する		43-A-089
【500】	5	p. 486	心電図所見と胸痛の特徴から原因疾患を予測する		42-A-065

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【501】	3	p. 487	急性心筋梗塞の心電図は経時的に変化する	難 問	42-A-076
【502】	1, 4	p. 487	急性阻血による徴候はコンパートメント症候群よりも急速である	頻 出	42-A-096
【503】	4	p. 488	合併症として心タンポナーデをきたす疾患	必 修	45-B-025
【504】	2, 3	p. 488	下肢深部静脈血栓症は発症の危険因子が重要		42-A-092
【505】	2	p. 489	肺血栓塞栓症は国試に頻出する疾患	頻 出	43-A-095
【506】	4, 5	p. 489	閉塞性動脈硬化症について		41-A-079
【507】	5	p. 490	食道静脈瘤の傷病者にみられる腹部所見	必 修	42-B-016
【508】	1	p. 490	救急領域での3種類の食道疾患の発症要因と症候は重要		44-A-087
【509】	4	p. 490	胃・十二指腸潰瘍は発症原因は同じだが、症状の出方が少し異なる	頻 出	44-A-088
【510】	1	p. 491	アニサキス症について		41-A-081
【511】	1	p. 491	絞扼性イレウスの判別方法		43-A-077
【512】	4	p. 491	腸閉塞は腸管内腔の閉塞のこと。イレウスは腸管麻痺のこと		44-A-067
【513】	3, 4	p. 492	急性虫垂炎に特徴的な圧痛部位	基 本	43-A-031
【514】	2	p. 492	下部消化管穿孔の原因は大腸穿孔を考える	基 本	43-A-060
【515】	1	p. 492	急性ウイルス性肝炎の3型は症候や臨床経過が異なるので区別する		42-A-080
【516】	4	p. 493	肝硬変による門脈圧亢進症の発症機序とその症候		45-A-087
【517】	5	p. 493	胆石症の痙痛発作について	頻 出	41-A-082
【518】	2	p. 494	胆石症は国試に頻出する疾患。すべてを覚える	頻 出	43-A-092
【519】	5	p. 494	急性膵炎の原因と症候の特徴は必須の知識	基 本	44-A-061
【520】	2	p. 495	補助腎臓療法は2種類ある		43-A-085
【521】	3	p. 495	尿管結石は痙痛と観察所見で推定できる		43-A-071
【522】	2	p. 496	尿管結石といえば血尿、血尿といえばまず尿管結石	基 本	44-A-093
【523】	1	p. 496	性器クラミジア感染症はわが国で最も多い性感染症である		45-A-093
【524】	5	p. 497	あまり知られていない疾患。国試に初出		42-A-088
【525】	2, 3	p. 497	糖尿病の合併症		41-A-015
【526】	3	p. 498	インスリンの標的臓器とは？		41-A-077
【527】	5	p. 499	1型糖尿病と2型糖尿病との違いは重要である。国試に頻出！	頻出・重要	44-A-090
【528】	5	p. 499	ホルモンはそれに対する受容体をもつ標的臓器に作用して効果を発揮する		45-A-079
【529】	5	p. 500	糖尿病治療中の傷病者に起こる低血糖に注意		42-A-085
【530】	1	p. 500	高浸透圧高血糖症候群の特徴		43-A-076
【531】	3	p. 500	低張性脱水による症候は高張性脱水と対比させて理解する	重 要	42-A-074
【532】	2, 4	p. 501	←解説参照 嘔吐は胃酸の喪失にほかならず代謝性アルカローシスを起こす		44-A-080
【533】	3	p. 501	疾患と酸塩基平衡異常の正しい組合せは？		41-A-012
【534】	4	p. 502	アルカローシスとなる病態	基 本	43-A-013
【535】	4	p. 502	痛風と腎障害について		43-A-080
【536】	1, 3	p. 503	るいそうの原因		41-A-086
【537】	3, 5	p. 503	ビタミン名とその欠乏症との関連は簡単なので間違えないように		42-A-086
【538】	3	p. 504	ビタミンとその欠乏症は一部を除けば暗記するしかないか？		45-A-076
【539】	4, 5	p. 505	血液酸素含有量はヘモグロビン濃度と酸素飽和度で決定される		43-A-081
【540】	1	p. 505	貧血の症状	難 問	41-A-093
【541】	5	p. 506	貧血の症状は酸素供給量の減少と代償反応の2つの機序で生じる	必 修	43-B-024
【542】	3	p. 506	貧血は血液希釈による症状と代償機転による症候が混在する	必 修	44-B-026
【543】	4	p. 506	息切れは貧血による酸素供給低下に対する呼吸性代償機序による症候		45-A-094
【544】	4, 5	p. 507	アナフィラキシーの発症誘因と病態、症候は重要	重 要	43-A-091
【545】	5	p. 507	アナフィラキシーの発症機序、症候の特徴は国試に頻出	頻 出	44-A-095
【546】	2	p. 508	←解説参照 アナフィラキシーについて	必修・頻出	41-B-026
【547】	5	p. 508	アナフィラキシーはアレルギーとしての症候を伴う	必 修	44-B-021
【548】	5	p. 509	エピペン®使用の適応となる症候を見逃すな。注射を躊躇すべきではない		45-A-095
【549】	1, 2	p. 509	頸椎椎間板ヘルニアについて		41-A-094
【550】	5	p. 509	椎間板ヘルニアの症候は左右片側に起こる		44-A-082

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【551】	4	p. 510	腰椎椎間板ヘルニアは急性腰痛症との区別が重要である		45-A-074
【552】	2, 3	p. 511	腰部脊柱管狭窄症も閉塞性動脈硬化症も間欠性跛行がある		42-A-091
【553】	5	p. 511	化膿性と書かれた病名はすべて細菌感染によるもの		43-A-094
【554】	5	p. 511	国試に出題される可能性が高い関節炎である	頻 出	45-A-080
【555】	3	p. 512	皮膚の観察所見と疾患・病態の関連についての設問は国試に必出する	基 本	44-A-084
【556】	2	p. 513	皮疹は原発疹と続発疹とに分けられる	基 本	45-A-078
【557】	4	p. 513	突然発症の視覚障害は眼痛を伴うか否かが判別に重要	頻 出	43-A-096
【558】	2, 5	p. 514	わが国の結核事情	基 本	42-A-094
【559】	5	p. 514	五類感染症は定点把握感染症として流行状況など動向調査が行われる		44-A-076
【560】	5	p. 514	世界的感染拡大(パンデミック)をきたす要因はヒトである		43-A-088
【561】	5	p. 515	病原菌を毒素型と感染型に分類することで潜伏期の長短の判断になる	基 本	42-A-079
【562】	3	p. 516	食中毒の原因		41-A-076
【563】	2	p. 516	食中毒は、毒素型と感染型で病原菌が違う	頻 出	44-A-081
【564】	5	p. 517	やや難しいか	やや難問	45-A-086
【565】	2	p. 517	ガス壊疽でみられない症候	頻 出	41-A-097
【566】	1	p. 518	小児の発達段階における特徴	基 本	42-A-087
【567】	3	p. 518	乳児の呼吸数の正常範囲	必 修	42-B-026
【568】	2	p. 518	小児期の年齢に応じた分類と、観察に際してバイタルサインの正常目安…		45-A-075
【569】	2, 5	p. 519	小児のバイタルサインの特徴	基 本	42-A-095
【570】	4	p. 519	強く激しく泣く乳幼児は一般状態がほぼ保たれていると判断する	必 修	45-B-024
【571】	4	p. 520	単純型熱性痙攣と複雑型熱性痙攣の違い		43-A-090
【572】	5	p. 520	小児の細菌性およびウイルス性髄膜炎は国試によく出題される		44-A-085
【573】	3	p. 520	細菌性髄膜炎は肺炎球菌とHib菌による血行感染が多い		45-A-088
【574】	1	p. 521	小児の急性喉頭蓋炎は緊急度が高く、重要疾患。国試に必出	必 修	44-B-024
【575】	2, 4	p. 521	気管支喘息の重症度	必修・頻出	41-B-025
【576】	5	p. 522	腸重積について	頻 出	41-A-091
【577】	2	p. 522	腸重積の発症年齢・症候の特徴・予後について	必修・頻出	43-B-026
【578】	1	p. 523	突発性発疹は生後6か月～1歳児が罹る突然の高熱と解熱後の赤い発疹が特徴		45-A-091
【579】	1	p. 523	乳児突然死症候群の危険因子ではないのは？		41-A-096
【580】	4	p. 523	SIDSの疫学的知識を理解する		43-A-086
【581】	2	p. 524	SIDSの発症要因は疫学的事実に基づいている		44-A-089
【582】	1, 3	p. 524	児童虐待について		41-A-075
【583】	3, 4	p. 525	被虐待児ではないか、と疑うための観察所見の知識は欠かせない		42-A-073
【584】	3	p. 525	被虐待児症候群の疫学的知識は重要	重 要	43-A-084
【585】	5	p. 526	加齢による変化について	頻 出	41-A-080
【586】	3	p. 526	高齢者搬送が増えているので加齢に伴う身体機能の変化は国試に出題される		44-A-077
【587】	1	p. 527	高齢者への虐待は社会問題化しているので、実態を知る必要がある		45-A-085
【588】	3	p. 527	高齢者特有の疾患には誘因がある		43-A-082
【589】	1	p. 528	認知症の周辺症状にあたるのは？		41-A-083
【590】	3	p. 529	認知症には中核症状と行動と心理症状とがある		43-A-097
【591】	3	p. 529	認知症の中核症状は4つある	必 修	43-B-025
【592】	1	p. 530	高齢者の急な環境変化(入院時など)に最も留意する病態		42-A-090
【593】	3	p. 530	妊娠週数と胎児体重の目安、分娩予定日の計算など		44-A-083
【594】	2	p. 531	分娩予定日の概算方法		43-A-074
【595】	2	p. 531	妊娠高血圧症候群の定義と合併しやすい疾患について		42-A-082
【596】	5	p. 531	緊急帝王切開の適応		41-A-090
【597】	5	p. 532	常位胎盤早期剥離は胎児と母体両方に生命の危険を及ぼす		45-A-084
【598】	5	p. 532	分娩直後の子宮収縮が不良であると持続的大量出血が起こり弛緩出血と呼ぶ		45-A-073
【599】	2	p. 532	分娩中に起こる呼吸困難と意識障害は重篤なサイン		43-A-073
【600】	2	p. 533	娩出直後に啼泣を認めない新生児への対応で優先すべきことは？	基 本	44-A-036

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【601】	3	p. 534	車中分娩に備えるべき時期	頻 出	41-A-085
【602】	1	p. 535	精神障害を正しく分類できないと正答できない	難 問	44-A-096
【603】	2	p. 536	昏迷は精神障害による意思発動性の障害であり意識障害ではない		45-A-081
【604】	3	p. 536	興奮した傷病者への正しい対応	基 本	41-A-087
【605】	2	p. 537	興奮した傷病者を鎮めるための対応	基 本	43-A-079
【606】	5	p. 538	自殺企図が疑われる傷病者へのコミュニケーションの要点	基 本	44-A-094
【607】	2	p. 538	パニック発作は身体症状を伴う強い不安感が突然起こる		42-A-093
【608】	2	p. 539	パニック発作は短時間で軽快し、身体的異常はない		45-A-090
【609】	5	p. 539	解離性障害の傷病者にみられる特徴		43-A-058
【610】	5	p. 541	外傷の疫学と外傷システム	基 本	42-A-114
【611】	5	p. 541	搬送人員の最も多い外傷の事故種別は？	基 本	44-A-112
【612】	3	p. 542	早期外傷死は「防ぎ得た死」の大多数を占める		44-A-103
【613】	5	p. 542	トラウマ(外傷)バイパスの概念	必 修	42-B-028
【614】	5	p. 543	開放性気胸はロードアンドゴーの適応である	必 修	45-B-028
【615】	3	p. 543	高リスク受傷機転が疑われたら「ロードアンドゴー」を念頭に置く	必 修	44-B-027
【616】	3	p. 544	介達損傷による大腿骨のらせん骨折		42-A-112
【617】	4	p. 544	減速機序による損傷	頻 出	41-A-099
【618】	1	p. 544	体腔内で固定が緩い臓器が減速機序で損傷される		42-A-105
【619】	4	p. 545	間接的外力による脳損傷は角加速度機序(剪断力)による		45-A-098
【620】	2	p. 545	創傷と成傷器の組合せ	基 本	42-A-107
【621】	3	p. 546	多発外傷の定義を明確にしておく		43-A-101
【622】	3	p. 546	創と傷とを使い分ける	基 本	44-A-104
【623】	3	p. 547	損傷形態による分類と創傷の名称	基 本	45-A-111
【624】	4	p. 547	特殊な受傷機転と損傷臓器の関連	頻 出	43-A-112
【625】	1, 5	p. 548	ハンドル外傷は上腹部にある臓器損傷をきたす。解剖学的知識が重要		45-A-105
【626】	5	p. 549	生体侵襲時の代償反応にかかわるストレスホルモンと昇圧系	重 要	43-A-113
【627】	1, 4	p. 550	不可逆性ショックと外傷死の三徴		42-A-113
【628】	4	p. 550	病院前医療で外傷死の三徴を防ぐ唯一の手段は低体温にさせないこと		44-A-101
【629】	3	p. 551	ショック→不可逆性ショック→外傷死の三徴→急性期死亡		45-A-108
【630】	1	p. 551	創傷治癒促進のために創傷周囲の湿潤を保つことが推奨される	必 修	45-B-027
【631】	2	p. 552	症候から推定する出血量の算定		41-A-100
【632】	2	p. 553	大量出血時の生体反応	頻 出	41-A-107
【633】	4	p. 554	大腿骨骨幹部骨折による出血量の推定	必 修	41-B-027
【634】	3	p. 555	外傷に伴うショックについて	必 修	41-B-029
【635】	4	p. 555	心外閉塞・拘束性ショックの原因は3つある	必 修	43-B-029
【636】	2, 3	p. 556	緊張性気胸と心タンポナーデは常にその存在を心に留め置くこと	基 本	44-A-102
【637】	5	p. 556	脊髄損傷では血管運動性交感神経の緊張低下がショックの原因である		45-A-101
【638】	5	p. 557	状況評価は事故覚知から傷病者接触までに行う評価	必 修	44-B-029
【639】	3	p. 557	外傷の現場で初期評価と同時に行う処置	基本・重要	42-A-100
【640】	3	p. 558	外傷傷病者に対する適切な現場活動	必 修	41-B-028
【641】	5	p. 558	重症外傷傷病者に対する初期評価および全身観察の手順の理解	基 本	44-A-111
【642】	4	p. 559	観察所見に対応した適切な処置の組合せは？	基 本	41-A-103
【643】	4, 5	p. 560	外傷傷病者に対する現場での対応と処置	頻 出	45-A-104
【644】	3	p. 560	硬膜の破綻の有無が開放性と閉鎖性脳損傷の区別をする		44-A-108
【645】	5	p. 561	一次性脳損傷は治療により回復させることができない		42-A-106
【646】	1	p. 561	高次脳機能障害は認知機能障害を呈する		45-A-103
【647】	2	p. 561	急性硬膜外血腫の特徴は意識清明期があることである		43-A-100
【648】	5	p. 562	びまん性脳損傷の要約		43-A-109
【649】	2	p. 562	鼻骨骨折は顔面骨骨折のなかで最も多い		44-A-105
【650】	2	p. 562	眼窩吹き抜け骨折の特徴的所見		41-A-104

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【651】	1	p. 563	眼窩吹き抜け損傷による眼症状は重要で、国試に頻出する	頻 出	43-A-106
【652】	2	p. 563	強い回旋外力によって頸椎では椎間関節脱臼が生じやすい	やや難問	45-A-109
【653】	5	p. 564	頸椎・頸髄損傷は国試に頻出する	頻 出	42-A-098
【654】	5	p. 564	損傷された頸髄節のレベルと上肢運動機能障害の関係	やや難問	43-A-069
【655】	4	p. 565	胸部外傷には多数の損傷形態があるのでそれぞれの詳細な知識をもつ		44-A-114
【656】	2, 5	p. 565	心タンポナーデの症候は国試に頻出！	頻 出	42-A-111
【657】	4	p. 565	心タンポナーデの症候は国試に頻出する	頻 出	43-A-104
【658】	2, 5	p. 566	緊張性気胸の観察所見	基 本	41-A-073
【659】	5	p. 566	外傷性窒息の原因と症候発症機序を理解する	必 修	42-B-029
【660】	3, 5	p. 567	胸部外傷での観察所見と病態の正しい組合せは？		41-A-106
【661】	2	p. 567	胸部外傷は損傷臓器特有の病態と症候をもつ。組合せ問題は容易である		45-A-110
【662】	4	p. 568	視診では異常を観察できない胸部外傷	基 本	41-A-113
【663】	4	p. 568	腹部臓器損傷による病態		43-A-114
【664】	4	p. 569	腎臓損傷は後腹膜腔に巨大な血腫を形成する		45-A-106
【665】	1	p. 569	外傷後に出現する血液分布異常性ショックは大腸損傷(…略…)を疑う		43-A-108
【666】	3	p. 570	実際の傷病者の観察手順と方法を想定して訓練を重ねるしかない	基 本	44-A-099
【667】	4	p. 570	骨盤骨折は安定型と不安定型の見極めが重要。現場での対応が違う	重 要	44-A-107
【668】	5	p. 571	不安定型骨盤骨折は大出血を起こすので出題頻度が高い	頻 出	43-A-103
【669】	2, 4	p. 571	骨盤骨折を疑わせる観察所見	基 本	41-A-108
【670】	5	p. 571	骨盤専用固定具により止血が期待できる骨盤外傷	基 本	42-A-104
【671】	4	p. 572	骨盤骨折の現場処置と搬送の留意点は国試に頻出する	頻 出	43-A-105
【672】	4	p. 572	骨盤固定具の装着部位の目安は左右の大転子の高さである		45-A-099
【673】	3, 5	p. 573	コンパートメント症候群の初期症状	基 本	42-A-101
【674】	2, 4	p. 573	コンパートメント症候群は発症からの症候に時間的順序がある	重 要	44-A-106
【675】	4	p. 574	クラッシュ症候群の病態について	基本・頻出	41-A-112
【676】	2, 4	p. 574	皮膚軟部組織の特殊な損傷形態	頻 出	41-A-111
【677】	5	p. 575	出血を伴う四肢外傷の適切な処置	基 本	41-A-109
【678】	5	p. 575	四肢外傷の救急現場での処置は国試に頻出する	頻 出	43-A-099
【679】	1, 2	p. 575	小児に特徴的な四肢外傷	基 本	42-A-102
【680】	3	p. 576	小児外傷では気道開通の確認と損傷されやすい臓器・頻度の高い骨折を…		45-A-102
【681】	3, 5	p. 576	乳幼児揺さぶられ症候群の特徴的損傷とは？		41-A-102
【682】	5	p. 577	乳幼児揺さぶられ症候群は角加速度機序による脳損傷の典型		44-A-098
【683】	3	p. 577	受傷した高齢者の特徴を理解しておく		42-A-109
【684】	1, 5	p. 578	高齢者の外傷は搬送頻度が高いのでその特徴をとらえておく	頻 出	43-A-102
【685】	5	p. 578	高齢者の骨折は骨粗鬆症が基盤になっている。好発骨折がある	基 本	44-A-113
【686】	4	p. 579	妊婦外傷の特徴と留意点		41-A-101
【687】	4	p. 579	妊娠後期の増大した子宮への圧迫だけではなく循環動態への影響も大きい		45-A-107
【688】	3	p. 580	一見してⅢ度熱傷と判断できる		45-A-113
【689】	5	p. 580	アルツの基準で中等度熱傷とは？	基 本	41-A-110
【690】	4	p. 580	熱傷予後指数の算出方法	基 本	41-A-114
【691】	3	p. 581	熱傷の評価方法	基 本	42-A-103
【692】	4	p. 581	熱傷の重症度を表す数値的指標に熱傷指数と熱傷予後指数がある	必 修	44-B-028
【693】	1	p. 581	顔面熱傷は熱傷深度、熱傷面積にかかわらず「重症」である	必 修	45-B-029
【694】	3	p. 582	皮膚徴候によって熱傷の到達深度を推定する	必 修	43-B-028
【695】	3	p. 582	9の法則による熱傷面積の算出	必 修	42-B-027
【696】	2	p. 582	熱傷の重症度の判断に熱傷面積の算出は必須		43-A-098
【697】	2	p. 583	9の法則による熱傷面積の計算は救急救命士必須の知識	基 本	44-A-100
【698】	4	p. 583	Ⅱ度以上の熱傷で緊急度が高いと判断される部位は？	基 本	44-A-110
【699】	5	p. 584	5つの観点(①気道管理, ②局所処置, ③保温, ④輸液, ⑤医療機関選定)を踏ま…		45-A-112
【700】	4	p. 585	熱傷傷病者への対応	基 本	42-A-108

No.	正 答	解説頁	解説の要点	設問の分類	国試設問番号
【701】	5	p. 585	強酸による化学損傷とフッ化水素酸の特殊性		43-A-111
【702】	3	p. 585	フッ化水素酸は皮膚粘膜から吸収され低カルシウム血症をきたす	頻 出	45-A-100
【703】	5	p. 586	化学損傷による症候は化学物質によって特徴がある	頻 出	42-A-110
【704】	1	p. 586	アルカリによる化学損傷の処置は汚染除去と大量の流水による洗浄	基 本	44-A-109
【705】	4, 5	p. 587	絞頸に頻度の高い特徴的観察所見		41-A-105
【706】	1	p. 587	動物咬傷の特徴を覚える		43-A-107
【707】	3	p. 588	マムシ咬傷の特徴		41-A-098
【708】	5	p. 588	マムシ咬症はコンパートメント症候群と出血毒による筋壊死を生じる		45-A-114
【709】	2	p. 589	マダニ咬傷による感染症	やや難問	42-A-099
【710】	5	p. 590	中毒情報センターへの問い合わせが最も多いのはたばこ関連品である		45-A-117
【711】	2	p. 590	医薬品による中毒死の原因薬剤		41-A-118
【712】	2	p. 591	毒物・薬物の投与経路による血中濃度の違い		43-A-119
【713】	1	p. 591	各種中毒に特有の症候	頻 出	42-A-116
【714】	3	p. 592	頻出する中毒物質はその特徴的な症候を熟知する	頻 出	44-A-117
【715】	3, 4	p. 593	心電図の波形異常をきたす外傷と中毒		41-A-029
【716】	1	p. 593	ある種の中毒には特異的な拮抗薬がある		45-A-119
【717】	1	p. 594	ガス中毒は二次汚染に注意	必 修	44-B-030
【718】	2	p. 594	一酸化炭素中毒傷病者への対応	必 修	42-B-030
【719】	1	p. 595	塩素ガスと硫化水素は家庭での誤った使用で発生する危険がある		44-A-120
【720】	2	p. 595	急性エタノール中毒の症候はその血中濃度で決定される	必 修	43-B-030
【721】	5	p. 596	コカインの規制法律		43-A-045
【722】	1	p. 597	異物による上気道閉塞の観察所見	基本・頻出	41-A-061
【723】	1	p. 598	常識で考えれば正答するのは易しい	基 本	42-A-119
【724】	5	p. 598	気管の閉塞と気管支の閉塞とは症候が全く異なる		44-A-115
【725】	3, 5	p. 598	食道異物による症候		41-A-119
【726】	1, 4	p. 599	溺水の病態		41-A-115
【727】	2	p. 599	潜水反射の意味と臓器保護としての役割		43-A-117
【728】	4	p. 600	潜水反射は冷水への浸漬・浸水で生じ、高度徐脈と末梢血管収縮が同時に起…		45-A-120
【729】	5	p. 600	熱中症による高体温		41-A-063
【730】	3, 4	p. 600	高齢者に生じる熱中症の特徴		43-A-120
【731】	2	p. 601	暑さ指数における嚴重警戒の基準	基 本	42-A-117
【732】	2, 3	p. 601	Ⅲ度熱中症の症候		41-A-120
【733】	4	p. 601	熱中症の重症度分類と症候	頻 出	42-A-120
【734】	1	p. 602	熱中症について	必 修	41-B-030
【735】	1	p. 602	中枢神経障害を認める場合はⅢ度熱中症と判断する	必 修	45-B-030
【736】	4	p. 603	WBGT 28℃を境に警戒と嚴重警戒に分かれる		45-A-118
【737】	—	p. 603	不適切な出題		44-A-116
【738】	3	p. 603	エックス線とは？		41-A-044
【739】	4	p. 604	β線は紙を透過するがアルミニウムなどの薄い板は透過しない	基 本	44-A-119
【740】	5	p. 604	致死的な被曝放射線量	基 本	43-A-115
【741】	1	p. 604	致死的高線量被ばくによる急性期の症候とは	基 本	42-A-115
【742】	2	p. 605	放射線の晩発障害には白内障、悪性腫瘍(白血病など)がある	基 本	44-A-044
【743】	2	p. 605	放射線被ばくによる確率的影響とは？		42-A-045
【744】	3, 4	p. 606	放射線による確定的影響を防ぐために「放射線防護三原則」がある		45-A-115
【745】	2, 3	p. 606	GM式サーベイメータが測定する放射線とは？		41-A-117
【746】	5	p. 606	脳浮腫と肺水腫の出現は重症高山病で出現する		43-A-118
【747】	3	p. 607	水面への急速浮上で起こる減圧症と動脈ガス塞栓症とを区別する		44-A-118
【748】	2	p. 607	酸素濃度の安全限界	基本・重要	42-A-118
【749】	4	p. 607	搬送中に凍傷部位を加温することは禁忌である		41-A-116
【750】	1	p. 608	紫外線は角膜炎・結膜炎などの眼傷害を引き起こす		45-A-116