

国家試験合格率**99%**を可能にする！
救命士のゴロ集で日本一！！（500ゴロ以上掲載）
救命士テキスト**9**版対応最強教材

「ゴロ合わせ999」 （前編）

はじめに

本書は、第9版テキストと整合をとった救急救命士学習塾オリジナルコンテンツです。

本書が、救命士国家試験の勉強の一助になれば幸いです。

また、本書に掲載されていないゴロ合わせがありましたら、連絡いただくと幸いです。

今後、ゴロ合わせ999はどんどんグレードアップ予定です。

救命士を目指す人の為にみんなで盛り上げていきましょう。

2018年5月 吉日 空飯

一般的免責事項

・御利用につき、何らかのトラブルや損失・損害等につきましては一切責任を問わないものとします。

・文章・画像・動画等の著作物の情報を無断転載することを禁止します。引用の範囲を超えるものについては、法的処置を行います。

・二次配布禁止です。ただし、広めてくれるのは大歓迎です。その際は当サイトのメルマガ登録をしていただくように紹介してください。

<https://qqqmeisi.com/mail/>



ページ	題名	本文	語呂あわせ
16	生命倫理の「4つの原則」	自律の尊重、善行の原則、無危害の原則、公正・正義の原則	無事故ゼ（口）
16	生命倫理の「4つの原則」	自律の尊重、善行の原則、無危害の原則、公正・正義の原則	事前学習したけど、無効だった...
16	生命倫理の「4つの原則」	自律の尊重 公正・正義の原則 善行の原則 無危害の原則	自公に善は無し
17	倫理 時系列	ヒポクラテスの誓い ジュネーブ宣言 ヘルシンキ宣言 リスボン宣言	ビジヘリ
18	ヘルシンキ宣言	同意と説明 インフォームドコンセント	ヘルスは同意と説明でコンドーム
18	リスボン宣言	患者の主要な権利について言及	権利スボン
18	ヘルシンキ宣言	インフォームドコンセント	ヘルスにイン
32	平成24年癌死亡率	子宮癌、胃癌（低下傾向） 肺癌、乳癌、大腸癌、結腸癌	子宮痛てえ～増加は乳だけ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
32	平成24年癌死亡率	大腸癌 肺癌 乳癌 結腸癌 増加している悪性新生物	大きなパイパイ・ケツ増加中
32	平成24年癌死亡率	胃癌、子宮癌 減少している悪性新生物	医師減少
32	平成24年増加がん	肺 大腸 結腸 乳	はだけたおっぱい増えた
32	がん検診5種減少しているものと増加しているもの	(減少) 胃がん、子宮がん、 / (以後増加) 乳がん、大腸がん、肺がん	医師に乳みせれば大丈夫ばい (マンモグラフィーを連想)
37	医療計画制度5事業	小児救急医療・周産期医療・へき地医療・救急医療・災害医療	小3地球外
37	医療計画制度5事業	へき地医療、救急医療、災害医療、小児救急医療、周産期医療・	へき地を救済する子どもの周り
37	医療計画制度5事業	へき地医療、小児医療、周産期医療、救急医療、災害時医療	へ消臭救済
40	典型7公害	水質、騒音、悪臭、土壌、大気、地盤、振動	水槽の悪いドジョウ大地震起こす。
40	典型7公害	大気・地盤沈下・振動・水質・悪臭・騒音・土壌	大地震、水臭い温度
49	平均在院日数	感染症一般→結核→療養→精神→(長い)	かんいちくんが結核陽性

ページ	題名	本文	語呂あわせ
52	精神病入院の入院分類	緊急措置入院 措置入院 任意入院 医療保護入院 応急入院	入院しろと基礎に言おう。
52	精神病入院の入院分類	応急入院 緊急入院 72時間 措置入院→2人	急なオナニ 措置2人
52	精神病入院の入院分類	応急入院と緊急措置入院は72時間	急がつくのは9 = 7 + 2
52	精神病入院の入院分類	精神疾患入院形態 応急入院と緊急措置入院は72時間	急(9) がつくものは7+2=9で覚えやすい。
52	ILO 9分類	家族 業務災害 医療 遺族 廃疾 失業 出産 老齢	家業で位牌。4 × 4 = 16
52	ILO 9分類	医療 失業 遺族 廃疾 業務災害 家族 出産 老齢	石井！廃業し、家出ろ！
54	ILOの実施方法	法的扶助 強制的社会保険 任意的社会保険 公的サービス	婦女暴行、強制的に任意的に性的サービス
55	社会保険(5つ)	社会保険 労働者災害補償保険 医療保険 雇用保険 介護保険 年金	社会に働きに行こかね
60	福祉六法	生活保護法、児童福祉法、母子及び 寡婦福祉法、老人福祉法、身体障害者福祉法、知的障害者福祉法	せいじの母は老人の身体を知っている。
60	生活保護の種類	生活 教育 住宅 医療 生業 葬祭 出産 介護	生協の獣医精巣でかい。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
60	生活保護の種類	生活扶助 住宅扶助 医療扶助 生業扶助 出産扶助 教育扶助 葬祭扶助 介護扶助	(お) 世辞入りのぎょうさんな競走かい？
60	生活保護の種類	教育 住宅 医療 生活 介護 出産 葬祭 生業	きょうじゅうに (い) せいかい、しゅっそうせいず
60	生活保護の種類	医療 介護 葬祭 生活 住宅 生業 教育 出産	イカソーセージは生協産
60	生活保護の種類	住宅 医療 生活 教育 生業 出産 葬祭 介護	住医と生教育生で (出) 爽快 (葬介)
60	生活保護の種類	生活 教育 出産 葬祭 生業 住宅 介護 医療	生協産のソーセージ買います。
60	生活保護の種類	生業 教育 葬祭 生活 住宅 出産 介護 医療	生協のソーセージはでかい。
60	生活保護の種類	葬祭 生活 住宅 教育 介護 医療 出産 生業	ソーセージ今日買い出せ！！
60	生活保護の種類	生活扶助・教育・住宅・医療・介護・出産・生業・葬祭	生協の獣医、解散、清掃
94	灰白質	大脳：外側 灰白質 内側 白質 脊髄：外側 白質 内側 灰白質	大脳おはぎ 脊髄まんじゅう
94	大脳基底核	前障、尾状核、(淡蒼球、被殻) レンズ核	規定の前に美女の淡いカラーレンズ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
95	神経伝達物質	アドレナリン、アセチルコリン、ノルアドレナリン、ドーパミン	アーノルド (アアノルド)
96	言語野	前頭葉：ブローカー中枢 頭頂葉と側頭葉：ウェルニッケ中枢	前はブローで横は植える
96	側頭葉	側頭葉 = 記憶障害、情動障害、反対側同名視野欠損、行動異常	即！きじょういで反抗
94	大脳基底核	被殻 + 淡蒼球 = レンズ核	淡いレンズ
94	大脳基底核	被殻 + 尾状核 = 線状体	尾っぽの線
94	大脳基底核	被殻、尾状核、レンズ核、線状体、淡蒼球	「日々レンズ戦争」←大脳基底核では日々コンタクトレンズの利権を争っている。
95	中心溝	中心溝 ローランド溝	中露 もしくは ランドの中心
94	中枢神経	尾状核 + レンズ核 = 基底核 被殻 + 淡蒼球 = レンズ核 被殻 + 尾状核 = 線状体	オレ基底核 ピタンとレンズ 日々戦場
94	中枢神経	線状体 レンズ核 尾状核 被殻 淡蒼球	せん れん された び じょ ひかった
94	中枢神経	尾状核 + レンズ核 = 基底核 被殻 + 淡蒼球 = レンズ核 被殻 + 尾状核 = 線状体)	オレ基底核 ピタンとレンズ 日々戦場

ページ	題名	本文	語呂あわせ
95	言語中枢部位	言語中枢、運動失語、ブローカー中枢、感覚性失語、ウェルニッケ中枢、前頭葉、ブローカー中枢、ウェルニッケ中枢、側頭葉	言葉ではウブなカエル。全部ウソ
94	視床	視床（灰白質）は大脳基底核（灰白質）に含まれず	師匠は仲間はずれ
97	視床と視床下部	視床：感覚 視床下部：食欲、性欲、口渇、体温	師匠の感覚で下の者はよくよく交代させられる。
98	脊髄	脊髄は腰椎1～2まで 長さが40cmで太さが1cm	関野要一（せきのよういち）
99	髄液の流れ	側脳室 モンロー孔 第3脳室 中脳水道 第4脳室 マジャンディ孔 ルシュカ孔	そこのモンローさん中しまる
99	髄液の流れ	モンロー→第3脳室→中脳水道→第4脳室→マジャンディ→ルシュカ	森三中しまる
99	髄液の流れ	側脳室 モンロー孔 第3脳室 中脳水道 第4脳室 マジャンディ孔 ルシュカ孔	即！モンローさん！ 中止！ マジですか？

ページ	題名	本文	語呂あわせ
99	髄液の流れ	側脳室 モンロー孔 第3脳室 中 脳水道 第4脳室 マジャンディ孔 ルシュカ孔	即！モンローさん！ 中止かマル か？
99	髄液の流れ	側脳室、モンロー、第3、中脳中道、 第4、マジャンディ、ルシュカ、く も膜腔	側からモロ見え、中止がマルか
99	髄液の流れ	側脳室（脈絡叢） → <u>モンロー</u> 孔 → <u>第3</u> 脳室 → <u>中</u> 脳水道 → 第4脳室 → <u>マ</u> ジャンディ孔 → <u>ル</u> シュカ孔	<u>そば</u> から <u>もろ</u> 見え <u>注</u> 視 して <u>マ</u> <u>ル</u> (丸) か？

ページ	題名	本文	語呂あわせ
99	髄液の流れ	モンロー孔→第3脳室→中脳水道→ 第4脳室→マジャンディ孔→ルシュ カ孔	<u>モリ三中4人</u> って <u>マジシュカ</u> ！！
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車 神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神 経⑧内耳神経⑨舌咽神経⑩迷走神経 ⑪副神経⑫舌下神経	嗅いで見て、動く車の3つの外。顔 聞く舌に迷う副舌
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車 神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神 経⑧内耳神経⑨舌咽神経⑩迷走神経 ⑪副神経⑫舌下神経	嗅いで見て、動く車の3つの外。顔 を耳に近づけ舌を迷わす服の下
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車 神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神 経⑧内耳神経⑨舌咽神経⑩迷走神経 ⑪副神経⑫舌下神経	一休が西の参道で死ぬほど滑り、ゴ ミの中へと六転す。泣きっ顔でヤジ。 クイーンが透明ないい服着て舌を出 す。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神経⑧内耳神経⑨舌咽神経⑩迷走神経⑪副神経⑫舌下神経	嗅いで見て、動く車の3つの外。顔を耳に近づけ舌を迷わず服の下
101	脳神経	①、②は知覚神経 副交感神経は③、⑦、⑩、⑨ 混合（知覚+運動）⑤、⑦、⑩、⑨ ※上記以外（④、⑥、⑧、⑪、⑫） は運動神経のみ	1、2は近く、服は港区、今後ご納得いただければ良いです。
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神経⑧内耳神経⑩迷走神経⑪副神経⑨舌咽神経⑫舌下神経	嗅いでみる、動きは滑らか3回外出し・顔出し・中出し。迷って副業、舌は淫乱・舌でごっくん
101	脳神経	嗅、視、動眼、滑車、三叉、外転、顔面、内耳、舌咽、迷走、副、舌下	嗅いで視る、動く、滑車は三の外、顔の内、舌咽迷って副舌下
101	脳神経	①嗅神経②視神経③動眼神経④滑車神経⑤三叉神経⑥外転神経⑦顔面神経⑧内耳神経⑩迷走神経⑪副神経⑨舌咽神経⑫舌下神経	嗅いでみる、動く車の3つの外、顔きくしたの迷うふくぜつ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
101	脳神経	<p>①まず「さんさん、名古屋、後藤さん、とうとうゴーゴー」を覚える。 ②次に「運動後の参観日」感覚=3点、運動=5点、自律=2点と点数化する。 ③ ①のゴロに②の点数を当てはめる。 (例) 名古屋=7・5・8と数字に直す。7は2+5なので、自律と運動、5は運動のみ、8は3+5なので感覚と運動 ※点数は1度しか使えません。→10点の場合は5+5ではなく、2+3+5となります。 ※5は3+2ではありません。 嗅=さん=3点=感覚 視=さん=3点=感覚 動=名=7点=運動+自律 滑=古=5点=運動 三=屋=8点=感覚+運動 外=後=5点=運動 顔=藤=10点=感覚+運動+自律 内=さん=3点=感覚 舌咽=とう=10=感覚+運動+自律 迷=とう=10=感覚+運動+自律 副=ゴー=5点=運動 舌下=ゴー=5点=運動</p>	

ページ	題名	本文	語呂あわせ
101	脳神経（出ている部位）	脳神経の1番は脳から、2番は間脳から、3・4は中脳から、5から8までは橋、9～12は延髄から出ている。	かくれてチューする共演者 (脳) 間脳 中脳 橋 延髄 1・1・2・4・4
101	運動、知覚を持つ脳神経	V：三叉 VII：顔面 IX：舌咽 X：迷走	ごなっとく

ページ	題名	本文	語呂あわせ
101	運動・感覚・自律すべてを含む	⑦⑨⑩	なくと通る（オール）全て
101	運動神経のみ	⑪副神経 ⑫舌下神経（最後から2つ） ④滑車神経 ⑥外転神経	おしり2個よろ
101	開眼・閉眼に関与する神経	動眼神経 = 開眼 顔面 = 神経閉眼	ドオーンと目を開け、ガァーンと閉じる。
101	舌の神経	運動は舌下神経 感覚は三叉神経（2/3）、舌咽（1/3） 味覚は顔面（2/3）、舌咽（1/3）	運動した監査員の味がいんだ。
101	知覚神経のみ	①嗅覚神経 ②視神経 ⑧内耳神経	イチニッパ
101	脳神経の副交感神経	動眼神経 顔面神経 舌咽神経 迷走神経	童顔絶命
101	眼の運動神経	③動眼神経 ④滑車神経 ⑥外転神経	三四郎
101	頭蓋底にみられる孔	<p>獅：篩骨篩板① 子：視神経管②③ 上：上眼窩裂③④⑤-1⑥</p> <p>セイ：正円孔⑤-2 ラ：卵円孔⑤-3 破：破裂孔（内頸動脈、交感神経）</p> <p>局：棘孔（中硬膜動脈） 泣：内耳道（⑦⑧） け：頸静脈孔⑨⑩⑪</p>	獅子上でセイラと破局、泣け絶対

ページ	題名	本文	語呂あわせ
102	反射	対光反射 角膜反射 咽頭反射 求心神経 ②⑤⑨	大学院求心ジゴク
102	嚥下・咽頭反射	嚥下・咽頭反射 声帯 ⑨舌咽神経と⑩迷走神経	嚥下が陰性で苦汁
103	解剖学的指標	Th4 = 乳頭、Th10 = 臍、L1 = 鼠径靭帯	4つのおっぱい、採点早漏No.1
104	交感神経 場所	T1～L3	トイレさん
104	副交感神経を含む	③⑦⑨⑩ S2～4	みなくじゅうせんにし
104	交感神経 伝達物質	交感神経 ノルアドレナリン	メルアド交換
104	副交感神経 場所	③⑦⑨⑩ S2～4	港区のスーパー24H
104	副交感神経 場所	③⑦⑩⑨	港区で服交換
104	迷走神経	迷走神経 腸、心臓、肺(気管)	迷って超心配
104	副交感神経	副交感神経 ③、⑦、⑩、⑨	服交換しに港区へ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
104	勃起の反射中枢	仙髄	せんずり
(112)?	視細胞	網膜周辺 桿状体細胞 網膜中心部 錐状体細胞	習慣 虫垂
(112)?	桿状体細胞	明暗 桿状体細胞	暗いか?
110	ぶどう膜	ぶどう膜 = 虹彩 + 網様体 + 脈絡叢	にけみち (逃げ道)
112	耳小骨	ツチ骨 キヌタ骨 アブミ骨	つきあい
(113)?	嗅覚路	嗅糸 → 嗅球 → 嗅索	至急裂く
114	皮膚感覚	温 = ルフィ 冷 = クラウゼ 触 = = メッケル 圧 = ファーター 痛 = 自由神経 = 皮膚感覚	温かいルフィが冷たいクラウゼに触 メ (しめ) に圧ファーをくらわせて お痛ジが来た。
114	皮膚感覚	温覚 冷覚 圧覚 痛覚 触覚	オレアツシ
113	味覚	甘味 苦味 酸味 塩見	蟹刺し
113	味覚	舌先 甘味	早希ちゃん甘党

ページ	題名	本文	語呂あわせ
116~	消化器まとめ	硬口蓋 2/3 軟口蓋 1/3 食道 上部 1/3 食道下部 2/3 空腸 2/5 回腸 3/5	1・2・3
120	気管支の角度と長さ	右 = 20°~25°、右 = 2 cm、左 = 5 cm 左 = 40°~45°	ニコニコシコル (ニコ・ニ・コ・シコル)
121	肋間筋	吸気：外肋間筋 呼気：内肋間筋	救外来ない
121	呼吸筋	胸鎖乳突筋 僧帽筋 斜角筋 外肋間筋 大胸筋	競争社会
121	呼吸筋	吸気：外肋間筋 呼気：内肋間筋	外の空気を吸って、内の空気を吐き出す。
127	心拍量	肝臓：25% 腎臓：20% 脳：15% 肺：10% 心臓：5%	かんじんのはいこころ
134	右冠状動脈の栄養	右冠状動脈 洞結節 房室結節 中壁 後壁	みかんどロボウは中高生
132	刺激伝導系のリズム	洞70回/分 房40回/分 心室30回/分 心房60回/分	なじみのりずむ
133	心音	I 音 僧坊弁・三尖弁の閉鎖音 II 音 大動脈弁・肺動脈弁の閉鎖音	I 坊さん II 大敗
134	冠動脈	右冠 → 洞結節 後壁 下壁	みかんどろぼうがこうかい

ページ	題名	本文	語呂あわせ
134	冠動脈	右冠状動脈 洞結節 房室結節 心房 (A) 心室 (V) 後下後枝 左冠動脈 心室中隔 前下後枝 回旋枝	みかンドロボウはA Vに出て後悔。 悲観して中隔前にかいせん
133	心音	閉鎖音 I音 僧帽弁 三尖弁 肺動脈弁 大動脈弁 II音 閉鎖音	ヘイ！坊さん。はい？大河原 治平です。
133	心臓の弁とI音II音	右心は三尖弁 僧房弁は左心 I音は房室弁 II音は動脈弁	牛さん操作、イボが2度
	正常値	血糖 80前後 ±20 (70~11)	決闘だ殺れ！（血糖セブンイレブン）
140	レニンの産生場所	レニンは腎臓で産正	レニンジン
142	大唾液腺	顎下腺⑦ 耳下腺⑨ 舌下腺⑦	あみした
145	消化管の平滑筋層	内：輪状筋 外：縦走筋	ないりんがいじゅう
146	胃の分泌腺（噴門腺）	噴門腺 粘液 上皮細胞	噴水は粘液を上げる
146	胃の分泌腺（胃底腺）	D細胞 胃酸 壁細胞 主細胞 副細胞 胃底腺	でけー遺産壁を修復するのは痛て～
146	胃の分泌腺（幽門腺）	幽門 上皮細胞 D細胞 G細胞	幽門は上級のDOGが守る

ページ	題名	本文	語呂あわせ
146	胃の分泌	ペプシノゲン、胃酸、粘液	ペプシの炭酸は粘っこい
146	消化酵素	アミラーゼ、マルターゼ、ラクターゼ、スクラーゼ	あまてらす
153	肝臓の働き	尿素生成、解毒作用、胆汁生成、ブドウ糖貯蔵、タンパク合成	逃げたブタ
154	膵臓消化酵素	アミラーゼ トリプシン リパーゼ エラスターゼ	アトリエ
154	膵臓消化酵素	タンパク質→トリプシン アミラーゼ→デンプン 脂肪→リパーゼ	田んぼの鳥を網で絞り
154	膵臓消化酵素	①アミラーゼ ②トリプシン ③ リパーゼ ①糖 ②タンパク質 ③ 脂肪	網取りで父たん死亡
154	膵臓消化酵素	膵臓 アミラーゼ：糖質 トリプシン：タンパク質 リパーゼ：脂質	あと、とりたて、利子
154	膵臓消化酵素	アミラーゼ（デンプン）、トリプシン（タンパク質）、リパーゼ（脂肪）	網で取った立派な脂
154 ?	静脈が門脈に流入する臓器	腸 胃 脾臓 胆嚢 膵臓	門脈にちょうい浸す。
155	腹膜腔にある臓器	胃、肝臓、腸（小腸・大腸）、脾	いかん！張飛

ページ	題名	本文	語呂あわせ
156?	正常値	尿のp h 4.6~8.0	尿はよろこんでやれ
157	ネフロンにおける物質の再吸収と分泌	<p>近頃：近位尿細管 でかい：電解質の80%を再吸収</p> <p>アブ：アミノ酸、ブドウ糖を再吸収</p> <p>囲み：ヘンレ下行では水を再吸収</p> <p>ジョナさん：ヘンレ上行ではNa+を再吸収</p> <p>演習あるな：遠位尿細管と集合管ではアルドステロンによってNa+の再吸収が促進</p> <p>集合して懲りずにミサイル：集合管では抗利尿ホルモンの作用によって水の再吸収を促進</p>	近頃はでかいアブ囲み、ジョナさん演習あるな集合して懲りずにミサイル
157	近位尿細管能動的と有機酸類	<p>近態 有機</p> <p>遠位尿細管 受動的 カリウム・アンモニア</p> <p>残りの回答肢は遠位の能動的</p>	昨日 ユーキとHした遠距離の受け身の彼女をカリでアンアン言わせたる

ページ	題名	本文	語呂あわせ
170	下垂体前葉ホルモン	下垂体前葉 甲状腺刺激ホルモン 副腎皮質刺激ホルモン 乳汁分泌ホルモン 成長ホルモン 性腺刺激ホルモン	風は幸福に成るセイリング
170	下垂体前葉ホルモン	前葉ホルモン 成長ホルモン 黄体 形成ホルモン 卵胞刺激ホルモン 副腎皮質刺激ホルモン 甲状腺刺激ホルモン プロラクチン	ぜんぜん 成長 しない オラ不幸 だっぷ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
170	下垂体前葉ホルモン	成長ホルモン 甲状腺刺激ホルモン プロラクチン 副腎皮質刺激ホルモ ン 卵胞刺激ホルモン 黄体形成ホ ルモン	性交のプロは服を脱いで乱交する。
170	下垂体前葉ホルモン	成長ホルモン 副腎皮質刺激ホルモ ン 乳汁分泌ホルモン 性腺刺激ホ ルモン 甲状腺刺激ホルモン	制服！乳！性交！
170	下垂体前葉ホルモン	前葉ホルモン 副腎皮質・性腺・甲 状腺刺激ホルモン プロラクチン 成長ホルモン	お前を刺激し、プロへ成長
170	下垂体前葉ホルモン	前葉 副腎 甲状腺 成長 性線 乳汁	前の副校長先生の乳をもむ
170	下垂体前葉ホルモン	乳汁分泌ホルモン 副腎皮質刺激ホ ルモン 卵胞刺激ホルモン 黄体形 成ホルモン 成長ホルモン 甲状腺 刺激ホルモン	お乳ふくれんでOH!成功
170	下垂体前葉ホルモン	黄体 乳 副腎皮質刺激 卵胞 成 長 甲状腺刺激	お乳ふくらんで性行。
170	下垂体前葉ホルモン	成長ホルモン 甲状腺刺激ホルモン プロラクチン 卵胞刺激ホルモン 副腎皮質刺激ホルモン 黄体形成ホ ルモン	成功したプロの服に卵黄

ページ	題名	本文	語呂あわせ
170	下垂体前葉ホルモン	乳汁分泌ホルモン 成長ホルモン 性腺刺激ホルモン 甲状腺刺激ホル モン 副腎皮質刺激ホルモン	乳が成長して先生は幸福
170	下垂体前葉ホルモン	甲状腺刺激ホルモン 副腎皮質刺激 ホルモン 黄体形成ホルモン 卵胞 刺激ホルモン 成長ホルモン プロ ラクチン	幸福の黄色い卵、成長してプロになる
170	下垂体後葉ホルモン	オキシトシン 抗利尿ホルモン	後葉はおこりんぼう

ページ	題名	本文	語呂あわせ
170	下垂体後葉ホルモン	下垂体後葉 バソプレッシンは抗利尿ホルモン オキシトシンは乳汁分泌促進と子宮収縮作用	紅葉でパソコン利用し、おいしい牛乳支給
170	下垂体後葉ホルモン	オキシトシン バソプレシン	後ろにオバケ
170	下垂体後葉ホルモン	後葉ホルモン オキシトシン、バソプレッシン	後ろにおばさん（後ろのお婆）
170	女性ホルモン	卵巣 エストロゲン 2次性徴 プロゲステロン 妊娠継続	卵はSを2個作り、プロが妊娠継続
170	下垂体ホルモン	下垂体前葉のホルモン 乳は体の「前」にあり、「刺激」とつくホルモンはここからしか出ない。	刺激で成長する乳
171	サイロキシン	サイロキシン 甲状腺から分泌 基礎代謝の亢進	基 さあ「色気人」だよ好奇心

ページ	題名	本文	語呂あわせ
171	副腎皮質ホルモン	副腎皮質 アンドロゲン アルドステロン (総称してコルチコイド)	皮質アンドアルコール
171	副腎皮質ホルモン	副腎皮質 アンドロゲン コルチゾール	(トリ) 皮をつまみにアルコール
171	(副) 甲状腺ホルモン	副甲状腺ホルモン カルシウム濃度を維持 甲状腺ホルモン エネルギー代謝 糖代謝 発育成長 脂肪代謝 タンパク代謝	不幸な菓子生むの？ 孤児の江藤が発した。
173	男性ホルモン	精巣 テストステロン 精子形成 2次性徴	男子はテストで2度成長し精子を形成

ページ	題名	本文	語呂あわせ
173	女性ホルモン	エストロゲン プロゲステロン	女はエステのプロ
174	有形成分	有形成分45%	有形成分は仕事する
176	顆粒球	好中球は貪食機能 好酸球は過敏反応抑制 好塩基球はヒスタミン放出 顆粒球の働き	高知のドンは、参観日鉛筆借りる。
177	好酸球の機能	アレルギー 寄生虫 好酸球	アレキサンダー
177	好中球の機能	細菌 炎症 アレルギー	禁煙中
177	好塩基球の機能	好塩基球 アレルギー	塩あるよ
177	白血球の多い順番	好中球 リンパ球 単球 好酸球 好塩基球	中リ単酸塩
177	白血球の多い順番	好中球 リンパ球 単球 好酸球 好塩基球	駐輪たった3円
177	白血球の多い順番	好中球 リンパ球 単球 好酸球 好塩基球	中2炭酸延期
184	免疫	液性免疫=Bリンパ球 細胞性免疫=Tリンパ球	駅弁最低(液B細T)

ページ	題名	本文	語呂あわせ
184	免疫	液性免疫 = B 細胞、細胞性免疫 = T 細胞	駅弁最近
184	免疫	液体免疫はB細胞でIgE (I 型)、I g G (II 型)、IgM (II 型、III 型)	えびは良いゴム
184	免疫	免疫グロブリン IgG・D・A・M・E	ジャイアンツだめ
184	免疫	免疫グロブリン IgG・A・M・E・D	GAME D (ゲームディ)
184	免疫	T細胞は細胞性免疫でIV型アレルギーに関与	土佐市
184	免疫	液性免疫 = B 細胞、細胞性免疫 = T 細胞	駅弁最近
184	能動免疫と受動免疫	事前 (予防接種 トキソノイド) 能動免疫 事後 (血清 免疫グロブリン) 受動免疫	前能 後受 (全農協)
184	トキソノイド	トキソノイドは能動免疫で破傷風・ジフテリア用	トキソノイドの恥
184	I 型アレルギー	花粉症 アナフィラキシー 蕁麻疹 気管支喘息	鼻の穴を自慢しても聞かん!
184	I 型アレルギー	気管支喘息 アナフィラキシー 花粉症 蕁麻疹	気管の穴に花粉が入り、蕁麻疹

ページ	題名	本文	語呂あわせ
184	アレルギー	Ⅱ型：血液型不適合輸血 Ⅲ型：血清病 Ⅳ型：ツベルクリン反応	ニツと不敵な笑みを消せ。知っとくり。
184	アレルギー	I型 = IgE、Ⅱ型、Ⅲ型 = IgG、IgM	<u>いい</u> なあ。兄さんGM車。
180	内因性凝固因子の機序	⑫→⑪→⑨→⑧→⑩→⑤→②→①	12、11を喰うやつが15人いる。
186	筋肉の構造	筋繊維 筋周膜 筋束 筋膜	先週、即、マック
192	表皮	角質層→顆粒層→有棘層→基底層	書くか？ユウキ？
192	真皮	乳頭層→乳頭下層→網状層	チチアミ
192	真皮	乳頭層、乳頭下層、網状層	チチ、チチ、アミタイツ
192	皮膚（上から）	角質層→顆粒層→有棘層→基底層 ここまで表皮	スミかユウキにニモひっかき
		乳頭層→乳頭下層→網状層 ここまで真皮	
		皮下脂肪→筋肉	

ページ	題名	本文	語呂あわせ
194	鉄欠乏性貧血	鉄欠乏性貧血：爪がスプーン状に陥没	鉄のスプーン
195	感覚神経(神経終末)の走行	後索 圧覚 痛覚 振動覚 触覚	後索はあついしんどうさわる。
198	3大栄養素	糖質 脂質 タンパク質	3大栄養素は年下
198	必須アミノ酸	アルギニン メチオニン ヒステジ ン イロイソシン フェニルアラ ニン リジン トリプトファン バリ ン スレオニン	飴拾い売り飛ばす
198	栄養素	蛋白質 糖 脂肪 4kcal 4kcal 9kcal	短刀で死亡し四死球
198	三大栄養素の生理的燃焼値	1g当たりのカロリー 脂肪 9 k cal 糖質 蛋白質 4kcal	カロリー至急で摂ったよ
198?	脂肪酸	アラキドン酸 リノール酸 オレイ ン酸 (非必須)	脂肪酸はアリの王様

ページ	題名	本文	語呂あわせ
201	換気血流比	シャント = 0	シャントゼロ
201	換気血流比	死腔 = ∞	死腔は無限
203	PaO ₂ とSPO ₂ の関係 (ヘモグロビン酸素解離曲線)	SPO ₂ が90のとき、Pao ₂ は60 SPO ₂ が75のとき、Pao ₂ は40	クジュウ (90) ムジュウ (60) の 名古屋 (75) 城 (40)

ページ	題名	本文	語呂あわせ
206	pH	7.35~7.45	なみこ良い子
218	炎症の所見	機能障害 発赤 腫脹 発熱 疼痛	昨日、赤く腫れ上がり熱を持ち痛む。
219	滲出性炎の種類	漿液性炎 化膿性炎 繊維索性炎 出血性炎 壊疽性炎	消火戦士へ
219	肉芽腫	サルコイドーシス ハンセン病 梅毒 結核	猿はバケツ
219	炎症の4主徴	疼痛 腫張 発赤 熱感	投手が発熱
220	クラミジア	クラミジア トラコーマ	カドトラさん (門平さん)
220	寄生虫	トリコモナス トリパノソーマ	「トリ~~~~」が付いたら寄生虫
220	真菌の種類	真菌 クリプトコッカス カンジタ 白癬菌 糸状菌	真剣にクリで感じたら白い糸引いた。
220	真菌の種類	カンジタ クリプトコッカス 白癬 菌 糸状菌 真菌	感じたクリから白い糸引いた真実。
220	真菌の種類	真菌、クリプトコッカス、糸状菌、 カンジダ	真ちゃんクリいじって糸引いて感じた

ページ	題名	本文	語呂あわせ
220	真菌の種類	真菌：クリプトコッカス カンジタ 白癬菌	クリで感じて白い糸
220	スピロヘータ	スピロヘータ=梅毒	スティーブン・スピルバーグ監督
220	ウイルス	アデノ、ムンプス、ロタ、麻疹、ヘルペス、日本脳炎、インフルエンザ、ポリオ、狂犬病、肝炎	アムロマチルダへ、日本インポ狂幹部
222	外毒素	破傷風、コレラ、ボツリヌス、ジフテリア、ベロ毒素	はしょこれぼってりあべろ
222	飛沫感染するもの	飛沫感染 百日咳 アデノウイルス マイコプラズマ 風疹 ムンプス (流行性耳下腺炎) インフルエンザ ジフテリア	暇な百日、甘い風とムーンを印字
223	日和見感染症の原因菌	アスペルギウス 緑膿菌 ニューモシスチスカリニ カンジタ 日和見感染症	明日は緑のカニ缶日和

ページ	題名	本文	語呂あわせ
228	浮腫の原因	毛細血管内圧↑、毛細血管透過性亢進↑、組織圧↓、血清膠質浸透圧	「毛」が付けば増加　その他は減少
231	正常血糖値	血糖値　約70～110	お腹が減ったらセブンイレブン
231	正常血糖値	血糖値　約70～110	なまでいいわよ
233	高張脱水・低張脱水	マラソンなどの発汗で水分が減少し、高張脱水となる。 低張脱水は下痢が多く、ナトリウム減少が原因。	マラソン校長脱水、丁重な下痢はナトリウム

ページ	題名	本文	語呂あわせ
232 ~?	TP (トータル プロテイン) 総タンパク	TP=6.5~8.5	トランポリンは向こうでやれ!
232 ~?	・アルブミン	Alb=4.0~5.5	島はここにある。
232 ~?	正常値 (電解 質)	内容 : Na 140mEq/l 菓子 : K 4mEq/l パンに : P 2mEq/ l 亀5匹 : Ca 5mEq/l 苦勞百 : Cl 100mEq/l 孫に : Mg 2 mEq/l	じいさんの土産の内容は菓手にパン に亀5匹、苦勞百まで孫に買い
232 ~?	正常値	総タンパク (TP) 6.5~8.5 (g/ dl)	淡白な婿さん箱入り
233 ~?	正常値	尿素窒素 (BUN) 9~20 (mg/d l)	晩は苦痛
234 ~?	正常値	ビリルビン 0.2~1.0 (mg/d l)	お兄さん入れて
234	血清ナトリウ ム値	135 ナトリウム 148	卑弥呼 納豆食べて 医者いらず。
234	血清カリウム 値	K3.6~4.8	サグ-狩り失敗
234	血清カリウム 値	3.6 カリウム 4.8	三郎 狩り 失敗

ページ	題名	本文	語呂あわせ
234	Na、Ca、Kの基準値	Na : 140 K : 3.5~5.0 Ca : 8.6~10.2	ないしょで巫女からゴマかりる カルシウムをハム島に
234	高Na血症	高いNa 糖尿病 昏睡患者 脱水 (発熱・下痢・熱中症) アルドステロン病 クッシング病 尿崩症	田中さんは闘魂ダッシュで歩いて、屈伸して、小便した。
234	高Na血症 (症状)	四肢反射亢進 筋力低下 意識障害 痙攣	田中さんの反抗期に行け。
234	低Na血症	アジソン病 水中毒 肝硬変 SI ADH 心不全 外傷 腎不全 ショック ネフローゼ	ひなびたアジの水缶と、DHの新外国人はショックだね。
234	低Na血症 (症状)	意識障害 倦怠感 脱力感 深部腱反射低下 呼吸困難 嘔吐・嘔気 病的反射 低体温	ひなびた池田氏はテコを反対
234	高K血症	高K アジソン病 筋肉座減 外傷 急性じん不全 代謝性アシドーシス アルドステロン分泌低下 溶血	高価なアジの肉が求人の代車である様

ページ	題名	本文	語呂あわせ
234	高K血症 (症状)	心電図変化 筋脱力 6 mEq/L以下で… 呼吸困難 四肢の痺れ 乏尿 下痢 7 mEq/L以下で… VF から心停止 QRS幅が拡大	新規だろ。腰ボケな武士が拡大。
234	低K血症	低K 発汗 アルカローシス 下痢 ナルコーシス	低下はあげるな。
234	低K血症 (症状)	筋肉の障害 腎機能障害 倦怠感 嘔吐 食思不振 耐糖能の低下 T波平坦 U波出現	奇事件を食べたいという。
238	退行性変性	退行性変性 アミロイド変性 水腫様変性 粘液変性 脂肪変性 硝子変性	太鼓で明日寝ん師匠

ページ	題名	本文	語呂あわせ
243	腫瘍分類	癌腫 = 上皮性 非上皮性 = 肉腫	がんじょう、ひにく
248	ターナー症候群	ターナー症候群 45モノソミー	しこったーなー (45っターナー)
248	おもな奇形	朝：アザラシ肢症 = サリドマイド	朝、セーターのダニ取りに負けて老けた。
		セーター：性染色体の異常 = ターナー症候群	
		ダニ取り：ダウン症 = 21トリソミー	
		負け：マルファン症候群 = 結合組織の異常	
		老けた：フェニルケトン尿症 = 単一遺伝子の異常	
250	創傷の治癒過程	①血液凝固期 ②炎症期 ③増殖期 ④再構築期	血縁ゾウ・サイ
253	死の3徴	心停止 呼吸停止 瞳孔散大・対光反射消失	シンコ同伴
253	死の3徴	死 = 瞳孔散大・心停止・呼吸停止	しどうさん、深呼吸

ページ	題名	本文	語呂あわせ
253	脳死判定基準の5項目	脳死：平坦脳波 深昏睡 自発呼吸の消失 両側瞳孔径4mm以上 瞳孔固定 脳幹反射消失	脳死の兵士、自動納棺
253	脳死判定基準の5項目	深昏睡 瞳孔散大 反射(脳幹反射) 呼吸(自発呼吸) 脳波(平坦脳波)	こんどう、ハンコの消失
254	早期死体現象(死斑除く)	冷感(1~2)、顎硬直(2~3)、上肢硬直・角膜高度混濁(4~5) 全身硬直(7~8) 角膜高度混濁・死後硬直最高度(12~15)	寒いに~顎兄さん、腕で軽くシコシコ、全身悩んで、今度いつ行こうか？
254	死後硬直と時間	顎関節2~3時間 上肢4~5時間 全身6~8時間	顎兄さん 上肢でシコシコ 全身ハム
254	死後硬直と時間	顎は2~3時間 全身は6~8時間	顎兄さん全身ハム

ページ	題名	本文	語呂あわせ
254	死後硬直	0.5～2時間：顎 6～8時間：全身 12～18時間で最高	レーコちゃんガクガク！6発全身 いつもいやーんでMAX
254	死後硬直	2～3時間＝顎関節、6～8時＝全身、15時間＝最強	兄さん硬直ガクガクに無理やり全身 以後最強
254	国際疾病分類 (ICD10)に おける精神障 害の分類	F0＝せん妄、認知症	ゼロ仙人
		F1＝アルコール依存症	F1ドライバーの飲酒運転
		F2＝統合失調症	過去に国試に出たのはこれ！

ページ	題名	本文	語呂あわせ
254	晩期死体現象	腐敗 自家融解 白骨	富士白骨
263	薬物動態の規定因子	吸収 分布 代謝 排泄	9分たいせつ
263	薬物動態	吸収・分布・排泄・代謝	薬打って9分で敗退
266	安全係数	LD50/ED50 大きいほど安全	EDはシモネタ 大きいことは良いことだ！
267	アドレナリンを使用する病態	喘息 アナフィラキシー CPA	TV局の全アナ、Cカップでアドレナリン超分泌！
269	乳酸リンゲル液のイオン組成	乳酸イオン Ca Na Cl K	乳酸？食塩か？
293	死産の届出	死産の届出 12週以降	4 × 3 (死産) = 12
309	災害弱者	高齢者 妊婦 障害者 慢性疾患患者 旅行者 子供	災害弱者 こにしまりこ
309	災害弱者	妊婦 慢性疾患 子供 障害者 旅行者 高齢者	妊婦のマンコで小旅行
322	メディカルコントロールの3つの柱	「指示・指導・助言」、「事後検証」、「再教育」	すべて「さ」行で始まる。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
347	受験資格	受験資格 34条	受験してみよう。
347	名称の独占	名称の独占 48条	独占しやがって。
349	守秘義務	守秘義務 47条	秘密にしな。
372	飛沫感染	飛沫感染 百日咳 アデノウイルス マイコプラズマ 風疹 ムンプス インフルエンザ ジフテリア	暇な百日、甘い風とムーンを印字
372	空気感染	結核 麻疹 水痘	ケツ麻酔
372	空気感染	空気感染 麻疹 水痘 結核	空気はマズイ結果
372	空気感染	空気感染：結核、水痘、麻疹	空気、結果喰う水筒マシーン
372	空気感染	空気感染：結核、水痘、麻疹	結核の空気吸ってすいません。
372	空気感染	空気感染 麻疹 水痘 結核	空気はまずい結果
372	空気感染	空気感染 結核 水痘 麻疹	空気 結局吸います

「ゴロ合わせ999」

前編終了

↓こちらでゴロ合わせ999完全版を販売中。



<https://amzn.to/2s1XD40>

↓こちらでさらに追加プレゼント！



本・人文・思想・教育学



救急救命士国家試験に必要なワードを最速で脳に記憶させるための語呂合わせテキスト（救命士テキスト9版対応版）ゴロ合わせ999 Kindle版

空版（著）

カスタマーレビューを書きませんか？

▶ その他 () の形式およびエディションを表示する

Kindle版
¥ 9,800

今すぐお読みいただけます。無料アプリ

このテキストを使うと間違いなくあなたの勉強効率が3倍以上に向上します！

「ゴロ合わせ999」にはゴロ数にして500以上の大ボリューム！

その全てが国家試験の点数に関わる重要な部分です。

< 続きを読む