

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」

完全版

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（ロ）
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	ヘルシンキ宣言	?	ヘルシン規範
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	リスボン宣言		秘良い選び法 自分は情けないと健尊 意識のない患者に（宗）教えた。
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、 大腸がん、肺がん / (以後増加) 乳がん、	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。 $4 \times 4 = 16$
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	<u>せいじ</u> 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 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 + 尾状球 = 線状体	尾っぽの線
94	大脳甚疸核	被殻、尾状核、レンズ核、線状体、淡蒼球	「日々レンズ戦争」←大脳甚疸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 ひかつた
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、口渴、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	その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？
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） → 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	そば から もろ 見え 注 視 して マ ル (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	モリ三中4人ってマジシュカ！！
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。
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、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と数字に直しす。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>	
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。	<p>かくれてチューする共演者 いい チューしよう (大脳) 間脳 中脳 橋 延髄 1・1・ 2・4・4</p>
101	運動、知覚を持つ脳神経	V:三叉 VII:顔面 IX:舌咽 X:迷走	ごなっつく

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・閉眼に関する神経	動眼神経 = 開眼 顔面 = 神経閉眼	ドーンと目を開け、ガーンと閉じる。
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	イチニツパ
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	獅：篩骨篩板① 子：視神経管②③ 上：上眼窩裂③④⑤-1⑥	獅子上でセイラと破局、泣け絶対
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）			
局：棘孔（中硬膜動脈） 泣：内耳道（⑦⑧） け：頸静脈孔⑨⑩⑪			

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 = メッセル 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 ファア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	舌尖 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AV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	腹腔腔にある臓器	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
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 オラ不幸だっば

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 性腺 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	お乳ふくらんで性交。
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
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	後ろにお婆さん（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 刺激で成長する乳 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。	
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	さあ「色気人」だよ好奇心
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 2次性徴 精子形成	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)、IgG (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、I g M	<u>いい</u> なあ。 <u>兄さんGM車</u> 。
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、アミタイト
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 kcal 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
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
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。 低張脱水は下痢で多く、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 2mEq/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/dl)	晩は苦痛
234～?	正常値	ビリルビン 0.2~1.0 (mg/dl)	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	カマ-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 S I A D H 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、D H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車の代車である様
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
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
	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 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

ページ	題名	本文	語呂あわせ
372	空気感染	結核 麻疹 水痘	けっこうマシな水
372	空気感染	麻疹、水痘、結核	ますいのけっか
372	経口感染	チフス、赤痢、コレラ、A、E肝炎	恵子チーフ、赤いコーラを愛飲
372	飛沫感染	肺炎、インフルエンザ、ジフテリア	飛ぶハイジ
378	消毒薬	低→ 黒：クロルヘキジン あん：第4級アンモニウム塩 かい：両性界面活性剤	黒あんかい？ アルコはフェアでヒドイ
		中→アルコ：アルコール は：ハロゲン化合物 フェ：フェノール類	
		高→アでヒドイ：アルデヒド類	
378	中水準の消毒液	中水準 ボビンヨード クレゾール エタノール 次亜塩素酸ナトリウム	チュンポくわえた味
406	クスマウル呼吸をきたす疾患	クスマウル呼吸 糖尿病性ケトアシドーシス 尿毒症	マウスの甘い足だによー

ページ	題名	本文	語呂あわせ
406	呼吸様式	チェーンストークス呼吸は間脳（視床・視床下部）の障害	痴漢エビ、今日中農家で調整
		延髄の損傷でビオー呼吸	
		橋の損傷で中枢性過換気	
		脳幹の損傷で失調性呼吸	
409	奇脈の症状	吸気時に脈が小さい (心タンポ、心膜炎、急性喉頭蓋炎)	小吸
409	高血圧の基準	収縮期 = 140mmHg 以上、拡張期 = 90mmHg 以上	高い石をくれ!
411	聴診器の構造	膜型は高音	マンコ
411	GCSのV	見当識あり 錯乱状態 不適当な言葉 理解できない声 発声なし	今朝、ふり (かけ)
411	GCSのV	見当識 錯乱 不適切な言葉 理解できない言葉 なし	見錯不理なし

ページ	題名	本文	語呂あわせ
411	GCSのV	V5 : 見当識あり V4 : 錯乱状態 V3:不適当な言葉 V2 : 理解できない声 V1 : 発音なし	見乱不理発
411	GCS	E 自発的に開眼 言葉により開眼 痛み刺激により開眼 開眼しない	じこいかけさふりはめいしひのむ (頭文字を並べただけ)
		V 見当識あり 錯乱状態 不適切な言葉 理解できない言葉 発語なし	
		M 命令に従う 痛み刺激払いのけ 刺激から逃避 除皮質硬直 除脳硬直 無動作	
415	髄膜刺激症状	髄膜 頂部硬直 ケルニツヒ徴候 ブルジンスキー徴候	スッシリ小太りケバくてブス
415	髄膜刺激症状	ケルニツヒ、ブルジンスキー	ケバいブス
418	散瞳する薬物	アンフェタミン アトロピン ニコチン コカイン	目の大きなアンは後でニコニコする。
418	縮瞳	橋出血 脳幹損傷 有機リン 大麻 ヘロイン 毒ガス (タブン、VX サリン)	今日、納棺、ゆうこりん、大変気の毒。
418	縮瞳	橋出血 麻薬 有機リン	今日はマリンちゃん。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
418	散瞳	アトロピン アンフェタミン ニコチン 覚醒 剤 低酸素	あと、アンコ2ご確定
418	縮瞳	CO2ナルコーシス 橋出血 有機リン中毒 麻 薬中毒 (モルヒネ)	ナルコもキョウーリン製薬
418	縮瞳	モルヒネ リン中毒 (サリン含む)、橋出血、 プロパンガス	モルリンキョプロ
418	散瞳	コカイン ニコチン パラコート 一酸化炭 素	コニさん (散) パー
422	ラ音	湿性=断続音 乾性=連続音	筆談関連
423	虫垂炎 圧痛点	マックバーネ ランツ	アッペはマックに走っていく。
424	腹膜刺激症状	デファンズ、ブルンベルク	腹いっぱいデブる。
426	抹消神経麻痺	鷲手：尺骨神経 下垂手：橈骨神経 正中神経： 猿手 鉤足 (K)：脛骨神経 (K)	わしゃ、加藤まさる。KK
426	抹消神経麻痺	橈骨神経麻痺 = 下垂手 鷲手 = 尺骨神経麻痺 正中神経麻痺 = 猿手	とうさん、垂れてわしゃまさにサル

ページ	題名	本文	語呂あわせ
442	血圧測定	高く測定 心臓よりも低い 緩い 幅が狭い	高い定食 許せまい
442	血圧測定	高く測定 狭い 緩い	高瀬豊（たかせゆたか）
442	血圧測定	1秒ごとに2～3mmHg減圧	1・2・3
442	血圧測定	マンシエット 広く、きつい、低下	ヒロシ キツネ テイシヨク
443	触診法と聴診法	触診法の方が高い	聴講
445	標準単極胸部誘導 12誘導心電図の胸部誘導	V1：赤 V2：黄 V3：緑 V4：茶 V5：黒 V6：紫	あきみちゃん黒パンツムラムラ
445	標準単極胸部誘導 12誘導心電図の胸部誘導	V1：赤 V2：黄 V3：緑 V4：茶 V5：黒 V6：紫	あきみちゃんブラむらさき
445	標準単極胸部誘導 12誘導心電図の胸部誘導	V1：赤 V2：黄 V3：緑 V4：茶 V5：黒 V6：紫	せきぐちくん
445	標準単極胸部誘導 12誘導心電図の胸部誘導	V1：赤 V2：黄 V3：緑 V4：茶 V5：黒 V7：紫	あきみちゃん国試

ページ	題名	本文	語呂あわせ
465	LTサイズ	透明、白、緑、黄、赤、紫	素人（とうしろ）ミキちゃん赤紫
465	LTサイズ	白、緑、黄、赤、紫	1番白いみぎあし
474	コーマックグレード	G1：声門全て、G2軟骨群のみ、G3喉頭蓋のみ、G4舌根部のみ	グレードは何階下ですか？
484	カニューレ	カニューレ 1ℓ=24% 2ℓ=28% 4ℓ=36%	西には去ろう。
484	フェイスマスク	フェイスマスク 4ℓ=40% 6ℓ=50% 8ℓ=60%	四朗はジゴロ
484	ベンチュリー	ベンチュリー 4ℓ～8ℓ=24%～40%	シワは24～40歳まで
484	酸素投与（マスク×ℓ=%）	<p>酸素投与の法則 ①基礎点はリザーバー以外は20点ある。②次にマスクごとの係数（カニューレは4、フェイスマスクは5、リザーバーは10）を投与量にかける。③①と②をたす。</p> <p>例）カニューレ2ℓの場合：20（基礎点）+4（係数）×2（投与量）=28%</p> <p>例）フェイスマスク6リットルの場合：20（基礎点）+5（係数）×6（投与量）=50%</p> <p>例）リザーバーマスク8リットルの場合：10（係数）×8（投与量）=80%</p> <p>※ 例外的にリザーバマスクの10Lでは99%</p>	
	経気管内投与可能薬剤	エピネフリン リドカイン アトロピン	気管内エリア
	気管内投与可能な薬物	あ→アトロピン な→ナロキソン ば→バソプレシン あ→アドレナリン り→リドカイン	「あ・な・ば・あ・り」

ページ	題名	本文	語呂あわせ
591	呼吸器障害の分類	拘束性 80%以下 (閉塞性70%以下)	難しいハチ公
601	左心不全の症状	左心不全 さび色の喀痰 肺水腫 呼吸困難	サッシが錆びて、排水困難
642	片頭痛	片頭痛は前兆がある	へんな前兆
661	回転性めまい	突発性難聴・前底神経炎・良性頭位めまい症・小脳病変・メニエール病	突然良いこの目がまわる
661	メニエール病の症状	メニエール病 回転性めまい 難聴 耳鳴	目にカメなじめない
661	中枢性めまい	中枢性めまいは眼振は垂直性で大振幅、頭痛を伴って浮動性が強い。	めまい中は直視で大振り頭フワフワ
696	下血(タール便)	上部消化管出血 メッケル憩室 クローン病	上目黒タール便
696	下血(粘血便)	潰瘍性大腸炎 感染性大腸炎 粘血便	海洋 艦船ねばり強い
696	粘血便をきたすもの	さる→サルモネラ かん→カンピロバクター せき→赤痢	さるがんせき

ページ	題名	本文	語呂あわせ
704	熱型と疾患	稽留熱 弛張熱 間欠熱 波状熱	警視庁カンパ
705	感染症(高熱)	扁桃腺、インフルエンザ、麻疹、腎盂腎炎、突発性発疹、中耳炎、肺炎、胆のう炎、胆管炎 = 高熱	ヘンなインマジンをトツゼン、チュウハイをタンタンと飲む
	感染症(中熱)	髄膜炎、虫垂炎、心内膜炎、風疹、流行性耳下腺炎 = 中熱	ズイのチュウシンは、フウリュウで中熱
	稽留熱	髄膜炎、腸チフス、大葉性肺炎	ケイ！髄膜ちょうだい。
	弛張熱	敗血症、化膿性疾患	かのう士長負け。
	間欠熱	間欠熱 マラリア	カンマ
	稽留熱	稽留熱 髄膜炎 腸チフス 大葉性肺炎	溪流釣り超ハイ！
	稽留熱	大葉性肺炎・腸チフス・髄膜炎	大きいブスは敬遠
	弛張熱	弛張熱 敗血症 化膿性疾患	支配可能

ページ	題名	本文	語呂あわせ
	波状熱	波状熱 ブルセラ症 マラリア ホジキン病	波平 ブルマ ホジる
	波状熱	ブルセラ症・マラリア・ホジキン病	アヤナミのブルマ欲しい
	CTZ化学受容体をひき金に…	肝硬変、糖尿病、腎不全、がん、アルコール、モルヒネ	CTZはガンあるかもね！（中国人っぽく）
729	喀血と吐血	喀血＝アルカリ性、吐血＝酸性	かあさんと、とうさん
716	脳出血好発部位	被殻 視床 皮質下 小脳 橋	比較してみましたら小さな橋だった。
717	視床出血の眼位	視床出血の眼位は内下方視	床を見るような目つき
717	脳出血と共同偏視	視床出血、下方：しかが 小脳出血、病巣と反対：湖畔で被殻、皮質下出血、病巣側：ひびの橋出血、正中：矯正	しかが湖畔（はんこ）でひびの矯正
717	脳出血部位と偏視	被殻：患側 小脳：健側 視床：内下方	悲観なショーケン支障ないか？
735	慢性閉塞性肺疾患	遠：慢性気管支炎 足：気管支ぜんそく 気：肺気腫	COPDは遠足気分

ページ	題名	本文	語呂あわせ
753	下壁梗塞心電図	ⅡⅢaVf 下壁梗塞	兄さんAVファック見て下壁がもっこり
	AMIの心電図変化	T波増高 ST上昇 異常Q波 冠性T波	テスト9点
	AMIの心電図変化	AMI(急性心筋梗塞) 上昇	編み上げ
777?	肝疾患で上がるもの	アンモニア ビリルビン	アンビル
780	潰瘍	クッシング潰瘍=頭部外傷 カーリング潰瘍=熱傷	くずとかね
782	イレウス	機能的イレウス=麻痺性イレウス・痙攣性イレウス	機能は負けっす
782	イレウス	機械的=単純性 絞扼性 機能性=麻痺性・痙攣性	昨日は負けっす、単純な首絞めマシーン
782	イレウス分類	単純性 機械的 絞扼性 麻痺性 機能的 痙攣性	たかこ まぬ(の)え
782	絞扼性イレウス	絞扼性イレウス 嵌頓 腸重積 腸捻転	公約は広東で十年癒着する。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
782	イレウスの分類	機械的イレウス=単純性イレウス、絞犯性イレウス	機械で炭鉱
783	急性虫垂炎	カタル性 蜂窩織性 壊疽性 穿孔性	片方エセ
784	憩室炎の発生頻度	高い←結腸憩室炎 十二指腸憩室 メッケル憩室→低い	ケツ締め。
782	単純性イレウス	単純性イレウス 胆石 異物 腸閉塞 寄生虫	単純に単位と癒着は平気です。
787	羽ばたき振戦	肝性脳症 尿毒症 CO2ナルコーシス	ウィルソン、歓声に毒され羽ばたくナルシスト
786	肝硬変	メデューサの頭 食道静脈瘤 脾腫大 痔 腹	奥さん怒って食費自腹 (訳者注：奥さんが怒ってメデューサの様な形相をしている様を想像してください)
786	肝炎の感染経路	A型肝炎=経口感染 B型肝炎=接触感染 C型肝炎=輸血など	アムアム、バコバコ、チ
786	肝硬変	メデューサの頭 食道静脈瘤 脾腫大 痔 腹水	奥さん怒って食費自腹
787	消化系疾患	シャルコーの3徴 発熱 黄疸 右季肋部痛 胆道感染	シャル子は早起きだ。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
787	レイノルズ5徴	筋性防御（右上腹部痛） 発熱 黄疸 意識障害 ショック（敗血症）	金髪おいしい。
787	シャルコーの3徴	発熱 黄疸 （右）季肋部痛	シャルコーは早起きだ！
787	シャルコー3徴 レイノルド5徴	（黄疸＋右上腹部痛＋高熱）＝シャルコー3徴 （意識障害＋ショック）＝レイノルド5徴	キミコしゃらくせーから、一緒にレイプ
788記載 無し	カレン徴候	臍周囲の皮下出血斑	おなカレン徴候
791記載 無し	腎不全で上がるもの	H（水素） Mg Ca P K C（塩素） I Na（ソーダ）	水飲むマグカップ買えんそうだ
791記載 無し	腎不全で上がるものと 下がるもの	上昇＝H・K・P・Mg 下降＝Na・Cl・Ca	一文字上昇（H、K、P）、2文字下降（Na、Cl、Ca）Mgはへそまがり（これだけ2文字で上昇）
802	糖尿病の合併症	網膜症、神経障害、腎障害	糖尿病はもう信じん！
802	糖尿病3大合併症の 起こる順番	①神経障害、②網膜症、③糖尿病性腎症	し・め・じ
802	低血糖の症状	片麻痺 発汗（冷汗） 脱水 震戦 頻脈 動悸 意識障害 ふらつき 空腹感 蒼白	片方の裸足はひどいふらつくそうだ。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
802	低血糖の症状	低血糖の症状 冷汗 動悸 息切れ (頻脈) ブルブル (痙攣) 空きっ腹	甘党のひどいブス
810	糖尿病ケトアシドーシス	クスマウル呼吸 アセトン臭 糖尿病性昏睡	ミッキーマウスは糖尿病で汗かいて脱水して昏睡
813	クッシング病・症候群	クッシング病は下垂体 副腎皮質は症候群 満月様顔貌 水牛肩 高血圧 皮膚線状 中心性肥満	首貸すフカワ氏は真水のコーヒーに夢中
813	甲状腺機能低下症	傾眠 寒がり 徐脈 甲状腺腫大 粘性浮腫	今朝事故ね
813記載無し	メルゼブルグの3徴	頻脈 眼球突出 甲状腺腫大	貧民は頑固
813記載無し	メルゼブルグの3徴	眼球突出 甲状腺腫大 心悸亢進 メルゼブルグ	おい学校 (がっこう) しめるぞー
813記載無し	メルゼブルグの3徴	動悸 甲状腺腫大 眼球突出	ど・こ・が?
813記載無し	メルゼブルグの3徴	甲状腺肥大・頻脈・眼球突出	コーヒー飲んで眼が出た
815	脂溶性ビタミン	脂溶性ビタミン A D E K	油DAKE

ページ	題名	本文	語呂あわせ
815	ビタミンと欠乏症	ビタミンA欠乏：夜盲症 ビタミンC欠乏：壊血症	エーケツ イヤーンもう 止血で解決。
815	ビタミンB1、B2	チアミン欠乏 (B1)→脚気 リボフラミン欠乏 (B2) →口内炎	チカちゃん利口ね。
815	脂溶性ビタミン (ADEK)	夜盲症 (A) くる病 (D) 不妊症 (E) 血液凝固障害 (K)	夜来る女は血が止まらない。
815	水溶性ビタミンとその障害	B 脚気 B2：口角炎 B6：貧血 B12：悪性貧血 C：壊血病	カッコウ、ひび解決
815	ビタミン欠乏 D・C	ビタミンD→くる病 ビタミンC→壊血病	弟子にくるかい？ (DCにくるかい?)
815	ビタミンと欠乏症	A欠乏：夜盲症 B1欠乏：脚気・心不全 B12欠乏：貧血 C欠乏：壊血病 D欠乏：くる病・骨軟化症・骨粗しょう症 E欠乏：溶血性貧血 K欠乏：出血傾向	えーやんもう。ビーチかけー神父うぜ。12人の貧しい解決。出てくる骨。いいオケツ。結果、出血傾向
815	ビタミンと欠乏症	①ビタミンA欠乏：夜盲症 ②ビタミンB1欠乏：脚気 ⑧ビタミンB2欠乏：舌炎・口角炎 ③ビタミンB12欠乏：悪性貧血 ④ビタミンC欠乏：壊血病 ⑤ビタミンD欠乏：骨軟化症・くる病 ⑥ビタミンK欠乏；凝固障害 ⑦ニコチン酸欠乏：ペラグラ	① え～いや～んもう～ ② 1番かけ～ (格好がいいという意味) ⑧ ①～⑦以外のもの ③ 最も悪い (ビタミンBの最も多い数字) ④ シーちゃんて解決 ⑤ どくろ (DOKURO) = 骨 ⑥ かなりの出血 ⑦ ニコニコペラペラ
815	ビタミン欠乏と疾患	A 夜盲症	Aする夜
815	ビタミン欠乏と疾患	B1 脚気	敏腕かけだし

ページ	題名	本文	語呂あわせ
815	ビタミン欠乏と疾患	B2 口角炎	ビ二本 効果
815	ビタミン欠乏と疾患	B6 口内炎	ヒーロー来ない
815	ビタミン欠乏と疾患	B12 貧血	住人貧血
815	ビタミン欠乏と疾患	B1 脚気、ウェルニッケ、脚気心=心不全	かけっこビリ1番
815	ビタミン欠乏と疾患	K 出血傾向	出KETSU (血) 傾向
815	脂溶性ビタミン	DAKE 脂溶性	これDAKEにしよう
817	血管壁異常による紫斑病	単純性紫斑病 老人性紫斑病 アレルギー性紫斑病 (シエンラインヘノツホ病)	単純な老人がアレルギーで血管ボロボロ
819	血友病	男児にのみ発症し、5:1でAが多い。第8因子 血友病A 第9因子 血友病B	オスのハエ5匹の首は1
826	椎間板ヘルニア7の好発部位	C5~6、L3-4-5	ゴムの刺し子

ページ	題名	本文	語呂あわせ
832	原発疹	紅斑 紫斑 色素斑 丘疹 膨疹 結節 水疱	紅紫色の丘ぼけ水
853	感染型（潜伏期間が長い）	サルモネラ カンピロバクター 腸炎ビブリオ 腸管出血性大腸菌O157	感染したサルに浣腸・出血
847	1類感染症	クリミア・コンゴ出血熱、ラッサ熱、エボラ出血熱、南米出血熱、マールブルグ病 ペスト 痘そう	くらえ！！なまペット
847	1類感染症	痘そう 南米出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 マールブルグ熱 エボラ出血熱 ラッサ熱 ペスト	盗難くるまを選ベ
847	1類感染症	ペスト マールブルグ熱 ラッサ熱 南米出血熱 痘そう クリミア・コンゴ熱 エボラ出血熱	ペマラナットウクエ
847	1類感染症	エボラ出血熱 ラッサ熱 ペスト 痘そう 南米出血熱 クリミア・コンゴ熱 マールブルグ熱	1番えらいペットはとうなんされたクマ
847	1類感染症	ペスト エボラ出血熱 マールブルグ熱 クリミア コンゴ熱 ラッサ熱	ペットへ南まくら
847	1類感染症	ペスト 南米出血熱 痘瘡 ラッサ熱 エボラ出血熱 マールブルグ熱 クリミアコンゴ熱	ペ南のトラはエクボのマーク
847	1類感染症	南米出血熱 1類 エボラ ラッサ ペスト 痘瘡 クリミア・コンゴ熱 マールブルグ	南米の一番エらいペットはクマ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
847	1類感染症	ペスト 南米出血熱 マールブルグ エボラ ラッサ熱 クリミア・コンゴ熱 天然痘瘡	ペスト 何と また えらく 天然
847	1類感染症	南米出血熱、ペスト、マラリア、クリミア・コ ンゴ出血熱、エボラ出血熱、	鍋よりペットのマラ食べボケ
847	1類感染症	ラッサ熱 マールブルグ熱 1類 クリミア・ コンゴ熱 ペストベボラ出血熱 痘そう	いらっしゃい、丸米君1軒目でクリにペニスこ すってボラれて、逃走
847	1類感染症	南米出血熱 エボラ出血熱 ラッサ熱 ペスト 痘そう クリミア・コンゴ熱 マールブルグ熱	南米の1番えらいペットはクマ
847	1類感染症	痘そう 南米出血熱 クリミア・コンゴ熱 マールブルグ熱 エボラ出血熱 ラッサ熱 ペ スト	盗難くるまを選ベ
847	1類感染症	痘瘡、南米出血熱、エボラ出血熱、ラッサ熱、 マールブルグ クリミア・コンゴ熱、ペスト	相当出血ラサーフルベスト
847	1類感染症	南米出血熱 マールブルグ ラッサ ペスト クリミア・コンゴ エボラ	南米マラソンでペット食べ
847	1類感染症	エボラ出血熱 ラッサ熱 クリミア マールブ ルグ熱 南米出血熱 コンゴ出血熱 ペスト 痘そう	偉く真面なこんぺいとう
847	2類感染症	高原病性鳥インフルエンザ ジフテリア サー ズ ポリオ（急性灰白髄炎） 結核	鳥もじさぽけ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
847	2類感染症	ポリオ ジフテリア 鳥インフルエンザ サーズ 結核	ポリスのじふは鳥と酒
847	2類感染症	ジフテリア サーズ ポリオ 結核 鳥インフルエンザ	時差ぼけ鳥
847	2類感染症	ジフテリア 鳥インフルエンザ 結核 サーズ	ハイジの鳥、結核さー。
847	2類感染症	ジフテリア サーズ 急性灰白質髄炎 結核 鳥インフルエンザ	ジサキケ鳥
847	2類感染症	鳥インフルエンザ ジフテリア サーズ ポリオ 結核	鳥は時差ぼけ
847	2類感染症	鳥インフルエンザ SARS 急性灰白髄炎 ジフテリア 結核	鳥こい。サーズ急に自決
847	2類感染症	H5N1 ジフテリア サーズ ポリオ 結核	5時間時差ぼけ
847	2類感染症	サーズ ジフテリア 鳥インフルエンザ 結核 急性灰白質髄炎	さあ、じっとりケツ開発だ。
847	2類感染症	SARS 結核 鳥インフルエンザ ジフテリア ポリオ	酒とジッポ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
847	2類感染症	鳥インフルエンザ ジフテリア サーズ ポリオ 結核	鳥は時差ボケ
847	2類感染症	急性灰白髄炎 鳥インフルエンザ ジフテリア 結核 SARS	白鳥じかくさー
847	2類感染症	2類 鳥インフルエンザ ジフテリア SARS ポリオ 結核	ニトリで時差ボケ
847	3類感染症	3類 パラチフス 腸チフス 腸管出血性大腸菌 (O157) 細菌性赤痢 コレラ	姉さんのパンチラ超最高
847	3類感染症	パラチフス 腸チフス コレラ 腸管出血性大腸菌 (O157) 赤痢	パチンコチョコサイコー
847	3類感染症	赤痢 O-157 パラチフス 腸チフス コレラ	赤まるパチンコ
847	3類感染症	腸チフス 細菌性赤痢 コレラ パラチフス 大腸管出血性大腸菌	ちょう ちん サイ コ パラ ダイス
847	3類感染症	腸管出血性大腸菌 (O157) パラチフス 腸チフス コレラ 赤痢	超パチンコ赤字
847	3類感染症	腸チフス コレラ 赤痢 パラチフス 大腸管出血性大腸菌	腸の戸籍はパラ大ス

ページ	題名	本文	語呂あわせ
847	3類感染症	パラチフス 腸チフス コレラ 赤痢 腸管出血性大腸菌 (O157)	パチンコさせろ157番台で
847	3類感染症	赤痢 チフス O157 コレラ	赤いチOコ
847	3類感染症	パラチフス コレラ 腸管出血性大腸菌 腸チフス 赤痢	パリコレ腸腸赤
847	3類感染症	パラチフス 腸チフス コレラ 細菌性赤痢 チフス 腸管出血性大腸菌感染症	パチンコ最近出血大サービス
847	3類感染症	コレラ、パラチフス、腸チフス、赤痢、O157	これから超赤いイチゴ
847	3類感染症	細菌性赤痢 パラチフス 腸チフス コレラ O157	赤字のパチンコでO157
847	3類感染症	細菌性赤痢 腸チフス、コレラ、パラチフス、 O157	赤ちんこパオー
847	3類感染症	パラチフス 腸管出血性大腸菌 コレラ 3類 感染症 赤痢	パチンコで3万負けで赤字
847	3類感染症	パラチフス 腸チフス 細菌性赤痢 腸管出血 性大腸菌 コレラ	パンチラ超最高!

ページ	題名	本文	語呂あわせ
847	3類感染症	コレラ 赤痢 腸管出血性大腸菌 腸チフス	コレラ赤腸チフス
847	4類感染症	野兎 黄熱病 鳥インフルエンザ 狂犬病 E型A型肝炎 マラリア ボツリヌス 炭疽 Q熱	野原で黄色い鳥と犬が、家のマラボで探究
847	4類感染症	狂犬病・タンソ・野兎病・Q熱・A型肝炎・マラリア・ボツリヌス症・黄熱・日本脳炎・レジオレラ症・オウム病・ウエストナイル熱・デング熱	教祖の急患、マラ勃起日、レジでオウムが飢えているんです。
847	微生物の種類	寄生虫：赤痢・トリパノソーマ・マラリア・トリコモナス	赤いトマト
847	微生物の種類（ウイルス、細菌以外）	リッケン 発疹チフス トリコマ クラミジア 北のハタ 梅毒 真菌 カンジダクリプトコッカス 白癬菌 寄生虫 赤痢アメーバ トリコモナス マラリア トリパノソーマ サダシ 回虫	リッチなトラックにすっぱい梅酒と真の角ハイボールを積んで 帰省中に赤いトマトをさがして回った。
854	湿疹と発熱が同時	熱と湿疹が同時 水痘 風疹	ドジな水夫
427? 884?	フォルクマン拘縮	フォルクマン拘縮 正中神経麻痺 尺骨神経麻痺	フォルクマンは正社員
	世界三大感染症	エイズ 結核 マラリア	エイはケツにマラを入れる。
	弱毒生ワクチン	麻疹 ポリオ 風疹 ムンプス（流行性耳下腺炎） BCG	マッポ踏むべし

ページ	題名	本文	語呂あわせ
	3種混合	G:ジフテリア P:百日咳 T:トキソノイド(破傷風)	三種混合はGPT
	不活性ワクチン	百日咳 腸チフス 不活化ワクチン 狂犬病 日本脳炎 パラチフス インフルエンザ B型 肝炎	百日は超不況日本もっぱら淫媚
	B型肝炎	B型肝炎 グロブリン (感染源に触れたら48 時間以内にγグロブリンを打たなければならない)	美観に触れたら、すぐ来る不倫
	熱型と代表疾患	波状熱 = ブルセラ症、マリア、ホジキン病 間欠熱 = マリア 弛張熱 = 敗血症、化膿性疾患、稽留熱 = 腸チフス、 大葉性肺炎 髄膜炎	なみのブルマを保持した。 かました市長を配 下においた。 きっとけちなハズだ!
	ショックの5P	蒼白 冷汗 衰弱 脈拍喪失 呼吸促進	それすみこ
	ショックスコア (病院での評価法)	ショックスコア 収縮期血圧 脈拍数 意識状 態 塩基過剰 尿量	少数の趣味は家にて
	神経麻痺	トウコツ神経・垂れ手 ワシ手・しゃっこつ神 経 正中神経・サル手	父さん垂れて、わしゃ、まさにサル
853	細菌性食中毒 感染 型	腸チフス O157 サルモネラ カンピロバク ター	チンコ病 侵入型はサルガンセキ
851	外毒素菌	黄色ぶどう球菌、コレラ、ボツリヌス、O-157、 ジフテリア、破傷風	黄色いコボちゃんのオジさん破傷風

ページ	題名	本文	語呂あわせ
851	内毒・外毒素	外毒素、破傷風菌、ジフテリア菌、コレラ菌、ボツリヌス菌、O-157	外はゴジボー
851	食中毒原因菌（毒素型）	ボツリヌス 黄色ブドウ球菌 セレウス菌 ウェルシュ菌	ボブセレブウゼー
851	食中毒原因菌（感染侵入型）	赤痢 サルモネラ カンピロクター）	アカサヤ
851	細菌性の3大原因菌	サルモネラ キャンピロバクター 腸炎ビブリオ	最近はサルもキャンプファイヤーします。
852	O-157の潜伏期	2～9日	肉食べてO-157
853記載無し	コレラの潜伏期	1日 コレラ	イチコロ
854	麻疹	麻疹 コプリック斑	真っ白なコップ
855	帯状疱疹	紅斑 水疱 膿疱 痂皮	帯状疱疹を隠すのか（進行順に）
856	STD	クラミジア 淋病 性器ヘルペス	クリリンの性器が尖っている

ページ	題名	本文	語呂あわせ
856	STD	クラミジア 淋病 性器ヘルペス 尖圭コンジ ローマ 後天性免疫不全症候群 梅毒	クリがへこんだバイ (多い順、頭文字)
860	間接ビリルビン	間接ビリルビン 新生児黄疸 溶血性黄疸	缶ビールを信用
852・ 875	HUS (溶血性尿毒 症症候群)	HUS～腎不全 貧血 血小板減少	蓮の花、じいちゃんの貧乏の結晶
852・ 875	HUS	HUS (溶血性尿毒症症候群)～腎不全 貧血 血小板減少	H貧血「ひ」のH U腎盂の「う」のU (腎不全 なので) S血小板の「し」よりのS
875	川崎病 (診断確定の 6症状)	川崎病 眼球結膜充血 非特異的発疹 苺舌 5日間以上続く発熱 頸部リンパ節腫大 冠動 脈瘤 四肢末梢の発赤・腫脹	川崎の崖で人喰い苺が5日間熱い競輪感動しま しゅ
875～	熱と発疹が同時の疾 患	発熱と同時に発疹 (水痘、風疹)	ドジなスイフ
875～	熱と発疹が同時の疾 患	水痘 風疹	トーフー同時
875～	熱と発疹が同時の疾 患	水痘 風疹	どじなさいふ
875～	熱が先行し後から発 疹が出る疾患	川崎病 麻疹 突発性発疹	後から川崎マヨ突発

ページ	題名	本文	語呂あわせ
875～	熱が先行し後から発疹が出る疾患	川崎病 麻疹 突発性発疹	ねっしんな川崎麻よがしょう突
875～	熱が先行し後から発疹が出る疾患	発熱後の発疹（川崎病、麻疹、猩紅熱、突発性発疹）	熱心な川崎麻世が衝突
854 855	色素沈着小児の疾患	色素沈着を残す（水痘、麻疹）	スイマー
892	前立腺肥大の排尿困難	第1期:刺激症状 第2期:残尿発生期 第3期:膀胱拡張期	刺激が残る膀胱拡張
899	HELLP症候群	肝機能異常 溶血 血小板減少～HELLP症候群	かんちゃん、血が溶けて少ないHELP
897～	痛みのない産婦人科疾患	胞状奇胎 稽留流産 頸管妊娠 前置胎盤 弛緩出血 痛くない	ホウケイは前に緩んで痛くない。

ページ	題名	本文	語呂あわせ
897～	妊娠中の不性器出血	初期 帽：胞状奇胎 子：子宮外妊娠 流：流産	帽子が流れて早く流れて、常に前で、死刑で退治しな
		中期 早：早産 流：流産	
		末期 常：常位胎盤早期剥離 前：前置胎盤	
		死：子宮破裂 刑：頸管裂傷 退：胎盤遺残 治：弛緩出血	
		な：子宮内反症	
900	産婦人科的DICの原因	羊水塞栓症 常位胎盤早期剥離 妊娠中毒症 (妊娠高血圧症候群) 稽留流産 胎児死亡	四時に携帯
903	周産期	流産：22週 早産：37週 正産期：42 過産期	夫婦 みな 死に
903	周産期	22週までを流産 37週までを早産 42週までを正規産 以降過期産	無事にみんな出る
903	周産期	22週までを流産 37週までを早産 42週までを正規産 以降過期産	無事 皆 世に産まれる

ページ	題名	本文	語呂あわせ
	分娩進行の3要素	娩出力、娩出物、産道	ベンベンさん
897 903	死産の届出	12週以降、22週、37週、42週	「4×3=12（しざんじゅうに）。無事、皆世に出る」
907	アプガースコア	皮膚色 心拍数 呼吸 筋緊張 刺激感覚（反射）	川でおしっこ禁止。
907	アプガースコア	3点まで仮死Ⅱ度 7点まで仮死Ⅰ度 10点正常・生後1分後採点 皮膚の色 心拍数 呼吸 筋緊張 刺激感覚（反射）	港と川でおしっこ禁止
907	アプガースコア	呼吸・脈拍・皮膚の色・筋緊張・反射	琥珀色の庁舎
910	外因・内因・心因精神障害分類	①外（外因性）、ある（アルコール）、こう（甲状腺、膠原病） ②相（双極性（躁うつ））、当（統合失調）、ない（内因性） ③快（解離性）、適（適応障害）な、心（心因性、心的外傷後（PTSD））鏡（境界性パーソナリティ） 外因性、内因性、心因性の各精神障害の分類です。	①外歩こう ②相当ない ③快適ない心境
924	悪性症候群 小症状	頻脈 頻呼吸 異常血圧 意識の変容 発汗 白血球増多	ひみこ、いけのいしで汗って白を増やした。
924	悪性症候群 小症状	意識の変容 頻脈 頻呼吸 異常血圧 白血球増多 発汗	意識はヒンヒン、血圧で白く発汗
924	悪性症候群（小症状）	頻呼吸 異常血圧 頻脈 意識の変容 発汗 白血球	ヒイヒイハハ

ページ	題名	本文	語呂あわせ
924	悪性症候群 大症状	高体温 筋緊張 高CK 悪性	熱でキンキン、たかし君あー臭えー。
947	外傷死の3徴	外傷 アシドーシス・凝固異常・低体温	概算、足固定
947	外傷死の3徴	凝固異常・低体温・代謝性アシドーシス	固定台
937	ハンドル外傷	肝臓 心臓 脾臓 横行結腸 十二指腸	ハンドル片手にカシスオレンジ
944	爆発による負傷順	圧波・破片・爆風・熱傷	アヘン爆笑
964	CT画像	急性硬膜下血腫：三日月型 急性硬膜外血腫： 両側凸レンズ型	三日月のしたで外国人がラグビー。（凸レンズの形）
1010	創傷	創：開放性損傷 傷：非開放性損傷	創にキズあり、傷にキズなし
1004	四肢の急性阻血症状	コンパートメント症候群 一番最初に知覚異常 腫脹 疼痛 最初は脈がある→最後はなくなる …。	以下のストーリーで覚える コンパに行ったら、目当ての子の一番近くに 座って自分を主張する。 そのとき（心の）痛みを伴うかもしれないが、 脈があるかもしれない。
1004	四肢の急性阻血症状	麻痺、知覚異常、疼痛、脈拍消失、疼痛	まちとみそ（頭文字）

ページ	題名	本文	語呂あわせ
1004	四肢の急性阻血症状	運動麻痺 知覚異常 蒼白 疼痛 脈拍不触	ウンチがそうとう脈々とした。
1004	四肢の急性阻血症状	運動麻痺 知覚異常 疼痛 脈拍不触 蒼白	ウンチとミソ
1004	阻血5P ※コンパートメント 症候群の初期①②晩 期④⑤	①知覚異常、②疼痛、③蒼白、④脈拍消失、⑤ 麻痺	近くて遠 そう、ミヤン マー
1004	四肢の急性阻血症状	運動（麻痺） 知覚異常 脈拍消失 蒼白 疼 痛	ウンチがミヤクミヤクとソウトウでる。
1038	電撃傷 生体の電気 抵抗	高い←骨 脂肪 皮（皮膚） 筋肉 血管 神 経→低い	高い 干しカキで決心。
1038	電撃傷 生体の電気 抵抗	骨→脂肪→皮→筋肉→血→神経	星ひゅうまが筋肉から血が出て、神だのみ。
1038	電撃傷 生体の電気 抵抗	骨→脂→皮→筋肉→血管→神経	星ヒューマ、危険！
1038	電撃傷 生体の電気 抵抗	骨→脂→皮→筋肉→血管→神経	欲しい！キン消し
1038	電撃傷 生体の電気 抵抗	骨＞脂肪＞皮膚＞筋肉＞血管＞神経	星非肉は決心

ページ	題名	本文	語呂あわせ
1065	急性中毒の異常臭気	ニンニク臭→有機リン・ヒ素（肝性昏睡）	にんにくりん
		ビターアモンド臭（苦扁桃臭）→シアン化合物	ももしあん
		洋ナシ様臭→抱水クロラール	苦勞なし
1065	呼吸促進を呈する薬物	アトロピン 一酸化炭素 コカイン アスピリン	後一個アスピリンを飲め。
1065	呼吸困難を呈する薬物	有機リン アトロピン 一酸化炭素 モルヒネ アスピリン	勇気を持って後1モル、アスピリンを飲め。
1066	アカシジアの症状	アカシジア 中年女性 静座不能	明石のババァは静座不能
1067	中毒	咽頭痛 びらん トイレ洗浄剤 アルカリ 酸 パラコート クレゾール	陰部ビラビラ トイレでアサぱっくり
1069	グルホシネート中毒	数時間後に突然発症 消化器症状 軽快 意識障害	数時間グルッ ホッ シネート。
1080	ビタミンK依存血液凝固因子	② ⑨ ⑦ ⑩因子	にくなっとう

ページ	題名	本文	語呂あわせ
1095	熱中症Ⅰ度	めまい 大量発汗 筋肉痛 欠伸（あくび）	メタボ金欠
1095	熱中症Ⅰ度	めまい、欠伸発作、発汗（大量）、筋肉痛、こむら返り	めーちゃんの血管、筋肉もりもり
1095	熱中症Ⅱ度	頭痛、嘔吐、倦怠感、虚脱、集中力判断力低下	ずっとけんきよは集中力
1104	電磁放射線	電磁放射線 X線 ガンマ線	電動こけしでセックス我慢
1104	放射線の種類	α β γ X 中性子	あべがセックス中出し。
1104	放射線透過	α =紙 アルミニウム= β 鉛= x 、 γ 中性子 =パラフィン	ええ紙あるベジータが、あまりにも良いSEXでガマンできず、精子を中に出すのを止める赤チン。
1104	放射線透過	① α 、 β 、 γ 、X、中性子と順番に暗記 ②「かみあるてつみず」を暗記 ③線をひくと何を通ずるかが分かる。	
1108	放射線の種類	確率的影響 癌 遺伝	国立がんセンター移転

「ゴロ合わせ999」

完全版終了