

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！！

救命士テキスト10版対応最強教材

「ゴロ合わせ999X」

完全版

# はじめに

本書は、第10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。

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。

救急隊がもっと幸せになる・救急隊のレベル向上のために・・・

2020年10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
12	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）
12	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…。
12	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
13	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
13	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 Condom
13	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
13	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

14	リスボン宣言	主要な11の権利	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。
30	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
30	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
30	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
34	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。
34	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
42	社会保険 (5つ)	(社会保険5つ) 労災保険 医療保険 雇用保険 介護保険 年金保険	社会に働きに行こかね (労働 い こ か ね)

52	生活保護の種類（8つ）	生活 教育 住宅 医療 生業 葬祭 出産	生協の獣医精巣でかい。
52	生活保護の種類（8つ）	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？
52	生活保護の種類（8つ）	教育 住宅 医療 生活 介護 出産 葬祭 生業	きょうじゅうに（い）せいはい、しゅっそう せいず
52	生活保護の種類（8つ）	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
52	生活保護の種類（8つ）	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）
52	生活保護の種類（8つ）	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。
52	生活保護の種類（8つ）	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。
52	生活保護の種類（8つ）	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！！
52	生活保護の種類（8つ）	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

60	pH	7.35~7.45	なみこ良い子
78	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
78	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
78	大脳基底核	被殻+淡蒼球=レンズ核	淡いレンズ
78	大脳基底核	被殻+尾状球=線状体	尾っぽの線
78	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。
78	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=線条体	オレ基底核 ピタンとレンズ 日々戦場
78	中枢神経	線条体 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

78	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
80	中心溝	中心溝 ローランド溝	中露 もしくは ランドの中心
80	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）
80	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
80	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
81	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
81	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。
82	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）



84(図82)	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→マジヤンディ孔→ルシュカ孔	そこのモンローさん中しまる
84(図82)	髄液の流れ	モンロー孔→第3脳室→中脳水道→第4脳室 →マジヤンディ孔→ルシュカ孔	森三中しまる
84(図82)	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→マジヤンディ孔→ルシュカ孔	即！モンローさん！ 中止！ マジですか？
84(図82)	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→マジヤンディ孔→ルシュカ孔	即！モンローさん！ 中止かマルか？
84(図82)	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→マジヤンディ孔→ルシュカ孔 →くも膜腔	側からモロ見え、中止がマルか
84(図82)	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→マジヤンディ孔→ ルシュカ孔	そばからモロ見え 注視してマル（丸）か？
84(図82)	髄液の流れ	モンロー孔→第3脳室→中脳水道→第4脳室→ マジヤンディ孔→ルシュカ孔	モリ三中4人ってマジシュカ！！

85	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
85	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
85	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。
85	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

85	脳神経	<p>①、②は知覚神経          ③、⑦、⑩、⑨は副交感神経          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</p>	<p>1、2は近く、服は港区、今後ご納得いただければ良いです。</p>
85	脳神経	<p>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</p>	<p>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</p>
85	脳神経	<p>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</p>	<p>嗅いで視る、動く、滑車は三の外、顔の内、舌咽迷って副舌下</p>
85	脳神経	<p>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</p>	<p>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</p>

85

脳神経

- 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

85	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 いいチューしよう (脳) 間脳 中脳 橋 延髄 1・1・2・4・4
85	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
85	運動・感覚・自律 すべてを含む	⑦⑨⑩	なくと通る（オール）全て
85	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個よる
85	開眼・閉眼に関与する神経	動眼神経＝開眼 顔面＝神経閉眼	ドォーンと目を開け、ガァーンと閉じる。
85	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いんだ。
85	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
85	脳神経の副交感神経	③動眼神経 ⑦顔面神経 ⑨舌咽神経 ⑩迷走神経	童顔絶命
85	眼の運動神経	③動眼神経 ④滑車神経 ⑥外転神経	三四郎

85	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③④⑤-1 ⑥	獅子上でセイラと破局、泣け絶対
85		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）	
85		局：棘孔（中硬膜動脈） 泣：内耳道（⑦⑧） け：頸静脈孔⑨⑩⑪	
85		絶：舌下神経管（⑫） 対：大後孔（延髄、椎骨動脈）	
85	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
85	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
86	解剖学的指標	Th 4 = 乳頭 Th 10 = 臍 L1 = 鼠径靭帯	4つのおっばい、採点早漏No.1

87	交感神経 場所	T1～L3	トイレさん
87	副交感神経を含む	③⑦⑨⑩ S2～4	みなくじゅうせんにし
87	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
87	副交感神経 場所	③⑦⑨⑩ S2～4	港区のスーパー24H
87	副交感神経 場所	③⑦⑩⑨	港区で服交換
87	迷走神経	迷走神経 腸・心臓・肺（気管）	迷って超心配
87	副交感神経	副交感神経 ③⑦⑩⑨	服交換しに港区へ
87	勃起の反射中枢	仙髄	せんずり

92	ぶどう膜	ぶどう膜=虹彩+網様体+脈絡叢	にけみち (逃げ道)
93	耳小骨	ツチ骨 キヌタ骨 アブミ骨	つきあい
95	嗅覚路	嗅糸→嗅球→嗅索	至急裂く
95	味覚5種類	甘味 苦味 酸味 塩味 うま味	蟹刺しうま!
95	味覚	舌尖 甘味	早希ちゃん甘党
96	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。
96	皮膚感覚	温覚 冷覚 圧覚 痛覚 触覚	オレアツシ



102	気管支の角度と長さ	右=20°~25° 右=2cm 左=5cm 左=40°~45°	ニコニコシコル (ニコ・ニ・コ・シコル)
103	肋間筋	吸気：外肋間筋 呼気：内肋間筋	救外来ない
103	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
103	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。
106	PaO <sub>2</sub> とSPO <sub>2</sub> の関係 ヘモグロビン酸素解離曲線	SPO <sub>2</sub> が90のとき、Pao <sub>2</sub> は60 SPO <sub>2</sub> が75のとき、Pao <sub>2</sub> は40	クジュウ (90) ムジュウ (60) の 名古屋 (75) 城 (40)
109	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は5% (心臓から5%ずつ増える)
113	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	なじみのリズム

114	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
114	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
114	冠動脈	右冠 → 洞結節 後壁 下壁	みかんどろぼうがこうかい
114	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	みかんどロボウはAVに出て後悔。悲観して 中隔前にかいせん
114	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	へイ！坊さん。はい？大河原 治平です。
114	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

121	大唾液腺	顎下腺⑦ 耳下腺⑨ 舌下腺⑦	あみした
122	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
122	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
122	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～
122	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
122	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
122	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
124	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
127	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

128	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
128	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る
128	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
128	膵臓消化酵素	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
128	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
128	静脈が門脈に流入する臓器	腸 胃 脾臓 胆嚢 膵臓	門脈にちょうど浸す。
128	腹腔腔にある臓器	胃 肝臓 腸（小腸・大腸） 脾	いかん！張飛

129	尿のph正常値	尿のp h 4.6~8.0 (記載なし)	尿はよろこんでやれ
130	ネフロンにおける物質の再吸収と分泌	近頃：近位尿細管	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
		でかい：電解質の80%を再吸収	
		アブ：アミノ酸 ブドウ糖を再吸収	
		囲み：ヘンレ下行では水を再吸収	
130	ネフロンにおける物質の再吸収と分泌	ジョナさん：ヘンレ上行ではNa+を再吸収	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
		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	
		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	
130	近位 尿細管 能動的と有機酸類	近態 有機 遠位 尿細管 受動的 カリウム・アンモニア 残りの回答肢は遠位の能動的	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

139	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
139	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
139	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。
139	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！
139	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
139	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
139	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
139	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

139	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
139	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
139	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
139	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
139	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
139	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
139	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）
139	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。	

140	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
141	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
141	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
141	甲状腺・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。
142	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
142	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
142	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



144	血液の有形成分	有形成分45%	有形成分は仕事する
145	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。
145	好酸球の機能	アレルギー 寄生虫 好酸球	アレキサンダー
145	好中球の機能	細菌 炎症 アレルギー	禁煙中
145	好塩基球の機能	好塩基球 アレルギー	塩あるよ
145	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
145	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
145	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
148	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。

150	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)
150	免疫	液性免疫=B細胞 細胞性免疫=T細胞	駅弁最近
150	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
150	免疫	免疫グロブリン IgG・D・A・M・E	ジャイアンツだめ
150	免疫	免疫グロブリン IgG・A・M・E・D	GAME D (ゲームディ)
150	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
150	免疫	液性免疫=B細胞 細胞性免疫=T細胞	駅弁最近
150	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)
150	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

155	表皮	角質層→顆粒層→有棘層→基底層	書くか？ユウキ？
155	真皮	乳頭層→乳頭下層→網状層	チチアミ
155	真皮	乳頭層→乳頭下層→網状層	チチ、チチ、アミタイト
155	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	
156	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
157	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。

159	3大栄養素	糖質 脂質 タンパク質	3大栄養素は年下
159	栄養素	蛋白質 糖 脂肪 4kcal 4kcal 9kcal	短刀で死亡し四死球
159	三大栄養素の生理的燃焼値	1g当たりのカロリー 脂肪：9kcal 糖質・蛋白質：4kcal	カロリー至急で摂ったよ
174	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。
174	炎症の4主徴	疼痛 腫脹 発赤 熱感	投手が発熱
177	クラミジア	クラミジア トラコーマ	クラトラ
177	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

177	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。
177	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。
177	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
177	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	クリで感じて白い糸
177	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
178	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
179	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
180	日和見感染症の原因菌	レジオネラ菌 緑膿菌 ニューモシスチス (カリニ) カンジタ 日和見感染症	レジオは緑のカニ缶日和

183	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
186	腫瘍分類	癌腫＝上皮性 非上皮性＝肉腫	がんじょう、ひにく
191	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
191	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
194	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
194	死の3徴	死＝瞳孔散大 心停止 呼吸停止	しどうさん、深呼吸
194	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
194	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

195	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？
195	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
195	死後硬直と時間	顎関節：2～3時間 全身：6～8時間	顎兄さん全身ハム
195	死後硬直	0.5～2時間：顎関節 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
195	死後硬直	2～3時間：顎関節 6～8時間：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
195	晩期死体現象	腐敗 自家融解 白骨	富士白骨

202	薬物動態の規定因子	吸収 分布 代謝 排泄	9分たいせつ
202	薬物動態	吸収 分布 排泄 代謝	薬打って9分で敗退
202	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！
205	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
205	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」
205	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！
206	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？
231	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。



243	災害弱者	高齢者 妊婦 障害者 慢性疾患患者 旅行者 子供 外国人 施設入所者 (女性だけでは該当しない)	災害弱者 こにしまりこ外施設 (まりこは女性だが妊婦)
243	災害弱者	妊婦 慢性疾患 子供 障害者 旅行者 高齢者 外国人 施設入所者 (女性だけでは該当しない)	妊婦のマンコで外施設小旅行
261	受験資格	受験資格 34条	受験してみよう。
261	名称の独占	名称の独占 48条	独占しやがって。
264	守秘義務	守秘義務 47条	秘密にしな。

284	空気感染	結核 麻疹 水痘	ケツ麻酔
284	空気感染	空気感染：麻疹 水痘 結核	空気はマズイ結果
284	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
284	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。
284	空気感染	空気感染：麻疹 水痘 結核	空気はまずい結果
284	空気感染	空気感染：結核 水痘 麻疹	空気、結局吸います
284	空気感染	結核 麻疹 水痘	けっこうマシな水
284	空気感染	麻疹 水痘 結核	まずいのけっか

284	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
284	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
284	飛沫感染	肺炎 インフルエンザ ジフテリア	飛ぶハイジ
289	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	
291	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

293	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 マールブルグ熱 ペスト 痘そう	くらえ！！なまペット
293	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	盗難くるまを選べ
293	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	ペマラナットウクエ
293	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	1番えらいペットはとうなんされたクマ
293	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	ペットへ南まくら

293	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	ペ南のトラはエクボのマーク
293	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	南米の一番エライペットはクマ
293	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	ペスト 何と また えらく 天然
293	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	鍋よりペットのマラ食べボケ
293	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	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

293	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	南米の1番えらいペットはクマ
293	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	盗難くるまを選べ
293	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	相当出血ラサーフルベスト
293	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	南米マラソンでペット食べ
293	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	偉く真面なこんぺいとう

293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	鳥もじさぼけ
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	ポリスのじふは鳥と酒
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	時差ぼけ鳥
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	ハイジの鳥、結核さー。

293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	ジサキケ鳥
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	鳥は時差ぼけ
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	鳥こい。サーズ急に自決
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	5時間時差ぼけ



293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	さあ、じっとりケツ開発だ。
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	酒とジッポ
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	鳥は時差ボケ
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	白鳥じかくさー
293	2類感染症	鳥インフルエンザ（H5N1・H7N9）ジフテリア 中東呼吸器症候群（MERS） ポリオ（急性灰白髄炎） 結核 重症急性呼吸症候群（SARS）	ニトリで時差ボケ

293	3類感染症	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
293	3類感染症	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	パチンコチョーサイコー
293	3類感染症	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	赤まるパチンコ
293	3類感染症	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	ちょう ちん サイ コ パラ ダイス

293	3類感染症	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	超パチンコ赤字
293	3類感染症	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	腸の戸籍はパラ大ス
293	3類感染症	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	パチンコさせろ157番台で
293	3類感染症	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	赤いチOコ

293	3類感染症	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	パリコレ腸腸赤
293	3類感染症	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	パチンコ最近出血大サービス
293	3類感染症	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	これから超赤いイチゴ
293	3類感染症	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	赤字のパチンコでO157

293	3類感染症	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	赤ちんこパオー
293	3類感染症	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	パチンコで3万負けで赤字
293	3類感染症	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	パンチラ超最高!
293	3類感染症	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	コレラ赤腸チフス

306	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
307	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	
309	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
310	高血圧の基準	収縮期 = 140mmHg 以上 拡張期 = 90mmHg 以上	高い石をくれ！

311	GCSのV	見当識あり 錯乱状態 不適切な言葉 理解できない声 発声なし	今朝、ふり (かけ)
311	GCSのV	見当識あり 錯乱状態 不適切な言葉 理解できない声 発声なし	見錯不理なし
311	JCSの付記記号	R (らんぼう=不穏) I= (いっちゃった=糞尿失禁) A (あきらめ=自発性喪失)	らんぼう いっちゃった あきらめ
311	GCSのV	V5: 見当識あり V4: 錯乱状態 V3:不適切な言葉 V2: 理解できない声 V1: 発音なし	見乱不理発
311	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	

314	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。
314	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
314	縮瞳	橋出血 麻薬 有機リン	今日はマリンちゃん
314	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こ確定
314	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
314	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
314	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



324	髄膜刺激症状	髄膜 項部硬直 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
324	髄膜刺激症状	ケルニツヒ ブルジンスキー	ケバいブス
318	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。
318	腹膜刺激症状	デファンス ブルンベルク	腹いっぱいデブる。
321	テリー爪	テリー爪＝肝硬変	テリーマン＝金髪→黄髪→黄疸→肝硬変
335	聴診器の構造	膜型は高音	マンコ

338	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
338	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
338	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
338	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

355	LTサイズ	透明→白→緑→黄→赤→紫	素人（とうしろ） ミキちゃん赤紫
355	LTサイズ	白→緑→黄→赤→紫	1番白いみぎあし
362	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？
370	カニューレ	カニューレ 1リットル=24% 2リットル=28% 4リットル=36%	西には去ろう。
370	フェイスマスク	フェイスマスク 4リットル=40% 6リットル=50% 8リットル=60%	四朗はジゴロ
370	ベンチュリー	ベンチュリー 4リットル～8リットル=24%～40%	シワは24～40歳まで
370	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2リットルの場合：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>※ 例外的にリザーバーマスクの10Lでは99%</p>	

457	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
461	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
493	片頭痛	片頭痛は前兆がある	へんな前兆
508	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
508	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
508	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
535	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
535	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	さるがんせき

542	発熱をきたす感染症（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	ヘンなインマジンがトツゼン、チュウハイを タンタンと飲む
552	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。
553	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
553	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
553	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？
562	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

579	下壁梗塞心電図	IIIIaVf 下壁梗塞	兄さんAVファック見て下壁がもっこり
580	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
580	AMIの心電図変化	AMI（急性心筋梗塞） 上昇	編み上げ
588	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
595	肝疾患で上がるもの	アンモニア ビリルビン	アンビル
591	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

592	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	機能は負けっス
592	イレウス	機械的＝単純性・絞扼性 機能性＝麻痺性・痙攣性	昨日は負けっス、単純な首絞めマシン
592	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
592	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。
592	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
593	急性虫垂炎	カタル性 蜂窩織性 壊疽性 穿孔性	片方エセ
593	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
592	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。

595	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
595	肝硬変	メデューサの頭 食道静脈瘤 脾腫大 痔 腹水	奥さん怒って食費白腹 (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)
594	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
595	肝硬変	メデューサの頭 食道静脈瘤 脾腫大 痔 腹水	奥さん怒って食費白腹
596	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。
596	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！
596	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



605	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
605	正常血糖値	血糖値 約70～110	なまでいいわよ
605	血糖の正常値	血糖 80前後 ±20 (70～11)	決闘だ殺れ！（血糖セブンイレブン）
607	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！
607	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
608	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。
608	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
611	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

612	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
612	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。
612	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。
612	低Na血症	アジソン病 水中毒 肝硬変 SIADH 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。
612	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
612	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で車である様
612	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。
612	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。

615	脂溶性ビタミン	脂溶性ビタミン A D E K	油DAKE
615	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
615	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。
615	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。
615	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

615	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？）
615	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
615	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 シーちゃんで解決 ⑤ どくる（DOKURO）＝骨 ⑥ かなりの出血 ⑦ ニコニコペラペラ

615	ビタミン欠乏と疾患	A 夜盲症	Aする夜
615	ビタミン欠乏と疾患	B1 脚気	敏腕かけだし
615	ビタミン欠乏と疾患	B2 口角炎	ビ二本 効果
615	ビタミン欠乏と疾患	B6 口内炎	ヒーロー来ない
615	ビタミン欠乏と疾患	B12 貧血	住人貧血
615	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
615	ビタミン欠乏と疾患	K 出血傾向	出KETSU (血) 傾向
615	脂溶性ビタミン	DAKE 脂溶性	これDAKEにしよう
615	脂溶性ビタミン	脂溶性ビタミン A D E K	油DAKE。

615	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 中心性肥満	首貸すフカワ氏は真水のコーヒーに夢中
618	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
624	椎間板ヘルニア7の好発部位	C5~6 L3-4-5	ゴムの刺し子
627	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
636	四種混合	G:ジフテリア H:百日咳 P:ポリオ T:トキソノイド (破傷風)	四種混合はGHPT

639	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
638	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
639	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
639	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。
639	O-157の潜伏期	2～9日	肉食べてO-157

640	湿疹と発熱が同時	熱と湿疹が同時 水痘 風疹	ドジな水夫
641	带状疱疹	紅斑 水疱 膿疱 痂皮	带状疱疹を隠すのか（進行順に）
641	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
641	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）
654	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
654	HUS（溶血性尿毒症症候群）	HUS～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」よのS
655	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



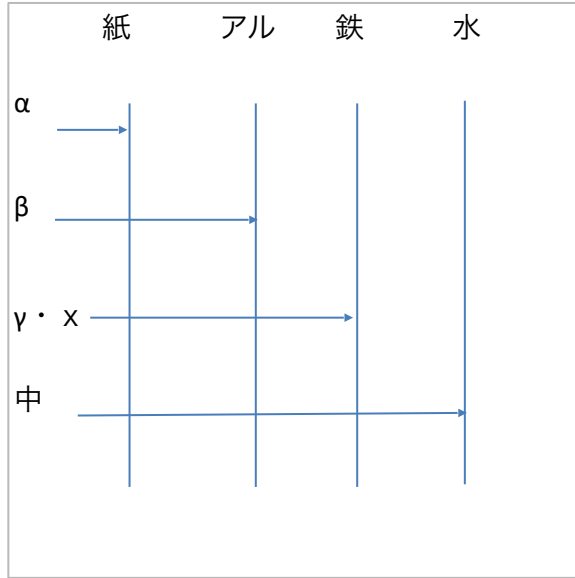
667	妊娠中の不性器出血	初期 帽：胞状奇胎 子：子宮外妊娠 流：流産	帽子が流れて早く流れて、常に前で、死刑で退治しな
		中期 早：早産 流：流産	
		末期 常：常位胎盤早期剥離 前：前置胎盤	
		死：子宮破裂 刑：頸管裂傷 退：胎盤遺残 治：弛緩出血	
		な：子宮内反症	
669	HELLP症候群	肝機能異常 溶血 血小板減少～HELLP症候群	かんちゃん、血が溶けて少ないHELP
674	アプガースコア	皮膚色 心拍数 呼吸 筋緊張 刺激感覚 (反射)	川でおしっこ禁止。
674	アプガースコア	3点まで仮死II度 7点まで仮死I度 10点正常・生後1分後採点 皮膚の色 心拍数 呼吸 筋緊張 刺激感覚 (反射)	港と川でおしっこ禁止
674	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

676	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
697	ハンドル外傷	肝臓 心臓 膵臓 横行結腸 十二指腸	ハンドル片手にカシスオレンジ
677	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！
		F3 = うつ病 双極性感情障害（躁うつ病）	「3」は「う」に似てるよね？
		F4 = パニック PTSD 適応障害	4文字かな？
		F5・6	ゴロはないので、気合で覚えてください。

685	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。
685	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
685	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
685	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。
700	爆発による負傷順	圧波→破片→爆風→熱傷	アヘン爆笑
703	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
703	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

719	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)
751	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 ミャン マー
772	電撃傷 生体の電気抵抗	骨>脂肪>皮膚>筋肉>血管>神経	高い 干しカキで決心
772	電撃傷 生体の電気抵抗	骨>脂肪>皮膚>筋肉>血管>神経	星ひゅうまが筋肉から血が出て、神だのみ
772	電撃傷 生体の電気抵抗	骨>脂肪>皮膚>筋肉>血管>神経	星ヒューマ、危険！
772	電撃傷 生体の電気抵抗	骨>脂肪>皮膚>筋肉>血管>神経	欲しい！キン消し
772	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

793	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
799	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
799 793	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	苦労なし
806	ビタミンK依存血液凝固因子	②⑨⑦⑩因子	にくなっとう
817	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
817	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
817	熱中症II度	頭痛 嘔吐 倦怠感 虚脱 集中力判断力低下	ずっとけんきょは集中力

825	放射線透過	<p>①<math>\alpha</math>、<math>\beta</math>、<math>\gamma</math>、<math>X</math>、中性子と順番に暗記</p> <p>②「かみあるてつみず」を暗記</p> <p>③線をひくと何を通過するかが分かる。</p>	
825	放射線透過	<p><math>\alpha</math>=紙 アルミニウム=<math>\beta</math> 鉛=<math>\gamma</math>、<math>X</math></p> <p>中性子=パラフィン</p>	<p>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。</p>
825	放射線の種類	<p><math>\alpha</math> <math>\beta</math> <math>\gamma</math> <math>X</math> 中性子</p>	<p>あべがセックス中出し</p>
826	放射線の種類	<p>確率的影響 癌 遺伝</p>	<p>国立がんセンター移転</p>

「ゴロ合わせ999」

完全版終了