

Page	問題番号	項目	誤	正
A-77	110I12	補足事項	結 素 術	結 疔 術
A-97	108G67-69	画像診断	G67: 胃角部中央に1 m m 大の…	G67: 胃角部中央に1 cm 大の…
A-448	110E36	解説c	内視鏡的静脈瘤結 素 術	内視鏡的静脈瘤結 疔 術
B-154	転移性肝癌	Minimum Essence	辺縁不 正	辺縁不 整
B-172	肝膿瘍	Minimum Essence	膿瘍 経	膿瘍 径
B-289	110D52	画像診断	肝 周囲の液体貯留	腔 周囲の液体貯留
B-301	96A30	基本事項	②特徴的な組織所見 脾実質の脱落と線維化(肝 線維化は…	②特徴的な組織所見 脾実質の脱落と線維化(腔 線維化は…
B-315	105D25	基本事項	上記の 1 を含め…	上記の ① を含め…
C-146	89C13-15	KEY WORD	⑥呼吸音正常(→肺塞栓は否定的)	[削除]
C-175	不整脈	Impression (Brugada症候群)	Cove o 型	Cove d 型
C-224	93A34	補足事項	Vaughan m Williams分類	Vaughan n Williams分類
C-225	110E34	基本事項	ブチ フェ ノン系	ブチ ロ フェノン系
C-258	88A79	解説b	冠 動 脈洞調律	冠 静 脈洞調律
C-287	心臓弁膜症・心内膜炎	Impression (僧帽弁置換術)	僧帽弁置換術(MV P)	僧帽弁置換術(MV R)
C-510	102E64-66	TOPICS	Fontain分類	Fontain e 分類
C-568	91B19	解説e	Libman-Sach s 型	Libman-Sack s 型
C-586	索引	104	*(D17) 312	*(D17) 263
D-43	107B28	解説a	血漿浸透圧 低下 と…	血漿浸透圧と…
D-93	107A48	コメント	メ チ ゾール	メ チ マゾール
D-171	108B27	基本事項	Batter症候群, 偽性Batter症候群	Bar t ter症候群, 偽性Bar t ter症候群
D-247	103E65-67	コメント	25kcal/ 日	25kcal/ kg
D-299	102E53	解説b	I型高脂血症はトリグリセリド高値を示すため、本問では考えにくい。家族性高コレステロール血症はIIa型高脂血症、ときにIIb型高脂血症を示す。 IIa型高脂血症であり、ときにIIb型高脂血症を示すこともある。	I型高脂血症はトリグリセリド高値を示すため、本問では考えにくい。家族性高コレステロール血症はIIa型高脂血症、ときにIIb型高脂血症を示す。 [3文目削除]
E-3	101B38	解説d	遠位尿細管	集合管
E-127	91C19-20	補足事項	小動脈・細動脈・毛細血管・細 動 脈を中心とした…	小動脈・細動脈・毛細血管・細 静 脈を中心とした…

Page	問題番号	項目	誤	正
E-165	108D28	参考写真		
E-172	103A50	問題文	CL 102mEq/L	Cl 102mEq/L
E-175	全身疾患と腎障害	Impression(アミロイド腎症)	伝導 傷害	伝導 障害
E-178	94C9-11	解法の要点	正球性 血 色素性貧血	正球性 正 色素性貧血
F-66	110I70	解説b	涙 液	涙 腺
F-115	多発性筋炎(PM)/皮膚筋炎(DM)	国試の急所	…組織像が異なる(補足 事項参照).	…組織像が異なる(基本 事項参照).
F-141	90E46	補足事項	リウマチ性多発 性 筋痛症	リウマチ性多発筋痛症
G-39	107G54	解法の要点	骨髄異形 性 症候群	骨髄異形 成 症候群
G-49	95G32	基本事項	本例: $76/1000 \times 263 \times 10^4 \div 20$万/$\mu$L	本例: $1/1000 \times 250 \times 10^4 = 0.25$万/$\mu$L
G-127	骨髄系腫瘍	メシュレポ	骨髄異形 性 症候群	骨髄異形 成 症候群
G-234	97I29	参考写真	A(カラー写真 巻頭p.12 #73参照) B(カラー写真 巻頭p.12 #74参照)	A(カラー写真 巻頭p.12 #74参照) B(カラー写真 巻頭p.12 #75参照)
G-301	抗リン脂質抗体症候群(APS)	Minimum Essence	yn-G66	yn-F66
H-149	筋, 腱, 骨, 関節感染症	補足事項	Streptococcus pyogens	Streptococcus pyogen e s
I-45	102I63	TOPICS	③長時間作用性抗コリン薬(LTRA)	③長時間作用性抗コリン薬(LAMA)
I-77	103A49	コメント	(ATI26)	[削除]
I-116	COPD(慢性閉塞性肺疾患)	国試の急所	下に凸の フ ローボリューム曲線	下に凸のフローボリューム曲線
I-250	109D32	補足事項	この I 群を除外する…	この 2 群を除外する…
I-259	95A60	基本事項	ビタミンB ₁ 欠損	ビタミンB ₁ 欠乏
I-334	110E64-66	問題	C(カラー写真 巻頭p.5 #36参照)	C(カラー写真 巻頭p.6 #36参照)
I-401	80B40	基本事項	トリグリセリドの行	[削除]
I-406	90A85	解法の要点	I P(特発性間質性肺炎)	I P(特発性間質性肺炎)
I-424	108I29	解説e	t abacco dependence screener	t obacco dependence screener
I-430	索引	K	Kartagener症候群 411	Kartagener症候群 373

Page	問題番号	項目	誤	正
J-25	110I10	解説e	NHSS	NHSS
J-44	98A43	解説d	左麻痺	右麻痺
J-44	98A43	解説e	左麻痺	右麻痺
J-62	110G51	問題文	CPR 0.2mg/dL	CRP 0.2mg/dL
J-121	110D46	画像診断	Disproportionately	Disproportionately
J-361	110D41	VOICE	ドネベジル	ドネベジル
J-384	110A21	解法の要点	myoedematous madness	myxoedematous madness
K-31	109D53	補足事項	酸素活性	酸素活性
L-15	109F31	解説b	0.5mg/kg/時	0.5mL/kg/時
N-29	102B46	ポイント	ポピドンヨード	ポピドンヨード
N-31	88A95	補足事項	ポピドンヨード	ポピドンヨード
N-59	104B28	基本事項	cloisin volume	closing volume
N-75	107I27	解説e	ベンジン	ベンジン
O-18	110G22	コメント	Glant reflex	Galant reflex
O-106	102G39	解法の要点	<u>TOPICS参照</u>	[削除]
O-108	102A2	問題文	在胎胎41週	在胎41週
O-113	97F4	基本事項	遷延性黄疸:生後1週間以上…	遷延性黄疸:生後2週間以上…
O-222	108I48	解説e	啼位	啼泣
O-148	100B5	問題文	水染色体検査結果	羊水染色体検査結果
O-209	108A44	コメント	Wagensteen-Rice	Wangensteen-Rice
O-259	110D1	基本事項	相対的僧房弁狭窄	相対的僧帽弁狭窄
O-599	106I55	コメント	前問の101D8 では輸液を…	101D8 では輸液を…
O-685	102I51	基本事項	(部分発作/治療薬) ゾニサド	ゾニサド
O-722	104C11	基本事項	③周生期以後	③周産期以後
P-115	100A3	解説e	コンストラクション	コントラクション
P-134	109I41	補足事項	常位胎盤早期早剝	常位胎盤早期剝離
P-151	109E43	基本事項	妊娠週数毎のおおよその胎児体重	妊娠月数毎のおおよその胎児体重
P-199	94B1	補足事項	病み産132	病み産158
P-312	98G82	問題文	△パルトグラム	△パルトグラム
P-312	98G82	補足事項	頸管開大部	頸管開大度
P-345	109I42	画像診断	胎児心拍数基線:15bpm(正常)	胎児心拍数基線:150bpm(正常)
Q-211	109D37	基本事項	リンパ節郭あり	リンパ節郭清あり

Page	問題番号	項目	誤	正																																																										
R-75	105C4	基本事項	Kie th -Wagener	Ke i th-Wagener																																																										
R-94	109I46	画像診断	臨 場 反射	輪 状 反射																																																										
R-118	108A23	基本事項	網膜中心静脈閉塞 感	網膜中心静脈閉塞 症																																																										
T-18	104B46	補足事項	volkman 拘 縮	volkman n 拘縮																																																										
T-91	特発性大腿骨頭壊死	Minimum Essence	内・外 施 制限	内・外 旋 制限																																																										
W-30	97A43	解説a	冷電 布	冷電 法																																																										
W-53	108D44	解説e	<u>上述</u>	<u>下述</u>																																																										
W-78	108I68	補足事項	<table border="1"> <caption>前立腺肥大症領域別重症度判定基準</caption> <thead> <tr> <th>領域</th> <th>症状</th> <th>QOL</th> <th>機能</th> <th>形態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指標</td> <td>IPSS</td> <td>QOLスコア</td> <td>最大尿流量</td> <td>残尿量</td> <td>前立腺体積</td> </tr> <tr> <td>軽症</td> <td>0~7</td> <td>0, 1</td> <td>≥15mL/秒</td> <td>かつ <50mL</td> <td><20mL</td> </tr> <tr> <td>中等症</td> <td>8~19</td> <td>2~4</td> <td>≥5mL/秒</td> <td>かつ <100mL</td> <td><50mL</td> </tr> <tr> <td>重症</td> <td>20</td> <td>5, 6</td> <td><5mL/秒 または ≥100mL</td> <td>≥50mL</td> <td>≥50mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>排尿障害臨床試験ガイドライン作成委員会 編：排尿障害臨床試験ガイドライン：p.10, 医学図書出版, 1997</p>	領域	症状	QOL	機能	形態	指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積	軽症	0~7	0, 1	≥15mL/秒	かつ <50mL	<20mL	中等症	8~19	2~4	≥5mL/秒	かつ <100mL	<50mL	重症	20	5, 6	<5mL/秒 または ≥100mL	≥50mL	≥50mL	<table border="1"> <caption>前立腺肥大症領域別重症度判定基準</caption> <thead> <tr> <th>領域</th> <th>症状</th> <th>QOL</th> <th>機能</th> <th>形態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重症度</td> <td>IPSS</td> <td>QOLスコア</td> <td>最大尿流量</td> <td>残尿量</td> <td>前立腺体積</td> </tr> <tr> <td>軽症</td> <td>0~7</td> <td>0, 1</td> <td>≥15mL/秒</td> <td>かつ <50mL</td> <td><20mL</td> </tr> <tr> <td>中等症</td> <td>8~19</td> <td>2~4</td> <td>≥5mL/秒</td> <td>かつ <100mL</td> <td><50mL</td> </tr> <tr> <td>重症</td> <td>20</td> <td>5, 6</td> <td><5mL/秒 または ≥100mL</td> <td>≥50mL</td> <td>≥50mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>排尿障害臨床試験ガイドライン作成委員会 編：排尿障害臨床試験ガイドライン：p.10, 医学図書出版, 1997</p>	領域	症状	QOL	機能	形態	重症度	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積	軽症	0~7	0, 1	≥15mL/秒	かつ <50mL	<20mL	中等症	8~19	2~4	≥5mL/秒	かつ <100mL	<50mL	重症	20	5, 6	<5mL/秒 または ≥100mL	≥50mL	≥50mL
領域	症状	QOL	機能	形態																																																										
指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積																																																									
軽症	0~7	0, 1	≥15mL/秒	かつ <50mL	<20mL																																																									
中等症	8~19	2~4	≥5mL/秒	かつ <100mL	<50mL																																																									
重症	20	5, 6	<5mL/秒 または ≥100mL	≥50mL	≥50mL																																																									
領域	症状	QOL	機能	形態																																																										
重症度	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積																																																									
軽症	0~7	0, 1	≥15mL/秒	かつ <50mL	<20mL																																																									
中等症	8~19	2~4	≥5mL/秒	かつ <100mL	<50mL																																																									
重症	20	5, 6	<5mL/秒 または ≥100mL	≥50mL	≥50mL																																																									
W-112	109A12	補足事項	<u>Moraxella</u> gonorrhoea	<u>Neisseria</u> gonorrhoeae																																																										
W-115	109A12	補足事項	Nisseria属	<u>Neisseria</u> 属																																																										
W-166	106D39	解説d	<u>事前</u>	<u>次善</u>																																																										
X-13	83B79	解説b	関節 の 付着部	関節 囊 付着部																																																										
X-40	107B32	補足事項	放射 線 同位元素	放射 線 性同位元素																																																										
X-40	107B32	コメント	放射 線 同位元素	放射 線 性同位元素																																																										
X-62	108G27	TOPICS	放射 線 同位元素	放射 線 性同位元素																																																										
Y-183	105B16	選択肢b 解説b	b 生活保護の被保護 者 数は年々増加している。 ○b 1994年度以降連続して増加し、2016年3月には <u>216万4千人</u> 。	b 生活保護の被保護 世帯 数は年々増加している。 ○b 1992年度以降連続して増加し、 <u>2017年3月で163万世帯</u> 。被保護者数は横ばいで2017年3月には <u>215万人</u> 。																																																										
Y-447	予想40	選択肢b~e	d 健康増進事業の実施 c <u>プライマリヘルスケアの推進</u> b <u>保健医療に関する財源の確保</u> e <u>高度先進医療センターの建設</u>	b 健康増進事業の実施 c <u>保健医療に関する財源の確保</u> d <u>高度先進医療センターの建設</u> e <u>プライマリヘルスケアの推進</u> ※該当ページの修正後PDFは こちら																																																										
Z1-329	104H33-34	補足事項	■離乳食 の表(4.離乳食完了期) 月齢 2 ~8ヵ月頃	■離乳食 の表(4.離乳食完了期) 月齢 12 ~18ヵ月頃																																																										
Z2-76	109H10	解説a, b	<u>×a 感度が高い検査は除外診断に有用である。</u> <u>×b 病気でない可能性は高くなるが、診断の確定には有用ではない。</u>	<u>×a, b 感度が高い=偽陰性が少ないということであり、陰性であった場合には「その疾患でない」と高い確率でいえるが(=除外診断に有用)。</u> <u>陽性であった場合は判断ができない。</u>																																																										
Z3-107	111H14	基本事項	1Eq=1mol/ <u>イ</u> オン価数	1Eq=1mol イ オン価数																																																										