

第46回 ① …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第47回 A001	【037】	p. 261	II- 1- 1. 人体を構成する要素	B. 体 液
第47回 A002	【069】	p. 279	II- 1- 6. 循環系	B. 心 臓
第47回 A003	【061】	p. 274	II- 1- 5. 呼吸系	B. 気 道
第47回 A004	【084】	p. 287	II- 1-11. 血液・免疫系	B. 血 球
第47回 A005	【062】	p. 275	II- 1- 5. 呼吸系	B. 気 道
第47回 A006	【053】	p. 270	II- 1- 3. 神経系	C. 末梢神経系
第47回 A007	【050】	p. 268	II- 1- 3. 神経系	B. 中枢神経系
第47回 A008	【094】	p. 290	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第47回 A009	【041】	p. 263	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	A. 人体の位置・方向・運動に関する用語
第47回 A010	【082】	p. 286	II- 1-10. 内分泌系	B. 内分泌器官
第47回 A011	【098】	p. 293	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第47回 A012	【097】	p. 292	II- 2- 1. 疾 患	A. 疾患の原因
第47回 A013	【108】	p. 298	II- 2- 3. 炎 症	B. 炎症の原因
第47回 A014	【124】	p. 306	II- 2- 8. 死	C. 死に関わる手続きと検査
第47回 A015	【112】	p. 300	II- 2- 4. 感 染	C. 病原体となる微生物
第47回 A016	【009】	p. 247	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	A. 健康と公衆衛生
第47回 A017	【028】	p. 255	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	B. 社会保険
第47回 A018	【024】	p. 253	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	A. 社会保障とその仕組み
第47回 A019	【014】	p. 249	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第47回 A020	【165】	p. 328	III- 1- 4. 救急活動時のコミュニケーション	D. 人生の最終段階にある者への対応
第47回 A021	【173】	p. 335	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	E. 消防法
第47回 A022	【140】	p. 316	III- 1- 1. 救急医療体制	C. 病院前救護体制
第47回 A023	【154】	p. 323	III- 1- 2. 災害医療体制	D. 大規模災害
第47回 A024	【175】	p. 336	III- 1- 7. 安全管理と事故対応	B. リスクマネジメント
第47回 A025	【164】	p. 328	III- 1- 4. 救急活動時のコミュニケーション	C. 救急活動での説明
第47回 A026	【146】	p. 319	III- 1- 1. 救急医療体制	E. メディカルコントロール
第47回 A027	【190】	p. 343	III- 2- 1. 観察総論	C. 観察の方法
第47回 A028	【192】	p. 344	III- 2- 2. 全身状態の観察	A. 外見の観察
第47回 A029	【214】	p. 355	III- 2- 3. 局所の観察	C. 頭部・顔面・頸部
第47回 A030	【215】	p. 356	III- 2- 3. 局所の観察	D. 胸部・背部
第47回 A031	【294】	p. 392	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	R. 止 血
第47回 A032	【304】	p. 397	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児)
第47回 A033	【298】	p. 394	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	T. 固 定
第47回 A034	【134】	p. 312	II- 3- 3. 検 査	B. 緊急検査
第47回 A035	【249】	p. 373	III- 2- 6. 資器材による観察	E. 心電図モニター
第47回 A036	【239】	p. 369	III- 2- 6. 資器材による観察	C. 聴診器
第47回 A037	【365】	p. 439	III- 3- 5. 心肺停止	B. 心肺停止に至る病態と原因
第47回 A038	【305】	p. 398	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児)
第47回 A039	【315】	p. 403	III- 2-10. 傷病者搬送	B. 搬送方法
第47回 A040	【481】	p. 510	III- 5- 2. 呼吸系疾患	C. 下気道と肺胞の疾患
第47回 A041	【289】	p. 390	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	P. 体位管理
第47回 A042	【220】	p. 359	III- 2- 5. 緊急度・重症度判断	A. 緊急度と重症度
第47回 A043	【280】	p. 386	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	L. 電気ショック
第47回 A044	【501】	p. 521	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第47回 A045	【742】	p. 655	III- 8- 7. 放射線障害	B. 人体への影響
第47回 A046	【344】	p. 424	III- 3- 3. ショック	D. 心外閉塞・拘束性ショック
第47回 A047	【334】	p. 418	III- 3- 2. 心不全	E. 慢性心不全の急性増悪
第47回 A048	【336】	p. 419	III- 3- 3. ショック	A. 総 論
第47回 A049	【359】	p. 435	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総 論
第47回 A050	【358】	p. 434	III- 3- 4. 重症脳障害	E. 脳ヘルニア

第46回 ② …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第47回 A051	【374】	p. 444	III- 3- 5. 心肺停止	D. 心肺蘇生中の循環
第47回 A052	【318】	p. 406	III- 3- 1. 呼吸不全	A. 総論
第47回 A053	【199】	p. 348	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第47回 A054	【364】	p. 438	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総論
第47回 A055	【461】	p. 497	III- 4-14. 体温上昇	B. 発症機序
第47回 A056	【418】	p. 469	III- 4- 6. 呼吸困難	F. 現場活動
第47回 A057	【426】	p. 474	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原因
第47回 A058	【450】	p. 491	III- 4-11. 腹痛	E. 随伴症候
第47回 A059	【436】	p. 481	III- 4- 9. 胸痛	D. 緊急度・重症度の判断
第47回 A060	【423】	p. 471	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原因
第47回 A061	【441】	p. 484	III- 4-10. 動悸	C. 原因疾患
第47回 A062	【391】	p. 455	III- 4- 2. 頭痛	C. 原因疾患
第47回 A063	【377】	p. 447	III- 4- 1. 意識障害	A. 原因
第47回 A064	【396】	p. 457	III- 4- 2. 頭痛	G. 緊急度・重症度の判断
第47回 A065	【429】	p. 476	III- 4- 9. 胸痛	B. 発症機序
第47回 A066	【448】	p. 489	III- 4-11. 腹痛	B. 原因疾患
第47回 A067	【507】	p. 525	III- 5- 3. 循環系疾患	I. 血管疾患
第47回 A068	【397】	p. 458	III- 4- 3. 痙攣	B. 病態
第47回 A069	【562】	p. 555	III- 5-11. 感染症	E. 食中毒
第47回 A070	【380】	p. 449	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第47回 A071	【400】	p. 459	III- 4- 3. 痙攣	D. 原因疾患
第47回 A072	【442】	p. 485	III- 4-10. 動悸	D. 随伴症候
第47回 A073	【458】	p. 495	III- 4-13. 腰痛・背部痛	B. 原因疾患
第47回 A074	【538】	p. 542	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	B. 血液系疾患
第47回 A075	【506】	p. 524	III- 5- 3. 循環系疾患	I. 血管疾患
第47回 A076	【516】	p. 530	III- 5- 4. 消化系疾患	G. 肝・胆・膵の疾患
第47回 A077	【478】	p. 508	III- 5- 1. 神経系疾患	E. その他の中樞神経疾患
第47回 A078	【546】	p. 546	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第47回 A079	【525】	p. 534	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	E. 男性生殖器の疾患
第47回 A080	【473】	p. 505	III- 5- 1. 神経系疾患	C. 感染症
第47回 A081	【592】	p. 570	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	B. 主な疾患
第47回 A082	【610】	p. 583	III- 5-15. 精神障害	A. 総論
第47回 A083	【572】	p. 561	III- 5-12. 小児に特有な疾患	A. 総論
第47回 A084	【526】	p. 535	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第47回 A085	【490】	p. 516	III- 5- 2. 呼吸系疾患	F. その他の呼吸系疾患
第47回 A086	【599】	p. 575	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	B. 異常妊娠と妊娠中の異常
第47回 A087	【466】	p. 501	III- 5- 1. 神経系疾患	B. 脳血管障害
第47回 A088	【554】	p. 550	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	D. 筋疾患
第47回 A089	【559】	p. 553	III- 5-11. 感染症	C. 結核
第47回 A090	【557】	p. 552	III- 5-10. 眼・耳・鼻の疾患	A. 総論
第47回 A091	【598】	p. 574	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	B. 異常妊娠と妊娠中の異常
第47回 A092	【589】	p. 569	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	A. 総論
第47回 A093	【596】	p. 572	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	A. 正常妊娠
第47回 A094	【570】	p. 560	III- 5-12. 小児に特有な疾患	A. 総論
第47回 A095	【482】	p. 511	III- 5- 2. 呼吸系疾患	C. 下気道と肺胞の疾患
第47回 A096	【179】	p. 337	III- 1- 8. 感染対策	A. 感染予防策と感染防御
第47回 A097	【493】	p. 518	III- 5- 3. 循環系疾患	C. 虚血性心疾患
第47回 A098	【669】	p. 616	III- 6- 9. 腹部外傷	D. 主な外傷
第47回 A099	【645】	p. 605	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第47回 A100	【708】	p. 636	III- 6-15. 電撃傷・雷撃傷	A. 電撃k

第46回 ③ …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第47回 A101	【635】	p. 600	III- 6- 3. 外傷の病態生理	B. 外傷に伴うショック
第47回 A102	【652】	p. 609	III- 6- 5. 頭部外傷	D. 主な外傷
第47回 A103	【664】	p. 614	III- 6- 8. 胸部外傷	D. 主な外傷
第47回 A104	【673】	p. 618	III- 6-10. 骨盤外傷	D. 主な外傷
第47回 A105	【618】	p. 590	III- 6- 1. 疫学と外傷システム	B. 外傷による死亡
第47回 A106	【695】	p. 628	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第47回 A107	【680】	p. 622	III- 6-11. 四肢外傷	C. 主な外傷
第47回 A108	【655】	p. 610	III- 6- 5. 頭部外傷	E. 現場活動
第47回 A109	【684】	p. 623	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	A. 小児の外傷
第47回 A110	【690】	p. 626	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	C. 妊婦の外傷
第47回 A111	【709】	p. 637	III- 6-16. 縊頸・絞頸	A. 縊頸・絞頸とは
第47回 A112	【616】	p. 588	III- 6- 1. 疫学と外傷システム	B. 外傷による死亡
第47回 A113	【707】	p. 635	III- 6-14. 化学損傷	C. 処置
第47回 A114	【631】	p. 598	III- 6- 3. 外傷の病態生理	A. 侵襲への反応
第47回 A115	【735】	p. 651	III- 8- 5. 熱中症	B. 病態生理
第47回 A116	【723】	p. 645	III- 7- 2. 中毒各論	F. 自然毒
第47回 A117	【738】	p. 653	III- 8- 6. 偶発性低体温症	A. 発症機序と病態生理
第47回 A118	【714】	p. 640	III- 7- 1. 中毒総論	B. 中毒物質
第47回 A119	【749】	p. 659	III- 8- 8. その他の環境障害	B. 凍 傷
第47回 A120	【745】	p. 656	III- 8- 7. 放射線障害	C. 放射線への対応
第47回 B001	【071】	p. 279	II- 1- 6. 循環系	B. 心 臓
第47回 B002	【093】	p. 290	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第47回 B003	【102】	p. 295	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第47回 B004	【015】	p. 249	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第47回 B005	【136】	p. 314	III- 1- 1. 救急医療体制	C. 病院前救護体制
第47回 B006	【152】	p. 322	III- 1- 2. 災害医療体制	C. トリアージ
第47回 B007	【311】	p. 401	III- 2- 9. 在宅療法継続中の傷病者の処置	B. 在宅療法への対応
第47回 B008	【230】	p. 365	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第47回 B009	【310】	p. 400	III- 2- 9. 在宅療法継続中の傷病者の処置	B. 在宅療法への対応
第47回 B010	【299】	p. 395	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際
第47回 B011	【642】	p. 604	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第47回 B012	【204】	p. 350	III- 2- 2. 全身状態の観察	D. 循環に関する観察
第47回 B013	【236】	p. 368	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カプノメータ
第47回 B014	【265】	p. 379	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	D. 口腔内の吸引
第47回 B015	【266】	p. 379	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	E. 声門上気道デバイス
第47回 B016	【205】	p. 350	III- 2- 2. 全身状態の観察	D. 循環に関する観察
第47回 B017	【245】	p. 372	III- 2- 6. 資器材による観察	D. 血圧計
第47回 B018	【125】	p. 307	II- 3- 1. 医薬品の基礎	A. 薬物総論
第47回 B019	【338】	p. 420	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第47回 B020	【366】	p. 440	III- 3- 5. 心肺停止	B. 心肺停止に至る病態と原因
第47回 B021	【355】	p. 432	III- 3- 4. 重症脳障害	D. 頭蓋内圧亢進
第47回 B022	【453】	p. 493	III- 4-11. 腹 痛	G. 現場活動
第47回 B023	【406】	p. 461	III- 4- 4. 運動麻痺	C. 分 類
第47回 B024	【414】	p. 466	III- 4- 6. 呼吸困難	D. 随伴症候
第47回 B025	【545】	p. 545	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第47回 B026	【345】	p. 425	III- 3- 3. ショック	D. 心外閉塞・拘束性ショック
第47回 B027	【657】	p. 610	III- 6- 6. 顔面・頸部外傷	C. 主な外傷
第47回 B028	【625】	p. 594	III- 6- 2. 受傷機転	B. 外傷の分類
第47回 B029	【696】	p. 628	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第47回 B030	【725】	p. 646	III- 7- 2. 中毒各論	H. 乱用薬物

第45回 ① …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第46回 A001	【052】	p. 269	II- 1- 3. 神経系	C. 末梢神経系
第46回 A002	【046】	p. 266	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	C. 体表からみえる解剖学的指標
第46回 A003	【072】	p. 280	II- 1- 6. 循環系	C. 脈 管
第46回 A004	【085】	p. 287	II- 1-12. 筋・骨格系	B. 骨・関節
第46回 A005	【074】	p. 281	II- 1- 7. 消化系	C. 消化管
第46回 A006	【040】	p. 262	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	A. 人体の位置・方向・運動に関する用語
第46回 A007	【049】	p. 267	II- 1- 3. 神経系	B. 中枢神経系
第46回 A008	【081】	p. 285	II- 1-10. 内分泌系	B. 内分泌器官
第46回 A009	【096】	p. 291	II- 1-14. 生命の維持	B. ホメオスタシス
第46回 A010	【060】	p. 274	II- 1- 5. 呼吸系	B. 気 道
第46回 A011	【123】	p. 305	II- 2- 8. 死	C. 死に関わる手続きと検査
第46回 A012	【111】	p. 299	II- 2- 4. 感 染	C. 病原体となる微生物
第46回 A013	【118】	p. 303	II- 2- 7. 損傷と治癒	B. 損傷の治癒
第46回 A014	【105】	p. 296	II- 2- 1. 疾 患	D. 疾患の予防
第46回 A015	【117】	p. 303	II- 2- 5. 循環障害	D. 出 血
第46回 A016	【013】	p. 248	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第46回 A017	【025】	p. 253	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	B. 社会保険
第46回 A018	【011】	p. 247	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	B. 医療を取り巻く環境
第46回 A019	【030】	p. 256	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	C. 社会福祉と公的扶助
第46回 A020	【144】	p. 318	III- 1- 1. 救急医療体制	E. メディカルコントロール
第46回 A021	【142】	p. 317	III- 1- 1. 救急医療体制	D. 救急受け入れ体制
第46回 A022	【160】	p. 326	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	E. 救急活動の記録
第46回 A023	【186】	p. 340	III- 1- 9. ストレスに対するマネジメント	B. ストレスへの対応
第46回 A024	【007】	p. 245	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	C. 傷病者の権利を護る立場から
第46回 A025	【182】	p. 338	III- 1- 8. 感染対策	B. 救急活動での感染防御
第46回 A026	【168】	p. 330	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第46回 A027	【201】	p. 349	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第46回 A028	【494】	p. 518	III- 5- 3. 循環系疾患	C. 虚血性心疾患
第46回 A029	【202】	p. 349	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第46回 A030	【238】	p. 369	III- 2- 6. 資器材による観察	C. 聴診器
第46回 A031	【566】	p. 557	III- 5-11. 感染症	G. 発疹性感染症
第46回 A032	【243】	p. 371	III- 2- 6. 資器材による観察	D. 血圧計
第46回 A033	【296】	p. 393	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	T. 固 定
第46回 A034	【286】	p. 389	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	O. ブドウ糖の投与
第46回 A035	【677】	p. 620	III- 6-10. 骨盤外傷	E. 現場活動
第46回 A036	【250】	p. 374	III- 2- 6. 資器材による観察	E. 心電図モニター
第46回 A037	【302】	p. 396	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児・成人)
第46回 A038	【253】	p. 375	III- 2- 6. 資器材による観察	F. 体温計
第46回 A039	【216】	p. 356	III- 2- 3. 局所の観察	D. 胸部・背部, E. 腹部
第46回 A040	【235】	p. 367	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カブノメータ
第46回 A041	【297】	p. 394	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	T. 固 定
第46回 A042	【170】	p. 331	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第46回 A043	【224】	p. 362	III- 2- 5. 緊急度・重症度判断	B. 判断の基準
第46回 A044	【155】	p. 324	III- 1- 2. 災害医療体制	E. 特殊災害
第46回 A045	【489】	p. 516	III- 5- 2. 呼吸系疾患	F. その他の呼吸系疾患
第46回 A046	【351】	p. 429	III- 3- 4. 重症脳障害	B. 発症機序
第46回 A047	【323】	p. 411	III- 3- 1. 呼吸不全	B. 低酸素血症の発症機序
第46回 A048	【347】	p. 427	III- 3- 3. ショック	E. 血液分布異常性ショック
第46回 A049	【327】	p. 413	III- 3- 2. 心不全	A. 総 論
第46回 A050	【363】	p. 437	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総 論

第45回 ② …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第46回 A051	【350】	p. 429	III- 3- 4. 重症脳障害	A. 総論
第46回 A052	【718】	p. 643	III- 7- 2. 中毒各論	A. 医薬品中毒
第46回 A053	【488】	p. 515	III- 5- 2. 呼吸系疾患	E. 胸膜疾患
第46回 A054	【332】	p. 417	III- 3- 2. 心不全	D. 種類
第46回 A055	【395】	p. 457	III- 4- 2. 頭痛	F. 随伴症候
第46回 A056	【432】	p. 477	III- 4- 9. 胸痛	C. 原因疾患
第46回 A057	【456】	p. 494	III- 4-12. 吐血・下血	C. 病態
第46回 A058	【388】	p. 453	III- 4- 2. 頭痛	A. 発症機序
第46回 A059	【435】	p. 479	III- 4- 9. 胸痛	D. 緊急度・重症度の判断
第46回 A060	【576】	p. 563	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第46回 A061	【550】	p. 548	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	B. 脊椎疾患
第46回 A062	【446】	p. 487	III- 4-11. 腹痛	B. 原因疾患
第46回 A063	【411】	p. 464	III- 4- 5. めまい	D. 原因疾患
第46回 A064	【379】	p. 449	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第46回 A065	【402】	p. 460	III- 4- 3. 痙攣	H. 緊急度・重症度の判断
第46回 A066	【483】	p. 512	III- 5- 2. 呼吸系疾患	C. 下気道と肺胞の疾患
第46回 A067	【375】	p. 446	III- 4- 1. 意識障害	A. 原因
第46回 A068	【440】	p. 484	III- 4-10. 動悸	C. 原因疾患
第46回 A069	【219】	p. 358	III- 2- 4. 神経所見の観察	F. 神経学的異常の観察方法
第46回 A070	【422】	p. 471	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原因
第46回 A071	【417】	p. 468	III- 4- 6. 呼吸困難	E. 緊急度・重症度の判断
第46回 A072	【464】	p. 498	III- 4-14. 体温上昇	B. 発症機序
第46回 A073	【477】	p. 507	III- 5- 1. 神経系疾患	E. その他の中枢神経疾患
第46回 A074	【510】	p. 526	III- 5- 4. 消化系疾患	D. 胃・十二指腸疾患
第46回 A075	【574】	p. 562	III- 5-12. 小児に特有な疾患	B. 観察と判断
第46回 A076	【582】	p. 566	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第46回 A077	【504】	p. 523	III- 5- 3. 循環系疾患	I. 血管疾患
第46回 A078	【474】	p. 506	III- 5- 1. 神経系疾患	D. 末梢神経疾患
第46回 A079	【553】	p. 549	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	C. 関節疾患
第46回 A080	【484】	p. 513	III- 5- 2. 呼吸系疾患	C. 下気道と肺胞の疾患
第46回 A081	【608】	p. 582	III- 5-15. 精神障害	A. 総論
第46回 A082	【524】	p. 534	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	D. 女性生殖器の疾患
第46回 A083	【567】	p. 558	III- 5-11. 感染症	J. その他の感染症
第46回 A084	【597】	p. 573	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	B. 異常妊娠と妊娠中の異常
第46回 A085	【536】	p. 541	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	A. 総論
第46回 A086	【480】	p. 509	III- 5- 2. 呼吸系疾患	C. 下気道と肺胞の疾患
第46回 A087	【611】	p. 584	III- 5-15. 精神障害	B. 主な精神障害
第46回 A088	【555】	p. 551	III- 5- 9. 皮膚系疾患	A. 総論
第46回 A089	【530】	p. 537	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第46回 A090	【472】	p. 504	III- 5- 1. 神経系疾患	C. 感染症
第46回 A091	【498】	p. 519	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第46回 A092	【162】	p. 327	III- 1- 4. 救急活動時のコミュニケーション	B. 対象に応じたコミュニケーション
第46回 A093	【568】	p. 559	III- 5-12. 小児に特有な疾患	A. 総論
第46回 A094	【515】	p. 529	III- 5- 4. 消化系疾患	G. 肝・胆・膵の疾患
第46回 A095	【601】	p. 576	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	C. 正常分娩
第46回 A096	【502】	p. 521	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第46回 A097	【564】	p. 556	III- 5-11. 感染症	F. 輸入感染症
第46回 A098	【043】	p. 264	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	B. 体表からみた構造と名称
第46回 A099	【212】	p. 354	III- 2- 3. 局所の観察	C. 頭部・顔面・頸部
第46回 A100	【660】	p. 612	III- 6- 7. 脊椎・脊髄外傷	C. 病態

第45回 ③ …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第46回 A101	【649】	p. 607	III- 6- 5. 頭部外傷	C. 病 態
第46回 A102	【651】	p. 608	III- 6- 5. 頭部外傷	C. 病 態
第46回 A103	【678】	p. 621	III- 6-11. 四肢外傷	B. 病 態
第46回 A104	【703】	p. 633	III- 6-14. 化学損傷	A. 各種の化学損傷
第46回 A105	【634】	p. 600	III- 6- 3. 外傷の病態生理	B. 外傷に伴うショック
第46回 A106	【628】	p. 595	III- 6- 2. 受傷機転	C. 主な受傷形態
第46回 A107	【687】	p. 624	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	B. 高齢者の外傷
第46回 A108	【641】	p. 603	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第46回 A109	【683】	p. 623	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	A. 小児の外傷
第46回 A110	【710】	p. 637	III- 6-16. 縊頸・絞頸	A. 縊頸・絞頸とは
第46回 A111	【676】	p. 620	III- 6-10. 骨盤外傷	E. 現場活動
第46回 A112	【647】	p. 606	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第46回 A113	【700】	p. 630	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第46回 A114	【624】	p. 593	III- 6- 2. 受傷機転	B. 外傷の分類
第46回 A115	【729】	p. 649	III- 8- 4. 溺 水	A. 病態生理
第46回 A116	【715】	p. 640	III- 7- 1. 中毒総論	B. 中毒物質, C. 病態生理, D. 観察と処置
第46回 A117	【748】	p. 658	III- 8- 8. その他の環境障害	B. 凍 傷
第46回 A118	【744】	p. 656	III- 8- 7. 放射線障害	C. 放射線への対応
第46回 A119	【727】	p. 648	III- 8- 3. 異 物	A. 気道異物
第46回 A120	【733】	p. 650	III- 8- 5. 熱中症	B. 病態生理
第46回 B001	【092】	p. 290	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第46回 B002	【047】	p. 266	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	C. 体表からみえる解剖学的指標
第46回 B003	【181】	p. 338	III- 1- 8. 感染対策	B. 救急活動での感染防御
第46回 B004	【023】	p. 252	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	D. さまざまな保健衛生
第46回 B005	【003】	p. 243	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	A. 生命倫理と医の倫理
第46回 B006	【171】	p. 333	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第46回 B007	【153】	p. 322	III- 1- 2. 災害医療体制	C. トリアージ
第46回 B008	【290】	p. 390	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	P. 体位管理
第46回 B009	【301】	p. 396	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(成人)
第46回 B010	【281】	p. 386	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	L. 電気ショック
第46回 B011	【198】	p. 347	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第46回 B012	【225】	p. 362	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第46回 B013	【258】	p. 377	III- 2- 6. 資器材による観察	G. 血糖測定器
第46回 B014	【242】	p. 371	III- 2- 6. 資器材による観察	C. 聴診器
第46回 B015	【262】	p. 378	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	B. 気道確保
第46回 B016	【159】	p. 325	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	C. 現場活動
第46回 B017	【270】	p. 381	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	F. 気管挿管
第46回 B018	【130】	p. 310	II- 3- 2. 重要な医薬品	A. 救急救命処置に用いられる薬剤
第46回 B019	【346】	p. 426	III- 3- 3. ショック	E. 血液分布異常性ショック
第46回 B020	【361】	p. 436	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総 論
第46回 B021	【356】	p. 433	III- 3- 4. 重症脳障害	D. 頭蓋内圧亢進
第46回 B022	【403】	p. 460	III- 4- 4. 運動麻痺	A. 発症機序
第46回 B023	【447】	p. 488	III- 4-11. 腹 痛	B. 原因疾患
第46回 B024	【569】	p. 559	III- 5-12. 小児に特有な疾患	A. 総 論
第46回 B025	【587】	p. 568	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	A. 総 論
第46回 B026	【529】	p. 537	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第46回 B027	【694】	p. 627	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第46回 B028	【639】	p. 602	III- 6- 4. 外傷の現場活動	A. 状況評価
第46回 B029	【643】	p. 604	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第46回 B030	【724】	p. 646	III- 7- 2. 中毒各論	H. 乱用薬物

第44回 ① …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第45回 A001	【091】	p. 289	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第45回 A002	【070】	p. 279	II- 1- 6. 循環系	B. 心 臓
第45回 A003	【055】	p. 271	II- 1- 3. 神経系	C. 末梢神経系
第45回 A004	【044】	p. 265	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	B. 体表からみた構造と名称
第45回 A005	【078】	p. 283	II- 1- 8. 泌尿系	B. 腎 臓
第45回 A006	【087】	p. 288	II- 1-12. 筋・骨格系	D. 脊柱の構造
第45回 A007	【076】	p. 282	II- 1- 7. 消化系	C. 消化管
第45回 A008	【064】	p. 276	II- 1- 5. 呼吸系	C. 胸 郭
第45回 A009	【056】	p. 272	II- 1- 4. 感覚系	B. 視 覚
第45回 A010	【095】	p. 291	II- 1-14. 生命の維持	B. ホメオスターシス
第45回 A011	【110】	p. 299	II- 2- 3. 炎 症	C. 炎症の経過
第45回 A012	【107】	p. 297	II- 2- 2. 細胞傷害	B. 細胞傷害による変化
第45回 A013	【120】	p. 304	II- 2- 8. 死	B. 死体現象
第45回 A014	【113】	p. 300	II- 2- 4. 感 染	C. 病原体となる微生物
第45回 A015	【104】	p. 296	II- 2- 1. 疾 患	D. 疾患の予防
第45回 A016	【021】	p. 252	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	D. さまざまな保健衛生
第45回 A017	【033】	p. 257	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	C. 社会福祉と公的扶助
第45回 A018	【032】	p. 257	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	C. 社会福祉と公的扶助
第45回 A019	【029】	p. 255	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	B. 社会保険
第45回 A020	【001】	p. 242	I- 1- 2. 科学的思考の基礎	A. 科学的思考
第45回 A021	【135】	p. 314	III- 1- 1. 救急医療体制	A. 救急業務の沿革
第45回 A022	【017】	p. 250	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第45回 A023	【184】	p. 339	III- 1- 9. ストレスに対するマネジメント	A. 救急活動でのストレス
第45回 A024	【163】	p. 327	III- 1- 4. 救急活動時のコミュニケーション	B. 対象に応じたコミュニケーション
第45回 A025	【004】	p. 244	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	A. 生命倫理と医の倫理
第45回 A026	【147】	p. 319	III- 1- 1. 救急医療体制	E. メディカルコントロール
第45回 A027	【222】	p. 360	III- 2- 5. 緊急度・重症度判断	B. 判断の基準
第45回 A028	【273】	p. 382	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	H. 酸素投与
第45回 A029	【223】	p. 361	III- 2- 5. 緊急度・重症度判断	B. 判断の基準
第45回 A030	【137】	p. 315	III- 1- 1. 救急医療体制	C. 病院前救護体制
第45回 A031	【207】	p. 351	III- 2- 2. 全身状態の観察	E. 意識状態に関する観察
第45回 A032	【317】	p. 404	III- 2-10. 傷病者搬送	D. ヘリコプターへの搬入と搬出
第45回 A033	【272】	p. 382	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	H. 酸素投与
第45回 A034	【234】	p. 367	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カフノメータ
第45回 A035	【240】	p. 370	III- 2- 6. 資器材による観察	C. 聴診器
第45回 A036	【213】	p. 355	III- 2- 3. 局所の観察	C. 頭部・顔面・頸部
第45回 A037	【211】	p. 354	III- 2- 3. 局所の観察	C. 頭部・顔面・頸部
第45回 A038	【246】	p. 372	III- 2- 6. 資器材による観察	E. 心電図モニター
第45回 A039	【251】	p. 374	III- 2- 6. 資器材による観察	F. 体温計
第45回 A040	【254】	p. 375	III- 2- 6. 資器材による観察	G. 血糖測定器
第45回 A041	【303】	p. 397	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児)
第45回 A042	【231】	p. 365	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第45回 A043	【260】	p. 377	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	B. 気道確保
第45回 A044	【126】	p. 308	II- 3- 1. 医薬品の基礎	A. 薬物総論
第45回 A045	【131】	p. 311	II- 3- 3. 検 査	A. 検査の種類
第45回 A046	【357】	p. 433	III- 3- 4. 重症脳障害	E. 脳ヘルニア
第45回 A047	【373】	p. 444	III- 3- 5. 心肺停止	D. 心肺蘇生中の循環
第45回 A048	【368】	p. 441	III- 3- 5. 心肺停止	B. 心肺停止に至る病態と原因
第45回 A049	【328】	p. 414	III- 3- 2. 心不全	C. 症 候
第45回 A050	【322】	p. 410	III- 3- 1. 呼吸不全	B. 低酸素血症の発症機序

第44回 ② …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第45回 A051	【341】	p. 422	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第45回 A052	【342】	p. 423	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第45回 A053	【331】	p. 416	III- 3- 2. 心不全	D. 種 類
第45回 A054	【385】	p. 452	III- 4- 1. 意識障害	C. 判別を要する病態
第45回 A055	【425】	p. 473	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原 因
第45回 A056	【378】	p. 448	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第45回 A057	【449】	p. 490	III- 4-11. 腹 痛	D. 既往歴
第45回 A058	【470】	p. 503	III- 5- 1. 神経系疾患	B. 脳血管障害
第45回 A059	【416】	p. 467	III- 4- 6. 呼吸困難	D. 随伴症候
第45回 A060	【459】	p. 496	III- 4-13. 腰痛・背部痛	B. 原因疾患
第45回 A061	【407】	p. 462	III- 4- 4. 運動麻痺	D. 原因疾患
第45回 A062	【218】	p. 357	III- 2- 4. 神経所見の観察	F. 神経学的異常の観察方法
第45回 A063	【439】	p. 483	III- 4-10. 動 悸	C. 原因疾患
第45回 A064	【431】	p. 477	III- 4- 9. 胸 痛	C. 原因疾患
第45回 A065	【434】	p. 478	III- 4- 9. 胸 痛	C. 原因疾患
第45回 A066	【381】	p. 450	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第45回 A067	【452】	p. 492	III- 4-11. 腹 痛	F. 緊急度・重症度の判断
第45回 A068	【457】	p. 495	III- 4-12. 吐血・下血	E. 緊急度・重症度の判断
第45回 A069	【399】	p. 459	III- 4- 3. 痙 攣	C. 分 類
第45回 A070	【462】	p. 497	III- 4-14. 体温上昇	B. 発症機序
第45回 A071	【410】	p. 463	III- 4- 5. めまい	D. 原因疾患
第45回 A072	【394】	p. 457	III- 4- 2. 頭 痛	F. 随伴症候
第45回 A073	【602】	p. 576	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	D. 異常分娩
第45回 A074	【549】	p. 547	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	B. 脊椎疾患
第45回 A075	【571】	p. 561	III- 5-12. 小児に特有な疾患	A. 総 論
第45回 A076	【535】	p. 540	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	E. 栄養疾患
第45回 A077	【471】	p. 503	III- 5- 1. 神経系疾患	C. 感染症
第45回 A078	【556】	p. 551	III- 5- 9. 皮膚系疾患	A. 総 論
第45回 A079	【528】	p. 536	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第45回 A080	【552】	p. 549	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	C. 関節疾患
第45回 A081	【606】	p. 580	III- 5-15. 精神障害	A. 総 論
第45回 A082	【491】	p. 517	III- 5- 3. 循環系疾患	B. 動脈硬化
第45回 A083	【486】	p. 514	III- 5- 2. 呼吸系疾患	D. 感染症
第45回 A084	【600】	p. 575	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	B. 異常妊娠と妊娠中の異常
第45回 A085	【588】	p. 568	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	A. 総 論
第45回 A086	【565】	p. 556	III- 5-11. 感染症	F. 輸入感染症
第45回 A087	【517】	p. 531	III- 5- 4. 消化系疾患	G. 肝・胆・膵の疾患
第45回 A088	【578】	p. 564	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第45回 A089	【390】	p. 454	III- 4- 2. 頭 痛	C. 原因疾患
第45回 A090	【612】	p. 585	III- 5-15. 精神障害	B. 主な精神障害
第45回 A091	【581】	p. 565	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第45回 A092	【499】	p. 520	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第45回 A093	【523】	p. 533	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	D. 女性生殖器の疾患
第45回 A094	【541】	p. 543	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	B. 血液系疾患
第45回 A095	【547】	p. 546	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第45回 A096	【479】	p. 509	III- 5- 2. 呼吸系疾患	B. 上気道の疾患
第45回 A097	【467】	p. 501	III- 5- 1. 神経系疾患	B. 脳血管障害
第45回 A098	【620】	p. 591	III- 6- 2. 受傷機転	A. 受傷機転とエネルギー
第45回 A099	【675】	p. 619	III- 6-10. 骨盤外傷	E. 現場活動
第45回 A100	【705】	p. 634	III- 6-14. 化学損傷	A. 各種の化学損傷

第44回 ③ …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第45回 A101	【638】	p. 602	III- 6- 3. 外傷の病態生理	B. 外傷に伴うショック
第45回 A102	【682】	p. 622	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	A. 小児の外傷
第45回 A103	【650】	p. 608	III- 6- 5. 頭部外傷	C. 病 態
第45回 A104	【646】	p. 606	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第45回 A105	【627】	p. 595	III- 6- 2. 受傷機転	C. 主な受傷形態
第45回 A106	【667】	p. 616	III- 6- 9. 腹部外傷	C. 病 態
第45回 A107	【689】	p. 625	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	C. 妊婦の外傷
第45回 A108	【632】	p. 599	III- 6- 3. 外傷の病態生理	A. 侵襲への反応
第45回 A109	【659】	p. 611	III- 6- 7. 脊椎・脊髄外傷	B. 脊椎損傷の受傷機転
第45回 A110	【665】	p. 615	III- 6- 8. 胸部外傷	E. 現場活動
第45回 A111	【623】	p. 593	III- 6- 2. 受傷機転	B. 外傷の分類
第45回 A112	【702】	p. 632	III- 6-13. 熱 傷	E. 現場活動
第45回 A113	【691】	p. 626	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第45回 A114	【712】	p. 638	III- 6-17. 刺咬症(傷)	C. 爬虫類による咬症
第45回 A115	【743】	p. 655	III- 8- 7. 放射線障害	C. 放射線への対応
第45回 A116	【750】	p. 659	III- 8- 8. その他の環境障害	E. 紫外線による障害
第45回 A117	【713】	p. 639	III- 7- 1. 中毒総論	B. 中毒物質
第45回 A118	【736】	p. 652	III- 8- 5. 熱中症	B. 病態生理
第45回 A119	【719】	p. 643	III- 7- 2. 中毒各論	B. 農薬中毒
第45回 A120	【731】	p. 650	III- 8- 4. 溺 水	A. 病態生理
第45回 B001	【067】	p. 278	II- 1- 6. 循環系	A. 循環系の構成と役割
第45回 B002	【059】	p. 273	II- 1- 5. 呼吸系	A. 呼吸系の構成と役割
第45回 B003	【101】	p. 295	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第45回 B004	【018】	p. 250	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第45回 B005	【161】	p. 326	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	E. 救急活動の記録
第45回 B006	【183】	p. 339	III- 1- 8. 感染対策	D. 感染事故と事故後の対応
第45回 B007	【002】	p. 243	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	A. 生命倫理と医の倫理
第45回 B008	【244】	p. 372	III- 2- 6. 資器材による観察	D. 血圧計
第45回 B009	【158】	p. 325	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	C. 現場活動
第45回 B010	【307】	p. 399	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児)
第45回 B011	【291】	p. 391	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	P. 体位管理
第45回 B012	【277】	p. 384	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	I. 人工呼吸
第45回 B013	【267】	p. 380	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	F. 気管挿管
第45回 B014	【276】	p. 384	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	H. 酸素投与
第45回 B015	【194】	p. 345	III- 2- 2. 全身状態の観察	B. 気道に関する観察
第45回 B016	【237】	p. 368	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カプノメータ
第45回 B017	【314】	p. 402	III- 2-10. 傷病者搬送	A. 搬送総論
第45回 B018	【129】	p. 310	II- 3- 2. 重要な医薬品	A. 救急救命処置に用いられる薬剤
第45回 B019	【325】	p. 412	III- 3- 1. 呼吸不全	C. 高二酸化炭素血症
第45回 B020	【348】	p. 428	III- 3- 3. ショック	E. 血液分布異常性ショック
第45回 B021	【367】	p. 440	III- 3- 5. 心肺停止	B. 心肺停止に至る病態と原因
第45回 B022	【387】	p. 452	III- 4- 1. 意識障害	E. 現場活動
第45回 B023	【451】	p. 492	III- 4-11. 腹 痛	E. 随伴症候
第45回 B024	【573】	p. 562	III- 5-12. 小児に特有な疾患	B. 観察と判断
第45回 B025	【503】	p. 522	III- 5- 3. 循環系疾患	I. 血管疾患
第45回 B026	【487】	p. 515	III- 5- 2. 呼吸系疾患	E. 胸膜疾患
第45回 B027	【633】	p. 599	III- 6- 3. 外傷の病態生理	A. 侵襲への反応
第45回 B028	【617】	p. 589	III- 6- 1. 疫学と外傷システム	B. 外傷による死亡
第45回 B029	【693】	p. 627	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第45回 B030	【734】	p. 651	III- 8- 5. 熱中症	B. 病態生理

第43回 ① …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第44回 A001	【034】	p. 259	II- 1- 1. 人体を構成する要素	B. 体 液
第44回 A002	【068】	p. 278	II- 1- 6. 循環系	A. 循環系の構成と役割
第44回 A003	【075】	p. 282	II- 1- 7. 消化系	C. 消化管
第44回 A004	【077】	p. 283	II- 1- 8. 泌尿系	B. 腎 臓
第44回 A005	【090】	p. 289	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第44回 A006	【051】	p. 268	II- 1- 3. 神経系	C. 末梢神経系
第44回 A007	【088】	p. 288	II- 1-12. 筋・骨格系	D. 脊柱の構造
第44回 A008	【063】	p. 275	II- 1- 5. 呼吸系	C. 胸 郭
第44回 A009	【058】	p. 273	II- 1- 4. 感覚系	C. 聴覚・平衡感覚
第44回 A010	【039】	p. 262	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	A. 人体の位置・方向・運動に関する用語
第44回 A011	【109】	p. 298	II- 2- 3. 炎 症	C. 炎症の経過
第44回 A012	【115】	p. 301	II- 2- 4. 感 染	D. 感染の成り立ち
第44回 A013	【116】	p. 302	II- 2- 5. 循環障害	C. 浮 腫
第44回 A014	【122】	p. 305	II- 2- 8. 死	B. 死体現象
第44回 A015	【100】	p. 294	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第44回 A016	【022】	p. 252	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	D. さまざまな保健衛生
第44回 A017	【008】	p. 246	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	A. 健康と公衆衛生
第44回 A018	【027】	p. 254	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	B. 社会保険
第44回 A019	【019】	p. 251	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第44回 A020	【143】	p. 317	III- 1- 1. 救急医療体制	E. メディカルコントロール
第44回 A021	【191】	p. 344	III- 2- 2. 全身状態の観察	A. 外見の観察
第44回 A022	【185】	p. 340	III- 1- 9. ストレスに対するマネジメント	B. ストレスへの対応
第44回 A023	【177】	p. 337	III- 1- 7. 安全管理と事故対応	G. 医療事故と医療過誤
第44回 A024	【005】	p. 244	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	C. 傷病者の権利を護る立場から
第44回 A025	【141】	p. 317	III- 1- 1. 救急医療体制	D. 救急受け入れ体制
第44回 A026	【149】	p. 320	III- 1- 2. 災害医療体制	B. 多数傷病者対応
第44回 A027	【308】	p. 399	III- 2- 9. 在宅療法継続中の傷病者の処置	B. 在宅療法への対応
第44回 A028	【313】	p. 402	III- 2-10. 傷病者搬送	A. 搬送総論
第44回 A029	【257】	p. 376	III- 2- 6. 資器材による観察	G. 血糖測定器
第44回 A030	【065】	p. 277	II- 1- 5. 呼吸系	E. 肺胞でのガス交換
第44回 A031	【241】	p. 370	III- 2- 6. 資器材による観察	C. 聴診器
第44回 A032	【209】	p. 353	III- 2- 3. 局所の観察	B. 皮 膚
第44回 A033	【248】	p. 373	III- 2- 6. 資器材による観察	E. 心電図モニター
第44回 A034	【221】	p. 359	III- 2- 5. 緊急度・重症度判断	B. 判断の基準
第44回 A035	【187】	p. 342	III- 2- 1. 観察総論	B. バイタルサイン
第44回 A036	【604】	p. 578	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	E. 観察と処置
第44回 A037	【200】	p. 348	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第44回 A038	【275】	p. 383	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	H. 酸素投与
第44回 A039	【300】	p. 395	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(成人)
第44回 A040	【295】	p. 393	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	S. 創傷処置
第44回 A041	【271】	p. 381	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	F. 気管挿管
第44回 A042	【203】	p. 349	III- 2- 2. 全身状態の観察	D. 循環に関する観察
第44回 A043	【293】	p. 392	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	R. 止 血
第44回 A044	【741】	p. 654	III- 8- 7. 放射線障害	B. 人体への影響
第44回 A045	【133】	p. 312	II- 3- 3. 検 査	B. 緊急検査
第44回 A046	【319】	p. 407	III- 3- 1. 呼吸不全	A. 総 論
第44回 A047	【343】	p. 424	III- 3- 3. ショック	C. 心原性ショック
第44回 A048	【333】	p. 417	III- 3- 2. 心不全	E. 慢性心不全の急性増悪
第44回 A049	【339】	p. 421	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第44回 A050	【360】	p. 436	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総 論

第43回 ② …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第44回 A051	【354】	p. 431	III- 3- 4. 重症脳障害	D. 頭蓋内圧亢進
第44回 A052	【371】	p. 443	III- 3- 5. 心肺停止	D. 心肺蘇生中の循環
第44回 A053	【324】	p. 411	III- 3- 1. 呼吸不全	B. 低酸素血症の発症機序
第44回 A054	【362】	p. 437	III- 3- 5. 心肺停止	A. 総論
第44回 A055	【427】	p. 475	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	D. 緊急度・重症度の判断
第44回 A056	【389】	p. 453	III- 4- 2. 頭痛	C. 原因疾患
第44回 A057	【352】	p. 430	III- 3- 4. 重症脳障害	C. 一次性脳病変と二次性脳病変
第44回 A058	【454】	p. 493	III- 4-12. 吐血・下血	B. 原因疾患
第44回 A059	【408】	p. 462	III- 4- 4. 運動麻痺	F. 判別を要する病態
第44回 A060	【415】	p. 466	III- 4- 6. 呼吸困難	D. 随伴症候
第44回 A061	【519】	p. 532	III- 5- 4. 消化系疾患	G. 肝・胆・膵の疾患
第44回 A062	【465】	p. 499	III- 4-14. 体温上昇	C. 病態
第44回 A063	【409】	p. 462	III- 4- 5. めまい	D. 原因疾患
第44回 A064	【444】	p. 486	III- 4-11. 腹痛	B. 原因疾患
第44回 A065	【393】	p. 456	III- 4- 2. 頭痛	F. 随伴症候
第44回 A066	【437】	p. 482	III- 4- 9. 胸痛	D. 緊急度・重症度の判断
第44回 A067	【512】	p. 527	III- 5- 4. 消化系疾患	E. 腸疾患
第44回 A068	【382】	p. 450	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第44回 A069	【475】	p. 506	III- 5- 2. 神経系疾患	E. その他の中樞神経疾患
第44回 A070	【228】	p. 363	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第44回 A071	【433】	p. 478	III- 4- 9. 胸痛	C. 原因疾患
第44回 A072	【424】	p. 472	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原因
第44回 A073	【217】	p. 357	III- 2- 3. 局所の観察	H. 手指・足趾・爪
第44回 A074	【468】	p. 502	III- 5- 1. 神経系疾患	B. 脳血管障害
第44回 A075	【445】	p. 487	III- 4-11. 腹痛	B. 原因疾患
第44回 A076	【560】	p. 554	III- 5-11. 感染症	D. インフルエンザ
第44回 A077	【586】	p. 567	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	A. 総論
第44回 A078	【495】	p. 518	III- 5- 3. 循環系疾患	D. 心筋疾患
第44回 A079	【128】	p. 309	II- 3- 2. 重要な医薬品	A. 救急救命処置に用いられる薬剤
第44回 A080	【532】	p. 538	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	C. その他の代謝異常
第44回 A081	【563】	p. 555	III- 5-11. 感染症	E. 食中毒
第44回 A082	【548】	p. 547	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	B. 脊椎疾患
第44回 A083	【594】	p. 571	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	A. 正常妊娠
第44回 A084	【208】	p. 352	III- 2- 3. 局所の観察	B. 皮膚
第44回 A085	【577】	p. 564	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第44回 A086	【079】	p. 284	II- 1- 9. 生殖系	C. 女性生殖器
第44回 A087	【508】	p. 525	III- 5- 4. 消化系疾患	C. 食道疾患
第44回 A088	【509】	p. 526	III- 5- 4. 消化系疾患	D. 胃・十二指腸疾患
第44回 A089	【584】	p. 567	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第44回 A090	【527】	p. 536	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第44回 A091	【321】	p. 409	III- 3- 1. 呼吸不全	B. 低酸素血症の発症機序
第44回 A092	【476】	p. 507	III- 5- 1. 神経系疾患	E. その他の中樞神経疾患
第44回 A093	【522】	p. 533	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	C. 尿路の疾患
第44回 A094	【609】	p. 583	III- 5-15. 精神障害	A. 総論
第44回 A095	【543】	p. 544	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第44回 A096	【605】	p. 579	III- 5-15. 精神障害	A. 総論
第44回 A097	【492】	p. 517	III- 5- 3. 循環系疾患	C. 虚血性心疾患
第44回 A098	【685】	p. 623	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	A. 小児の外傷
第44回 A099	【670】	p. 617	III- 6- 9. 腹部外傷	E. 現場活動
第44回 A100	【699】	p. 629	III- 6-13. 熱傷	D. 評価

第43回 ③ …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第44回 A101	【630】	p. 597	III- 6- 3. 外傷の病態生理	A. 侵襲への反応
第44回 A102	【637】	p. 601	III- 6- 3. 外傷の病態生理	B. 外傷に伴うショック
第44回 A103	【615】	p. 587	III- 6- 1. 疫学と外傷システム	B. 外傷による死亡
第44回 A104	【622】	p. 592	III- 6- 2. 受傷機転	B. 外傷の分類
第44回 A105	【656】	p. 610	III- 6- 6. 顔面・頸部外傷	C. 主な外傷
第44回 A106	【679】	p. 621	III- 6-11. 四肢外傷	C. 主な外傷
第44回 A107	【671】	p. 617	III- 6-10. 骨盤外傷	C. 病 態
第44回 A108	【648】	p. 607	III- 6- 5. 頭部外傷	C. 病 態
第44回 A109	【706】	p. 635	III- 6-14. 化学損傷	A. 各種の化学損傷
第44回 A110	【701】	p. 631	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第44回 A111	【644】	p. 605	III- 6- 4. 外傷の現場活動	B. 傷病者の評価
第44回 A112	【614】	p. 587	III- 6- 1. 疫学と外傷システム	A. 外傷の患者数
第44回 A113	【688】	p. 625	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	B. 高齢者の外傷
第44回 A114	【662】	p. 613	III- 6- 8. 胸部外傷	C. 病 態
第44回 A115	【728】	p. 648	III- 8- 3. 異 物	A. 気道異物
第44回 A116	【737】	p. 652	III- 8- 6. 偶発性低体温症	A. 発症機序と病態生理
第44回 A117	【717】	p. 642	III- 7- 1. 中毒総論	D. 観察と処置
第44回 A118	【747】	p. 657	III- 8- 8. その他の環境障害	B. 減圧障害
第44回 A119	【739】	p. 654	III- 8- 7. 放射線障害	A. 放射線の概要
第44回 A120	【721】	p. 644	III- 7- 2. 中毒各論	D. ガス中毒
第44回 B001	【036】	p. 260	II- 1- 1. 人体を構成する要素	B. 体 液
第44回 B002	【045】	p. 265	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	B. 体表からみた構造と名称
第44回 B003	【121】	p. 304	II- 2- 8. 死	B. 死体現象
第44回 B004	【020】	p. 251	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第44回 B005	【151】	p. 321	III- 1- 2. 災害医療体制	C. トリアージ
第44回 B006	【166】	p. 329	III- 1- 4. 救急活動時のコミュニケーション	D. 人生の最終段階にある者への対応
第44回 B007	【176】	p. 336	III- 1- 7. 安全管理と事故対応	D. インシデントとアクシデント
第44回 B008	【269】	p. 380	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	F. 気管挿管
第44回 B009	【255】	p. 375	III- 2- 6. 資器材による観察	G. 血糖測定器
第44回 B010	【233】	p. 366	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カフノメータ
第44回 B011	【189】	p. 343	III- 2- 1. 観察総論	C. 観察の方法
第44回 B012	【279】	p. 385	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	J. 胸骨圧迫
第44回 B013	【229】	p. 364	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第44回 B014	【285】	p. 388	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	N. アドレナリン投与
第44回 B015	【263】	p. 378	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	C. 気道異物除去
第44回 B016	【309】	p. 400	III- 2- 9. 在宅療法継続中の傷病者の処置	B. 在宅療法への対応
第44回 B017	【197】	p. 347	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第44回 B018	【288】	p. 390	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	O. ブドウ糖の投与
第44回 B019	【369】	p. 442	III- 3- 5. 心肺停止	B. 心肺停止に至る病態と原因
第44回 B020	【353】	p. 430	III- 3- 4. 重症脳障害	D. 頭蓋内圧亢進
第44回 B021	【544】	p. 545	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第44回 B022	【460】	p. 496	III- 4-13. 腰痛・背部痛	C. 緊急度・重症度の判断
第44回 B023	【401】	p. 460	III- 4- 3. 痙 攣	H. 緊急度・重症度の判断
第44回 B024	【579】	p. 564	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第44回 B025	【405】	p. 461	III- 4- 4. 運動麻痺	C. 分 類
第44回 B026	【540】	p. 543	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	B. 血液系疾患
第44回 B027	【619】	p. 590	III- 6- 2. 受傷機転	A. 受傷機転とエネルギー
第44回 B028	【692】	p. 626	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第44回 B029	【640】	p. 603	III- 6- 4. 外傷の現場活動	A. 状況評価
第44回 B030	【720】	p. 644	III- 7- 2. 中毒各論	D. ガス中毒

第42回 ① …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第43回 A001	【086】	p. 288	II- 1-12. 筋・骨格系	B. 骨・関節
第43回 A002	【035】	p. 260	II- 1- 1. 人体を構成する要素	B. 体 液
第43回 A003	【038】	p. 261	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	A. 人体の位置・方向・運動に関する用語
第43回 A004	【054】	p. 271	II- 1- 3. 神経系	C. 末梢神経系
第43回 A005	【057】	p. 272	II- 1- 4. 感覚系	B. 視 覚
第43回 A006	【089】	p. 289	II- 1-14. 生命の維持	A. 栄養と代謝
第43回 A007	【073】	p. 281	II- 1- 7. 消化系	C. 消化管
第43回 A008	【083】	p. 286	II- 1-11. 血液・免疫系	B. 血 球
第43回 A009	【066】	p. 278	II- 1- 6. 循環系	A. 循環系の構成と役割
第43回 A010	【080】	p. 284	II- 1-10. 内分泌系	A. 内分泌
第43回 A011	【119】	p. 304	II- 2- 8. 死	B. 死体現象
第43回 A012	【103】	p. 296	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第43回 A013	【533】	p. 539	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	C. その他の代謝異常
第43回 A014	【106】	p. 297	II- 2- 2. 細胞傷害	B. 細胞傷害による変化
第43回 A015	【114】	p. 301	II- 2- 4. 感 染	D. 感染の成り立ち
第43回 A016	【016】	p. 249	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	C. 医療供給体制
第43回 A017	【012】	p. 248	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	B. 医療を取り巻く環境
第43回 A018	【026】	p. 254	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	B. 社会保険
第43回 A019	【031】	p. 256	I- 2- 2. 社会保障と社会福祉	C. 社会福祉と公的扶助
第43回 A020	【174】	p. 335	III- 1- 6. 救急救命士の生涯教育	C. 病院実習
第43回 A021	【139】	p. 316	III- 1- 1. 救急医療体制	C. 病院前救護体制
第43回 A022	【145】	p. 318	III- 1- 1. 救急医療体制	E. メディカルコントロール
第43回 A023	【006】	p. 245	I- 1- 3. 生命倫理と医の倫理	C. 傷病者の権利を護る立場から
第43回 A024	【167】	p. 329	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第43回 A025	【172】	p. 334	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第43回 A026	【178】	p. 337	III- 1- 8. 感染対策	A. 感染予防策と感染防御
第43回 A027	【157】	p. 324	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	C. 現場活動
第43回 A028	【274】	p. 383	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	H. 酸素投与
第43回 A029	【282】	p. 387	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	L. 電気ショック
第43回 A030	【278】	p. 385	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	J. 胸骨圧迫
第43回 A031	【513】	p. 528	III- 5- 4. 消化系疾患	E. 腸疾患
第43回 A032	【196】	p. 347	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察
第43回 A033	【210】	p. 353	III- 2- 3. 局所の観察	C. 頭部・顔面・頸部
第43回 A034	【306】	p. 398	III- 2- 8. 救急蘇生法	B. 救急蘇生法の実際(小児)
第43回 A035	【206】	p. 351	III- 2- 2. 全身状態の観察	E. 意識状態に関する観察
第43回 A036	【284】	p. 388	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	N. アドレナリン投与
第43回 A037	【268】	p. 380	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	F. 気管挿管
第43回 A038	【259】	p. 377	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	B. 気道確保
第43回 A039	【252】	p. 374	III- 2- 6. 資器材による観察	F. 体温計
第43回 A040	【316】	p. 403	III- 2-10. 傷病者搬送	D. ヘリコプターへの搬入と搬出
第43回 A041	【232】	p. 365	III- 2- 6. 資器材による観察	B. カプノメータ
第43回 A042	【256】	p. 376	III- 2- 6. 資器材による観察	G. 血糖測定器
第43回 A043	【226】	p. 363	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第43回 A044	【132】	p. 311	II- 3- 3. 検 査	B. 緊急検査
第43回 A045	【726】	p. 647	III- 7- 2. 中毒各論	H. 乱用薬物
第43回 A046	【372】	p. 443	III- 3- 5. 心肺停止	D. 心肺蘇生中の循環
第43回 A047	【320】	p. 408	III- 3- 1. 呼吸不全	A. 総 論
第43回 A048	【326】	p. 413	III- 3- 1. 呼吸不全	D. 換気障害の種類
第43回 A049	【349】	p. 428	III- 3- 4. 重症脳障害	A. 総 論
第43回 A050	【195】	p. 346	III- 2- 2. 全身状態の観察	C. 呼吸に関する観察

第42回 ② …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第43回 A051	【329】	p. 415	III- 3- 2. 心不全	C. 症 候
第43回 A052	【335】	p. 418	III- 3- 3. ショック	A. 総 論
第43回 A053	【370】	p. 442	III- 3- 5. 心肺停止	D. 心肺蘇生中の循環
第43回 A054	【283】	p. 387	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	M. 静脈路確保と輸液
第43回 A055	【386】	p. 452	III- 4- 1. 意識障害	C. 判別を要する病態
第43回 A056	【455】	p. 494	III- 4-12. 吐血・下血	C. 病 態
第43回 A057	【413】	p. 465	III- 4- 6. 呼吸困難	B. 分 類
第43回 A058	【613】	p. 585	III- 5-15. 精神障害	B. 主な精神障害
第43回 A059	【398】	p. 458	III- 4- 3. 痙 攣	C. 分 類
第43回 A060	【514】	p. 529	III- 5- 4. 消化系疾患	E. 腸疾患
第43回 A061	【438】	p. 483	III- 4-10. 動 悸	C. 原因疾患
第43回 A062	【443】	p. 486	III- 4-10. 動 悸	E. 緊急度・重症度の判断
第43回 A063	【428】	p. 475	III- 4- 9. 胸 痛	B. 発症機序
第43回 A064	【412】	p. 465	III- 4- 5. めまい	E. 随伴症候
第43回 A065	【419】	p. 469	III- 4- 7. 喀 血	G. 現場活動
第43回 A066	【420】	p. 470	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原 因
第43回 A067	【392】	p. 456	III- 4- 2. 頭 痛	E. 性 状
第43回 A068	【383】	p. 451	III- 4- 1. 意識障害	B. 随伴症候
第43回 A069	【661】	p. 613	III- 6- 7. 脊椎・脊髄外傷	E. 現場活動
第43回 A070	【463】	p. 498	III- 4-14. 体温上昇	B. 発症機序
第43回 A071	【521】	p. 532	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	C. 尿路の疾患
第43回 A072	【430】	p. 476	III- 4- 9. 胸 痛	C. 原因疾患
第43回 A073	【603】	p. 577	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	D. 異常分娩
第43回 A074	【595】	p. 572	III- 5-14. 妊娠・分娩と救急疾患	A. 正常妊娠
第43回 A075	【485】	p. 514	III- 5- 2. 呼吸系疾患	D. 感染症
第43回 A076	【531】	p. 538	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	B. 糖尿病とその合併症
第43回 A077	【511】	p. 527	III- 5- 4. 消化系疾患	E. 腸疾患
第43回 A078	【496】	p. 519	III- 5- 3. 循環系疾患	F. 不整脈
第43回 A079	【607】	p. 581	III- 5-15. 精神障害	A. 総 論
第43回 A080	【534】	p. 539	III- 5- 6. 代謝・内分泌・栄養系疾患	C. その他の代謝異常
第43回 A081	【537】	p. 542	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	B. 血液系疾患
第43回 A082	【593】	p. 571	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	B. 主な疾患
第43回 A083	【497】	p. 519	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第43回 A084	【585】	p. 567	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第43回 A085	【520】	p. 532	III- 5- 5. 泌尿・生殖系疾患	B. 腎臓の疾患
第43回 A086	【583】	p. 566	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第43回 A087	【384】	p. 451	III- 4- 1. 意識障害	C. 判別を要する病態
第43回 A088	【561】	p. 554	III- 5-11. 感染症	D. インフルエンザ
第43回 A089	【500】	p. 520	III- 5- 3. 循環系疾患	G. 心電図の観察
第43回 A090	【575】	p. 563	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第43回 A091	【542】	p. 544	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	D. アナフィラキシー
第43回 A092	【518】	p. 531	III- 5- 4. 消化系疾患	G. 肝・胆・膵の疾患
第43回 A093	【469】	p. 502	III- 5- 1. 神経系疾患	B. 脳血管障害
第43回 A094	【551】	p. 548	III- 5- 8. 筋・骨格系疾患	C. 関節疾患
第43回 A095	【505】	p. 524	III- 5- 3. 循環系疾患	I. 血管疾患
第43回 A096	【558】	p. 553	III- 5-10. 眼・耳・鼻の疾患	B. 眼の疾患
第43回 A097	【590】	p. 569	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	B. 主な疾患
第43回 A098	【698】	p. 629	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第43回 A099	【681】	p. 622	III- 6-11. 四肢外傷	D. 現場活動
第43回 A100	【653】	p. 609	III- 6- 5. 頭部外傷	D. 主な外傷

第42回 ③ …… 解説番号/解説ページ/分野・項目

第43回 A101	【621】	p. 592	III- 6- 2. 受傷機転	B. 外傷の分類
第43回 A102	【686】	p. 624	III- 6-12. 小児・高齢者・妊婦の外傷	B. 高齢者の外傷
第43回 A103	【672】	p. 618	III- 6-10. 骨盤外傷	D. 主な外傷
第43回 A104	【663】	p. 614	III- 6- 8. 胸部外傷	D. 主な外傷
第43回 A105	【674】	p. 619	III- 6-10. 骨盤外傷	E. 現場活動
第43回 A106	【658】	p. 611	III- 6- 6. 顔面・頸部外傷	C. 主な外傷
第43回 A107	【711】	p. 638	III- 6-17. 刺咬症(傷)	B. 哺乳類による咬症
第43回 A108	【668】	p. 616	III- 6- 9. 腹部外傷	C. 病 態
第43回 A109	【654】	p. 609	III- 6- 5. 頭部外傷	D. 主な外傷
第43回 A110	【337】	p. 419	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第43回 A111	【704】	p. 634	III- 6-14. 化学損傷	A. 各種の化学損傷
第43回 A112	【626】	p. 594	III- 6- 2. 受傷機転	C. 主な受傷形態
第43回 A113	【629】	p. 596	III- 6- 3. 外傷の病態生理	A. 侵襲への反応
第43回 A114	【666】	p. 615	III- 6- 9. 腹部外傷	C. 病 態
第43回 A115	【740】	p. 654	III- 8- 7. 放射線障害	B. 人体への影響
第43回 A116	【264】	p. 379	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	C. 気道異物除去
第43回 A117	【730】	p. 649	III- 8- 4. 溺 水	A. 病態生理
第43回 A118	【746】	p. 657	III- 8- 8. その他の環境障害	A. 高山病
第43回 A119	【716】	p. 642	III- 7- 1. 中毒総論	C. 病態生理
第43回 A120	【732】	p. 650	III- 8- 5. 熱中症	B. 病態生理
第43回 B001	【048】	p. 267	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	E. 体腔内臓器の体表からの位置関係
第43回 B002	【042】	p. 264	II- 1- 2. 体表からみる人体の構造	B. 体表からみた構造と名称
第43回 B003	【099】	p. 293	II- 2- 1. 疾 患	B. 疾患の発症と経過
第43回 B004	【010】	p. 247	I- 2- 1. 保健医療制度の仕組みと現状	B. 医療を取り巻く環境
第43回 B005	【138】	p. 315	III- 1- 1. 救急医療体制	C. 病院前救護体制
第43回 B006	【150】	p. 321	III- 1- 2. 災害医療体制	C. トリアージ
第43回 B007	【180】	p. 338	III- 1- 8. 感染対策	A. 感染予防策と感染防御
第43回 B008	【156】	p. 324	III- 1- 3. 消防機関における救急活動の流れ	A. 119番通報受信と通信体制
第43回 B009	【247】	p. 373	III- 2- 6. 資器材による観察	E. 心電図モニター
第43回 B010	【292】	p. 391	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	P. 体位管理
第43回 B011	【261】	p. 378	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	B. 気道確保
第43回 B012	【193】	p. 345	III- 2- 2. 全身状態の観察	B. 気道に関する観察
第43回 B013	【169】	p. 331	III- 1- 5. 救急救命士に関連する法令	B. 救急救命士法
第43回 B014	【312】	p. 401	III- 2- 9. 在宅療法継続中の傷病者の処置	B. 在宅療法への対応
第43回 B015	【188】	p. 342	III- 2- 1. 観察総論	C. 観察の方法
第43回 B016	【227】	p. 363	III- 2- 6. 資器材による観察	A. パルスオキシメータ
第43回 B017	【287】	p. 389	III- 2- 7. 救急救命士が行う処置	O. ブドウ糖の投与
第43回 B018	【127】	p. 308	II- 3- 2. 重要な医薬品	A. 救急救命処置に用いられる薬剤
第43回 B019	【340】	p. 421	III- 3- 3. ショック	B. 循環血液量減少性ショック
第43回 B020	【330】	p. 415	III- 3- 2. 心不全	C. 症 候
第43回 B021	【376】	p. 446	III- 4- 1. 意識障害	A. 原 因
第43回 B022	【421】	p. 470	III- 4- 8. 一過性意識消失と失神	B. 原 因
第43回 B023	【404】	p. 461	III- 4- 4. 運動麻痺	C. 分 類
第43回 B024	【539】	p. 543	III- 5- 7. 血液・免疫系疾患	B. 血液系疾患
第43回 B025	【591】	p. 569	III- 5-13. 高齢者に特有な疾患	B. 主な疾患
第43回 B026	【580】	p. 565	III- 5-12. 小児に特有な疾患	C. 主な疾患
第43回 B027	【148】	p. 320	III- 1- 2. 災害医療体制	B. 多数傷病者対応
第43回 B028	【697】	p. 628	III- 6-13. 熱 傷	D. 評 価
第43回 B029	【636】	p. 601	III- 6- 3. 外傷の病態生理	B. 外傷に伴うショック
第43回 B030	【722】	p. 645	III- 7- 2. 中毒各論	E. アルコール中毒