

第 113 回看護師国家試験 × ナーシング・グラフィカ 対照表

国試にでる！ ナーシング・グラフィカ



第 113 回看護師国家試験で出題された全問題について、その根拠となる記述、理解の助けとなる『ナーシング・グラフィカ』、『ナーシング・グラフィカ EX』の該当箇所・ページを一覧化しました。学生への指導にご活用ください。

資料の見方

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前1	必修問題	平均世帯人数	健康と社会・生活 8章2節1項 少子高齢化の進行 (p.137) 社会福祉と社会保障 5章1節4項 子育て支援・少子化対策に関する施策 (p.140) 地域療養を支えるケア 2章3節1項 家族とは (p.68) 成人看護学概論 2章2節1項 家族における役割 (p.41) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 3章2節1項 plus α 「世帯数」 (p.58) 情緒発達と精神看護の基本 7章1節3項 家族の変遷 (p.106)
午前2	必修問題	死亡場所	緩和ケア 1章5節1項 死をとりにくく状況の変化 (p.41) 看護をめぐる法と制度 4章2節1項 医療法 (p.218)
午前3	必修問題	食中毒の原因菌	臨床微生物・医動物 3章3節2項 食中毒の予防・治療 (p.82)

問題番号 第 113 回看護師国家試験の問題番号

領域 その問題が看護師国家試験出題基準におけるどの領域かを示しています。

問題タイトル 問題ごとに弊社独自のタイトルをつけています。

e-ラーニング「BeNs.」で検索いただくと、該当の問題が表示されます。

ナーシング・グラフィカ該当箇所

2024年版『ナーシング・グラフィカ』、『ナーシング・グラフィカ EX』の該当ページを示しています。

※厚生労働省の発表で採点対象から除外された問題につきましては、その問題のテーマを学習するためのページを示しています。

もくじ

午前問題…… 2

午後問題…… 8



NURSINGGRAPHICUS

第113回午前問題

国試にでる！ ナーシング・グラフィカ

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前1	必修問題	平均世帯人数	健康と社会・生活 8章2節1項 少子高齢化の進行 (p.137) 社会福祉と社会保障 5章1節4項 子育て支援・少子化対策に関する施策 (p.140) 地域療養を支えるケア 2章3節1項 家族とは (p.68) 成人看護学概論 2章2節1項 家族における役割 (p.41) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 3章2節1項 plus α 「世帯数」 (p.58) 情緒発達と精神看護の基本 7章1節3項 家族の変遷 (p.106)
午前2	必修問題	死亡場所	緩和ケア 1章5節1項 死をとりまく状況の変化 (p.41) 看護をめぐる法と制度 4章2節1項 医療法 (p.218)
午前3	必修問題	食中毒の原因菌	臨床微生物・医動物 3章3節2項 食中毒の予防・治療 (p.82)
午前4	必修問題	地域支援事業	看護をめぐる法と制度 5章1節8項 介護保険法 (p.259) 地域療養を支えるケア 4章4節3項 介護予防サービス・介護サービスの給付手続き (p.158) 高齢者の健康と障害 2章4節2項 plus α 「配食サービス」 (p.126)
午前5	必修問題	被験者の権利	看護学概論 6章3節2項 患者の権利と生命倫理 (バイオエシックス) (p.154)
午前6	必修問題	喫煙習慣者の割合	看護学概論 3章4節1項 生活習慣 (p.106)
午前7	必修問題	学童期の発達	看護学概論 4章1節2項 表4-1 「フロイトの5段階の発達モデル」 (p.113)
午前8	必修問題	男性ホルモン	成人看護学概論 10章2節3項 男性の更年期障害 (p.221)
午前9	必修問題	核家族	社会福祉と社会保障 5章1節4項 plus α 「世帯数」 (p.141) 健康と社会・生活 8章2節2項 コラム「核家族」 (p.138) 概論・リプロダクティブヘルスと看護 3章2節3項 plus α 「世帯数」、図3-10 「世帯構造別にみた世帯数の構成割合の年次推移」 (p.58) 情緒発達と精神看護の基本 7章1節1項 家族の範囲 (p.104)
午前10	必修問題	診療所の規定	看護学概論 12章1節1項 看護の提供の場 (p.16) 看護をめぐる法と制度 4章2節1項 医療法 (p.208) 地域療養を支えるケア 3章3節2項 表3.3-3 「医療施設と介護施設」 (p.113)
午前11	必修問題	上肢の筋	解剖生理学 2章8節 身体の運動と骨格筋 (p.132) 基礎看護技術Ⅰ 5章13節5項 表5.13-7 「深部腱反射」 (p.316)
午前12	必修問題	脳幹	解剖生理学 8章3節 中枢神経系 (p.359) 脳・神経 1章1節 大脳の構造と機能 (p.12)
午前13	必修問題	免疫細胞	解剖生理学 10章2節 免疫系のおおまかなしくみ (p.464) 血液／アレルギー・膠原病／感染症 10章1節 免疫に関わる細胞と機能 (p.172)
午前14	必修問題	脳死の判定基準	緩和ケア 8章5節2項 コラム「脳死の判定」 (p.295) 看護をめぐる法と制度 4章1節4項 臓器の移植に関する法律 (p.198) 脳・神経 2章1項 意識障害 (p.24) 病態生理学 1章序論3項 人間の死 (p.22)
午前15	必修問題	ウイルス性肝炎	臨床微生物・医動物 3章4節 A型肝炎ウイルス (p.85)
午前16	必修問題	抗菌薬	臨床微生物・医動物 4章10節1項 抗菌薬の開発と薬剤耐性菌の出現の“いちごっこ” (p.212-213)
午前17	必修問題	インドメタシン	高齢者看護の実践 1-7章8節2項 貧血のアセスメント (p.234-235)
午前18	必修問題	低調性連続性副雑音	基礎看護技術Ⅰ 5章7節2項 表5.7-3 「連続性副雑音と断続性副雑音」 (p.226)
午前19	必修問題	膝蓋腱反射の低下	腎／泌尿器／内分泌・代謝 33章5節1項 plus α 「ビタミンB ₁ 欠乏症」 (p.457)
午前20	必修問題	病室床面積	基礎看護技術Ⅱ 1章2節1項 快適さを保つ構造：プライバシーを保つアメニティ (p.31)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前21	必修問題	無菌操作	基礎看護技術Ⅱ 14章4節3項 吸引 (p.443)
午前22	必修問題	坐薬の挿入方法	基礎看護技術Ⅱ 13章4節1項 安全で確実な与薬のための知識・技術・態度 (p.370)
午前23	必修問題	トリアージ	基礎看護技術Ⅱ 15章2節 救急時における看護者の役割 (p.454)
午前24	必修問題	直流除細動器	基礎看護技術Ⅱ 15章3節2項 除細動 (p.460)
午前25	必修問題	代謝性アシドーシスで起こる呼吸	呼吸器 2章1節1項 呼吸様式の異常とは (p.21)
午前26	人体の構造と機能	神経線維の髄鞘	解剖生理学 8章4節3項 末梢神経線維の伝導速度 (p.383) , 2節2項 ニューロン (神経細胞) (p.351, 354)
午前27	人体の構造と機能	味蕾	解剖生理学 9章 感覚器系 外部から情報を取り入れるしくみ (p.404)
午前28	健康支援と社会保障制度	労働力人口	社会福祉と社会保障 5章1節4項 図5.1-3 「女性の年齢階級別労働力率の推移」 (p.140)
午前29	健康支援と社会保障制度	生活保護	看護をめぐる法と制度 5章2節1項 生活保護法 (p.268) 社会福祉と社会保障 6章2節1項 生活保護の種類・範囲・方法 (p.194)
午前30	健康支援と社会保障制度	感染症法	看護をめぐる法と制度 4章2節4項 感染症法 (p.222) 公衆衛生 13章2節1項 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 (感染症法) (p.249) 血液／アレルギー・膠原病／感染症 24章 コラム 「全数把握疾患感染症」 (p.455)
午前31	健康支援と社会保障制度	健やか親子21 (第2次)	概論・リプロダクティブヘルスと看護 4章4節2項 健やか親子21 (p.93)
午前32	健康支援と社会保障制度	健康寿命	公衆衛生 5章2節2項 Plan-Do-Check-Act のサイクル (p.100)
午前33	基礎看護学	個人情報保護	看護管理 4章6節4項 plus α 「患者情報の取り扱い」 (p.148)
午前34	基礎看護学	心音の聴取部位	基礎看護技術Ⅰ 5章8節2項 図5.8-12 「心音の聴取部位とⅠ音・Ⅱ音の聴こえ方」 (p.239)
午前35	基礎看護学	滅菌手袋の装着手順	基礎看護技術Ⅱ 4章5節3項 無菌操作 (p.131-132)
午前36	基礎看護学	良肢位	基礎看護技術Ⅱ 2章4節6項 安楽な体位の保持 ① (p.59)
午前37	基礎看護学	病室の照度	基礎看護技術Ⅱ 1章2節2項 病室の環境と病床の整備 (p.34)
午前38	基礎看護学	膀胱留置カテーテル	腎／泌尿器／内分泌・代謝 4章16節2項 導尿・膀胱留置カテーテル (p.155)
午前39	基礎看護学	排痰	在宅療養を支える技術 4章4節3項 援助の実際 (p.122)
午前40	基礎看護学	鼻中隔前方からの出血	眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 22章2節 ②鼻出血 (p.204-205)
午前41	成人看護学	痛みの強さの評価	緩和ケア 2章2節2項 疼痛のアセスメント (p.70-71)
午前42	成人看護学	肝切除術後	周術期看護 6章9節4項 主な手術部位, 術式による術後合併症と援助 (p.137)
午前43	成人看護学	減感作療法	血液／アレルギー・膠原病／感染症 13章1節2項 薬物療法 (p.227)
午前44	成人看護学	尋常性乾癬	眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 11章43節10項 炎症性角化症 (p.413)
午前45	成人看護学	喉頭摘出と気管孔造設術	眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 4章20節3項 喉頭・喉頭摘出術 (p.174-176)
午前46	成人看護学	自助具	運動器 2章10節2項 表10-3 「関節リウマチの基礎療法」 (p.208)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前47	成人看護学	尿管結石	腎／泌尿器／内分泌・代謝 22章1節2項 尿路結石患者の看護 (p.266)
午前48	成人看護学	マンモグラフィ	女性生殖器 3章3節2項 画像検査・内視鏡検査 (p.67)
午前49	老年看護学	生活の場の変化	高齢者の健康と障害 4章1節2項 高齢者の特性からみた高齢者看護 (p.188) 高齢者看護の実践 3章6節1項 退院を取り巻く社会状況 (p.339)
午前50	老年看護学	歩行にかかわる筋	解剖生理学 2章9節7項 下肢の筋 (p.140)
午前51	老年看護学	高齢者医療確保法	看護をめぐる法と制度 5章1節7項 高齢者医療確保法 (p.248-250) 高齢者の健康と障害 2章3節3項 高齢者医療確保法 (p.108)
午前52	老年看護学	コミュニケーション障害	高齢者看護の実践 1章1節2項 表1.5-3「身体的老化と運動機能の変化」(p.139), 3章4節1項 図3-7「初診での観察ポイント」(p.331)
午前53	老年看護学	エンド・オブ・ライフ・ケア	緩和ケア 11章3節3項 表11-4「複雑な意思決定の例」(p.335) 高齢者看護の実践 4章1節2項 高齢者の終末期 (p.356)
午前54	小児看護学	アタッチメント理論	小児の発達と看護 2章2節6項 乳児のセルフケアの発達と看護 (p.99), 1章5節5項 家族理論 (p.78)
午前55	小児看護学	チアノーゼ性先天性心疾患	循環器 2章11節4項 ファロー四徴症 (p.266)
午前56	小児看護学	ディストラクション	小児の発達と看護 3章5節1項 用語解説「ディストラクション」(p.269)
午前57	小児看護学	乳児の一時救命処置 (BLS)	小児看護技術 8章2節1項 ②実施方法 (一次救命処置の実際) (p.176-177)
午前58	小児看護学	児童虐待防止法	看護をめぐる法と制度 5章2節21項 児童虐待防止法 (p.306-308) 社会福祉と社会保障 5章1節5項 児童虐待に関する施策 (p.145-149)
午前59	母性看護学	育児時間の取得	概論・リプロダクティブヘルスと看護 4章3節1項 労働基準法 (p.82-83)
午前60	母性看護学	人工妊娠中絶	概論・リプロダクティブヘルスと看護 4章2節1項 母体保護法 (p.79-80)
午前61	母性看護学	習慣流産	概論・リプロダクティブヘルスと看護 7章3節1項 用語解説「不育症」(p.180) 女性生殖器 11章2節1項 不育症とは (p.276)
午前62	母性看護学	卵円孔の閉鎖	解剖生理学 3章5節4項 胎児循環 (p.197)
午前63	健康支援と社会保障制度	自殺対策基本法	公衆衛生 6章5節2項 自殺対策 (p.143) 看護をめぐる法と制度 6章2節1項 用語解説「自殺対策強化月間」(p.330)
午前64	精神看護学	患者の自律性尊重	看護学概論 7章2節1項 意思決定の支援者としての役割 (p.190) 精神障害と看護の実践 4章2節3項 plus α「共同意思決定」(p.173)
午前65	精神看護学	睡眠障害	精神障害と看護の実践 1章11節4項 ナルコレプシー (p.85-86)
午前66	精神看護学	入院形態	情緒発達と精神看護の基本 11章3節1項 入院形態 (p.183)
午前67	在宅看護論／地域・在宅看護論	嚥下機能の低下への対応	基礎看護技術Ⅱ 5章5節2項 経口摂取の援助 (p.167)
午前68	在宅看護論／地域・在宅看護論	訪問看護利用者の特徴	地域療養を支えるケア 2章1節2項 図2.1-1「介護保険・医療保険種別訪問看護ステーションの利用者数と割合ー適用法別」, 図2.1-3「訪問看護ステーションの利用者における傷病別の割合」(p.57,59), 6項 図2.1-6「訪問看護ステーションにおける利用者の要介護(要支援)度別割合(介護保険法による利用者)」(p.60-61)
午前69	在宅看護論／地域・在宅看護論	手段的日常生活動作	高齢者の健康と障害 4章4節4項 アセスメントの視点と主なアセスメントツール (p.236)
午前70	在宅看護論／地域・在宅看護論	ピアカウンセリング	地域療養を支えるケア 2章4節4項 家族介護者の健康 (p.80)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前71	健康支援と 社会保障制 度	看護師等人材確保 法	看護をめぐる法と制度 3章1節1項 「特定行為と診療の補助の範囲」 (p.72) 看護管理 10章1節4項 看護師等の人材確保の促進に関する法律 (p.293)
午前72	看護の統合 と実践	災害後の子どもへ の看護	小児の発達と看護 3章9節3項 災害時の子どもと家族への看護 (p.314) 災害看護 8章6節2項 乳幼児への看護 (p.223)
午前73	看護の統合 と実践	災害後に発生しや すい疾患	災害看護 2章1節2項 自然災害による被害・疾病の特徴 (p.33) , 2節2項 災 害関連死の発生機序 (p.40-41)
午前74	看護の統合 と実践	外国籍患者への看 護	看護学概論 12章4節2項 在留外国人・訪日外国人への看護 (p.307)
午前75	人体の構造 と機能	脳神経	脳・神経 1章1節4項 脳神経・脊髄神経の構造と機能 (p.16)
午前76	人体の構造 と機能	乳房の組織	解剖生理学 10章1節3項 皮膚の付属器 (p.461)
午前77	人体の構造 と機能	小脳の機能	解剖生理学 8章3節4項 小脳 (p.368)
午前78	人体の構造 と機能	出生後の形態的成 長	小児の発達と看護 2章2節2項 形態的成長・発達の特徴 (p.84)
午前79	疾病の成り 立ちと回復 の促進	大動脈解離	循環器 14章1節1項 大動脈瘤・大動脈解離 (p.300) 周術期看護 10章3節1項 大動脈解離の病態 (p.195)
午前80	疾病の成り 立ちと回復 の促進	甲状腺クリーゼ	腎／泌尿器／内分泌・代謝 28章3節1項 甲状腺クリーゼとは (p.348)
午前81	疾病の成り 立ちと回復 の促進	転移性脳腫瘍	脳・神経 6章10節 転移性脳腫瘍 (p.168) 周術期看護 13章1節1項 脳腫瘍の病態 (p.264)
午前82	健康支援と 社会保障制 度	労働者災害補償保 険法	看護をめぐる法と制度 6章8節4項 労働者災害補償保険法 (p.368)
午前83	疾病の成り 立ちと回復 の促進	肺結核	呼吸器 9章6節2項 肺結核 (p.192, 194) , 5節 肺真菌症 (p.189)
午前84	疾病の成り 立ちと回復 の促進	敗血症性ショック	血液／アレルギー・膠原病／感染症 8章 感染症と看護 (p.371) , 7章18節3 項 敗血症性ショック (p.321)
午前85	疾病の成り 立ちと回復 の促進	てんかん	脳・神経 2章16節 てんかん (p.298)
午前86	疾病の成り 立ちと回復 の促進	エックス線検査	脳・神経 1章3節2項 CT (コンピュータ断層撮影) (p.67-68) 消化器 1章3節7項 消化管X線造影検査 (p.93-94) 眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 10章41節7項 皮膚機能検査 (p.383) 脳・神経 1章3節5項 超音波検査 (p.79-81) 運動器 1章3節12項 筋電図検査 (p.66-67)
午前87	成人看護学	無気肺の予防	循環器 1章4節3項 表4-10 「術前訓練の例」 (p.121)
午前88	疾病の成り 立ちと回復 の促進	肝性脳症	消化器 1章2節16項 肝性脳症 (p.74-75)
午前89	老年看護学	高齢者の健康障害	高齢者の健康と障害 1章3節5項 高齢者の自立を妨げる要因 (p.42) , 5節1項 身体機能の生理的変化 (p.60)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前90	看護の統合と実践	医療事故への対応	医療安全 2章5節2項 事故発生時 (p.66)
午前91	成人看護学	深部静脈血栓症	運動器 2章5節11項 用語解説「ホーマンズ徴候」 (p.145)
午前92	成人看護学	術後1日目の発熱	健康危機状況／セルフケアの再獲得 2章2節1項 表2.2-1「術後の生理的回復過程と心理的变化」 (p.86)
午前93	成人看護学	人工股関節の脱臼予防	高齢者看護の実践 1-5章3節3項 骨折の看護と評価 (p.151-152)
午前94	成人看護学	肺気腫の呼吸機能	解剖生理学 4章5節1項 換気 (p.236)
午前95	成人看護学	呼吸運動に影響する動作	呼吸器 7章1節 COPD 患者の看護 (p.140)
午前96	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	在宅酸素療法	在宅療養を支える技術 4章6節4項 安全管理と援助 (p.130)
午前97	老年看護学	認知機能障害	高齢者看護の実践 2章1節2項 表2-4「認知機能障害」 (p.249)
午前98	老年看護学	地域での自立した生活	高齢者の健康と障害 2章3節8項 日常生活自立支援事業 (p.123-124)
午前99	老年看護学	認知症高齢者のセルフケア	在宅療養を支える技術 4章2節3項 薬物療法における援助の実際 (p.110-111)
午前100	老年看護学	変形性股関節症	運動器 11章1節 変形性股関節症 (p.218) 病態生理学 2章8節1項 変形性関節症 (p.236)
午前101	老年看護学	性生活への指導	運動器 11章1節 変形性股関節症 (p.219)
午前102	老年看護学	移動時の支援	基礎看護技術Ⅱ 6章5節3項 トイレ歩行時の援助 (p.191)
午前103	小児看護学	先天性食道閉鎖症	小児の疾患と看護 10章1節1項 先天性食道閉鎖症 (p.214) 母性看護の実践 10章11節3項 先天性消化器異常 (p.350)
午前104	小児看護学	先天性食道閉鎖症の急性期	小児の疾患と看護 10章1節1項 先天性食道閉鎖症 (p.215)
午前105	小児看護学	食事の支援	小児の疾患と看護 4章3節1項 基礎知識 (p.356)
午前106	母性看護学	ネーゲレ概算法	母性看護の実践 2章2節1項 plus a 「分娩予定日の計算（ネーゲレ概算法）」 (p.33)
午前107	母性看護学	妊娠中の生活管理	母性看護技術 1章7節 食事と栄養の支援 (p.46, 55, 57)
午前108	母性看護学	妊娠期の腰痛	母性看護技術 1章8節 日常生活動作 (p.62)
午前109	母性看護学	新生児の熱喪失	母性看護の実践 9章2節2項 表9-4「体表からの熱喪失経路」 (p.302) 解剖生理学 10章7節2項 図10-72「熱放散の機序」 (p.492)
午前110	母性看護学	授乳姿勢	母性看護技術 3章11節1項 適切で楽な授乳姿勢 (p.167)
午前111	母性看護学	新生児のアセスメント	小児看護技術 3章1節2項 授乳 (p.63)
午前112	精神看護学	自閉症スペクトラム障害	精神障害と看護の実践 1章2節1項 (成人期の) 自閉スペクトラム症 (ASD) (p.30)
午前113	精神看護学	就労移行支援	精神障害と看護の実践 7章3節3項 地域生活を支える医療サービス (p.250)
午前114	精神看護学	抑うつ気分の訴えへの対応	精神障害と看護の実践 5章1節4項 信頼関係を築くためのコミュニケーション技術 (p.182)
午前115	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	在宅療養者への支援	緩和ケア 1章3節3項 専門的緩和ケア (p.35)
午前116	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	食後の呼吸苦の緩和	高齢者看護の実践 1章1節5項 食事のセルフケア支援のポイント (p.28-29)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午前117	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	グリーンケア	高齢者看護の実践 3章3節4項 経過別リハビリテーションの特徴 (p.327)
午前118	看護の統合 と実践	災害時の障害の判断	運動器 2章5節5項 骨盤骨折 (p.122)
午前119	看護の統合 と実践	多重課題への対応	看護管理 7章3節1項 多重課題が生じる状況と対処 (p.226)
午前120	看護の統合 と実践	せん妄	高齢者看護の実践 2章3節2項 せん妄の予防と早期発見 (p.297-300)

第113回午後問題

国試にできる！ ナーシング・グラフィカ

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後1	必修問題	平均寿命	公衆衛生 1章1節2項 どうしてこんなによくなったのか (p.22) 地域療養を支えるケア 1章2節1項 社会的背景と国民の価値観の変容 (p.26)
午後2	必修問題	鉄摂取推奨量	臨床栄養学 1章2節2項 栄養素の分類 (p.41)
午後3	必修問題	労働安全衛生法	看護をめぐる法と制度 6章8節3項 労働安全衛生法 (p.367) 在宅療養を支える技術 3章 コラム「ノーリフト」 (p.103)
午後4	必修問題	身体拘束ゼロの手引き	高齢者看護の実践 3章7節4項 行動制限をしないために (p.347)
午後5	必修問題	業務従事者届	看護をめぐる法と制度 3章1節1項 保健師助産師看護師法 (p.67)
午後6	必修問題	成長・発達原則	小児の発達と看護 2章1節1項 成長・発達の一般的原則 (p.82)
午後7	必修問題	思春期の発達課題	小児の発達と看護 2章5節1項 思春期とは (p.161)
午後8	必修問題	老化に伴う視覚の変化	高齢者の健康と障害 1章5節1項 身体機能の生理的变化 (p.64)
午後9	必修問題	生涯未婚率	成人看護学概論 2章2節1項 家族における役割 (p.42) 情緒発達と精神看護の基本 5章3節2項 中期親子関係：「大人になる」過程の変容 (p.93)
午後10	必修問題	合計特殊出生率	概論・リプロダクティブヘルスと看護 3章1節1項 出生に関する統計 (p.49) 公衆衛生 4章6節1項 図4-12 「出生数および合計特殊出生率の年次推移」 (p.86)
午後11	必修問題	胸部大動脈	解剖生理学 3章5節2項 図3-45 「人体の主要な動脈」 (p.190)
午後12	必修問題	膵・胆管	解剖生理学 7章4節3項 小腸の構造 (p.315)
午後13	必修問題	正常産	母性看護の実践 4章2節1項 分娩に関する定義 (p.135)
午後14	必修問題	嚥下障害	消化器 2章3節 ①摂食・嚥下機能障害とは (p.33)
午後15	必修問題	高血圧	脳・神経 5章2節 ①脳出血とは (p.128) 病態生理学 2章7節11項 脳出血 (p.226)
午後16	必修問題	術前の休薬	臨床薬理学 7章7節2項 治療 (p.205) 周術期看護 4章3節1項 前日 (p.83)
午後17	必修問題	客観的情報	基礎看護技術Ⅰ 2章2節2項 情報の種類 (p.77)
午後18	必修問題	フィジカルアセスメント	基礎看護技術Ⅰ 4章1節2項 看護師の準備とアセスメントの進め方 (p.132-133)
午後19	必修問題	導尿カテーテルの挿入	基礎看護技術Ⅱ 6章5節6項 導尿 (p.194-197)
午後20	必修問題	床上排便の体位	基礎看護技術Ⅱ 6章5節1項 床上での排尿・排便の援助 (p.185-186)
午後21	必修問題	ストレッチャーでの移送	基礎看護技術Ⅱ 7章5節4項 移動・移送 (p.237)
午後22	必修問題	静脈血採血の穿刺部位	基礎看護技術Ⅱ 14章3節8項 血液検査 (p.433)
午後23	必修問題	自動体外式除細動器 (AED)	基礎看護技術Ⅱ 15章3節2項 除細動 (p.461)
午後24	必修問題	褥瘡の好発部位	基礎看護技術Ⅱ 12章4節3項 図12-8 「各体位における褥瘡好発部位」 (p.346)
午後25	必修問題	緑内障に禁忌の薬剤	臨床薬理学 3章3節2項 抗コリン薬 (p.150)
午後26	人体の構造と機能	交感神経による目の反応	解剖生理学 8章4節7項 自律神経系 (p.393) 臨床生化学 1章3節1項 ホルモンと神経伝達物質による情報伝達 (p.33)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後27	疾病の成り立ちと回復の促進	ラムゼイ・ハント症候群	脳・神経 13章1節1項 末梢神経障害（ニューロパシー）とは（p.268） 眼／耳鼻咽喉／歯・口腔／皮膚 18章1節7項 顔面神経麻痺（p.145）
午後28	健康支援と社会保障制度	母性健康管理の措置	概論・リプロダクティブヘルスと看護 4章3節2項 男女雇用機会均等法（p.84）
午後29	健康支援と社会保障制度	保健統計調査	公衆衛生 4章6節1項 既存資料の利用（p.89）
午後30	健康支援と社会保障制度	バイオハザードマーク	医療安全 7章3節5項 廃棄物の適切な取り扱い（p.226） 基礎看護技術Ⅱ 4章7節 医療廃棄物の取り扱い（p.145） 看護をめぐる法と制度 6章10節4項 廃棄物処理法（p.385）
午後31	健康支援と社会保障制度	がん対策基本法	緩和ケア 1章5節2項 日本におけるがん対策と緩和ケア（p.42）
午後32	基礎看護学	国際生活機能分類（ICF）	リハビリテーション看護 1章5節3項 表1-3「ICFの概要」（p.38）
午後33	基礎看護学	ブローカ失語	脳・神経 2章2節6項 失語症のある患者の看護（p.38）
午後34	基礎看護学	指鼻試験	基礎看護技術Ⅰ 5章13節5項 表5.13-12「小脳機能の試験：正常範囲と正常逸脱範囲」（p.322） 脳・神経 2章4節3項 図2-13「小脳障害の判定試験」（p.50）
午後35	疾病の成り立ちと回復の促進	マイコプラズマ肺炎	小児の疾患と看護 7章4節3項 表7-11「主な感染経路と感染防止対策」（p.181） 呼吸器 9章 呼吸器感染症（p.170）
午後36	基礎看護学	痛風患者の食事	腎／泌尿器／内分泌・代謝 33章3節2項 表33-7「プリン体含有量の多い食品」（p.454）
午後37	基礎看護学	車椅子への移乗	脳・神経機能障害／感覚機能障害 3章2節3項 片麻痺（p.150）
午後38	人体の構造と機能	皮膚	解剖生理学 10章1節3項 皮膚の付属器（p.461） 基礎看護技術Ⅰ 5章2節1項 2種類の汗腺（p.176）
午後39	基礎看護学	創傷処置	基礎看護技術Ⅱ 12章3節2項 創傷処置（p.340）
午後40	基礎看護学	24時間蓄尿	腎／泌尿器／内分泌・代謝 3章2節2項 表3-1「採尿のタイミングと目的」（p.35）
午後41	健康支援と社会保障制度	介護老人保健施設	高齢者の健康と障害 3章3節2項 介護老人保健施設（p.162-163）
午後42	成人看護学	創傷治癒の遅延	周術期看護 6章1節1項 生体反応（p.112）
午後43	疾病の成り立ちと回復の促進	うっ血性心不全の検査	循環器 3章1節1項 表3-1「循環器系の主な疾患の診断・治療に用いる検査とその意義やポイント」（p.51）
午後44	疾病の成り立ちと回復の促進	慢性腎臓病	腎／泌尿器／内分泌・代謝 1章2節7項 高・低リン血症（p.28-29）
午後45	健康支援と社会保障制度	HIVの針刺し事故	血液／アレルギー・膠原病／感染症 21章7節1項 ヒト免疫不全ウイルス（HIV）感染症、AIDSとは（p.392）
午後46	成人看護学	急性髄膜炎	脳・神経 9章1節2項 髄膜炎患者の看護（p.204）
午後47	成人看護学	膀胱鏡	周術期看護 12章1節1項 膀胱癌の病態（p.251） 疾病と治療 6章5節2項 plus α「膀胱鏡検査」（p.176）

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後48	老年看護学	家族周期	緩和ケア 9章1節2項 表9-1 「家族周期に応じた発達課題」 (p.303)
午後49	老年看護学	老人性難聴	高齢者の健康と障害 4章5節1項 高齢者に起こりやすい疾患の特徴 (p.244) 高齢者看護の実践 1-4章2節3項 高齢者の聴覚障害の背景と特徴 (p.120)
午後50	老年看護学	高齢者差別	高齢者の健康と障害 1章4節2項 高齢者のQOLに影響を与えるもの (p.51)
午後51	老年看護学	高齢者の不眠	高齢者看護の実践 1-4章3節4項 睡眠に影響を及ぼすもの (p.126)
午後52	老年看護学	サルコペニア	高齢者の健康と障害 1章3節5項 高齢者の自立を妨げる要因 (p.44)
午後53	母性看護学	新生児マスキ リーニング検査	母性看護の実践 9章3節3項 スクリーニング検査 (p.312)
午後54	小児看護学	子どもの発達に合 わせた遊具	小児看護技術 10章2節 処置やケアへの遊びの活用 (p.253)
午後55	小児看護学	ピアジェの認知発 達理論	小児の発達と看護 3章1節2項 子どものプレバレーション (p.195) / 1章5節 3項 ピアジェの認知発達理論 (p.68-70)
午後56	小児看護学	患者自己調節鎮痛 法 (PCA)	小児の発達と看護 4章5節1項 基礎知識 (p.390)
午後57	母性看護学	妊婦健康診査	母性看護の実践 2章3節1項 妊婦健康診査における看護 (p.48)
午後58	母性看護学	親性	概論・リプロダクティブヘルスと看護 1章1節1項 親になること (p.12)
午後59	母性看護学	エストロゲンの低 下	概論・リプロダクティブヘルスと看護 9章1節1項 身体的特徴 (p.218-219)
午後60	母性看護学	破水	母性看護の実践 4章2節3項 分娩の経過 (p.144) 母性看護技術 2章3節 胎児の健康状態の観察：ドプラ法、分娩監視装置 (p.83)
午後61	精神看護学	看護師のメンタル ヘルス	看護学概論 3章2節2項 予防 (p.99) 情緒発達と精神看護の基本 1章4節 精神障害が生じるきっかけとプロセス (p.25)
午後62	精神看護学	看護師のストレス 反応	情緒発達と精神看護の基本 12章1節1項 看護師とストレス (p.73) 災害看護 7章3節3項 支援者のストレス反応 (p.178)
午後63	精神看護学	精神障害者保健福 祉手帳	情緒発達と精神看護の基本 11章1節6項 精神保健法から精神保健福祉法への 改正 (p.175) 公衆衛生 10章2節4項 plus α 「サービスの例」 (p.208)
午後64	精神看護学	医療保護入院の退 院請求	情緒発達と精神看護の基本 11章3節1項 plus α 「退院請求・処遇改善請求」 (p.183)
午後65	在宅看護論 ／地域・在 宅看護論	同居している主な 介護者	地域療養を支えるケア 2章4節1項 図2.4-1 「要介護者等との続柄別にみた主 な介護者の構成割合」, 表2.4-1 「同居の主な介護者の悩みやストレスの原因の 割合」 (p.76)
午後66	在宅看護論 ／地域・在 宅看護論	移動に関わる福祉 用具	健康危機状況／セルフケアの再獲得 5章2節3項 社会生活レベルのセルフケア 再獲得への支援 (p.272)
午後67	在宅看護論 ／地域・在 宅看護論	高齢者の服薬管理	地域療養を支えるケア 7章3節1項 服薬管理 (p.262) 在宅療養を支える技術 4章2節4項 在宅療養の場で生じる薬物療法に関するト ラブル (p.111)
午後68	在宅看護論 ／地域・在 宅看護論	居宅サービス	社会福祉と社会保障 7章3節2項 表7.3-4 「要介護者に対する主なサービスの 概要」 (p.246) 地域療養を支えるケア 4章4節3項 表4.4-5 「介護保険制度における居宅サー ビス」 (p.154-155) 高齢者の健康と障害 2章3節4項 図2.3-5 「介護保険制度におけるサービスや 事業の種類」 (p.117)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後69	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	セルフマネジメント	循環器 2章4節 ②呼吸困難の看護 (p.32)
午後70	看護の統合と実践	複数の患者への対応	看護管理 7章3節1項 多重課題が生じる状況と対処 (p.226)
午後71	看護の統合と実践	診療情報の取り扱い	看護学概論 11章1節1項 2 患者の居場所の移動に伴う看護の継続性 (p.264)
午後72	看護の統合と実践	サイコロジカルファーストエイド (PFA)	災害看護 7章1節3項 被災者への心理的援助 (心理社会的支援) (p.168)
午後73	人体の構造と機能	尿量にかかわるホルモン	腎／泌尿器／内分泌・代謝 2章1節1項 乏尿と多尿 (p.19)
午後74	人体の構造と機能	線維素溶解 (線溶)	解剖生理学 3章2節3項 血小板と血液凝固および血栓の線溶 (p.169)
午後75	人体の構造と機能	胆汁酸	臨床生化学 3-2章7節1項 コレステロールの合成 (p.85)
午後76	人体の構造と機能	直腸の構造	解剖生理学 7章6節1項 大腸の構造 (p.335)
午後77	人体の構造と機能	ふるえと体温	基礎看護技術Ⅱ 11章2節5項 体温の異常 (p.319) 解剖生理学 10章7節3項 体温調節 (p.495)
午後78	疾病の成り立ちと回復の促進	胃切除術後の貧血	消化器 7章4節1項 胃癌とは (p.214) 周術期看護 11章2節3項 胃癌の手術を受ける人の看護 (p.222)
午後79	疾病の成り立ちと回復の促進	もやもや病	疾病と治療 10章4節2項 plus α 「もやもや病」 (p.281)
午後80	疾病の成り立ちと回復の促進	ウイルス感染症	小児の疾患と看護 7章1節10項 伝染性単核球症 (p.157) 血液／アレルギー・膠原病／感染症 2章3節4項 考えられる疾患 (p.31)
午後81	人体の構造と機能	短期記憶	解剖生理学 8章3節1項 大脳 (p.364)
午後82	疾病の成り立ちと回復の促進	大腸がん検診	公衆衛生 5章4節2項 健診・検診の目的と主な種類 (p.104)
午後83	疾病の成り立ちと回復の促進	心タンポナーデ	循環器 13章2節1項 心タンポナーデとは (p.293) 基礎看護技術Ⅱ 14章4節4項 ME機器の取り扱いとモニタリング (p.449)
午後84	疾病の成り立ちと回復の促進	シェーグレン症候群	血液／アレルギー・膠原病／感染症 15章6節1項 表15.6-1 「シェーグレン症候群の診断基準」 (p.283)
午後85	基礎看護学	気管内吸引	基礎看護技術Ⅱ 10章5節4項 吸引 (p.303)
午後86	成人看護学	自己効力感を高める支援	成人看護学概論 7章2節3項 自己効力感を高めるアプローチ法 (p.162) 地域療養を支えるケア 1章5節5項 自己効力感 (self efficacy) (p.44)
午後87	成人看護学	インスリン自己注射	在宅療養を支える技術 4章15節3項 インスリン自己注射における援助の実際 (p.168), 4項 インスリン自己注射に生じやすいトラブル・対処 (p.169)
午後88	老年看護学	基本的日常生活動作	高齢者看護の実践 1-4章1節2項 活動と休息のアセスメント (p.112)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後89	看護の統合と実践	インシデントレポート	医療安全 2章7節3項 plus α 「インシデントレポート」 (p.77)
午後90	基礎看護学	輸液の滴下数	基礎看護技術Ⅱ 13章5節4項 輸液療法の準備 (p.397)
午後91	成人看護学	肺癌患者	呼吸器 3章2節1項 肺機能検査 (呼吸機能検査, スパイロメトリー) とは (p.41)
午後92	成人看護学	肺癌術後の合併症	呼吸器 15章1項 手術療法と術後合併症 (p.293)
午後93	成人看護学	肺切除後の生活指導	周術期看護 9章1節3項 肺癌の手術を受ける人の看護 (p.166)
午後94	成人看護学	悪性リンパ腫による顔面浮腫	血液／アレルギー・膠原病／感染症 8章1節2項 悪性リンパ腫患者の看護 (p.153)
午後95	成人看護学	R-CHOP療法の合併症	血液／アレルギー・膠原病／感染症 8章1節1項 悪性リンパ腫 (ホジキンリンパ腫, 非ホジキンリンパ腫) とは (p.152)
午後96	成人看護学	嘔気・嘔吐への対応	血液／アレルギー・膠原病／感染症 9章1節3項 看護の実際 (p.165)
午後97	老年看護学	尿失禁	腎／泌尿器／内分泌・代謝 14章1節 ③排尿に関する症状 (p.138)
午後98	老年看護学	尿路感染症	腎／泌尿器／内分泌・代謝 17章1節 ②腎盂腎炎患者の看護 (p.174)
午後99	老年看護学	尿路感染症の再発防止	腎／泌尿器／内分泌・代謝 17章2節 ②膀胱炎患者の看護 (p.176)
午後100	小児看護学	溶連菌感染後急性糸球体腎炎の看護計画	小児の疾患と看護 11章1節1項 腎炎 (p.264-265) 腎／泌尿器／内分泌・代謝 6章1節 ②急性糸球体腎炎患者の看護 (p.81)
午後101	小児看護学	溶連菌感染後急性糸球体腎炎の急性期	臨床微生物・医動物 4章3節1項 A群溶血性レンサ球菌感染症の続発症 (p.161) 小児の疾患と看護 14章1節4項 急性脳症／急性脳炎 (p.327)
午後102	小児看護学	入院中の子どものストレス	小児の発達と看護 3章1節4項 子どものストレス対処への支援 (p.204)
午後103	小児看護学	子どもの自閉症	小児の疾患と看護 16章1節2項 自閉スペクトラム症 (ASD) (p.380), 3節1項 自閉スペクトラム症 (ASD) (p.396)
午後104	小児看護学	自閉症の子の家族支援	小児の疾患と看護 16章3節1項 自閉スペクトラム症 (ASD) (p.396-397)
午後105	小児看護学	就学支援	小児の疾患と看護 16章3節1項 自閉スペクトラム症 (ASD) (p.397)
午後106	母性看護学	帝王切開術後	母性看護の実際 6章6節5項 術後合併症を予防するためのケア (p.242)
午後107	母性看護学	産褥期のアセスメント	母性看護の実際 巻頭「産褥期の正常な経過」 (p.24-25) / 6章3節2項 生殖器の変化 (p.220-222), 3項 産婦と家族の心理社会的変化 (p.224) 母性看護技術 巻頭「産褥期の正常な経過」 (p.20-21) / 3章3節 図3-2「産褥期の子宮底高の変化」 (p.144), 3章4節 表3-5「悪露の性状」 (p.148)
午後108	母性看護学	授乳の支援	母性看護の実際 7章7節2項 産後の情報提供とケア (p.270) 母性看護技術 3章10節 授乳しやすくするためのソフトマッサージ (p.165)
午後109	精神看護学	TALKの原則	精神障害と看護の実際 8章1節3項 救急医療現場での自殺未遂者に対する看護 (p.293) / 5章1節4項 信頼関係を築くためのコミュニケーション技術 (p.181)
午後110	精神看護学	修正型電気けいれん療法	緩和ケア 3章4節1項 せん妄の概念 (p.180)
午後111	精神看護学	ゆがんだ認知へのはたらきかけ	精神障害と看護の実際 3章3節2項 認知行動療法 (p.151)
午後112	精神看護学	強迫性障害	精神障害と看護の実際 1章6節4項 強迫性障害 (OCD) の看護の視点 (p.62)

問題番号	領域	問題タイトル	ナーシング・グラフィカ該当箇所
午後113	精神看護学	強迫性障害患者の家族への支援	精神障害と看護の実践 1章6節1項 強迫性障害（OCD）の診断と特徴（p.59-60）
午後114	精神看護学	強迫性障害の症状	精神障害と看護の実践 1章6節3項 強迫性障害（OCD）の検査・治療（p.61）
午後115	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	人工呼吸器の管理	在宅療養を支える技術 4章7節2項 非侵襲的陽圧換気療法におけるアセスメント（p.133）
午後116	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	人工呼吸器の災害時の対応	地域療養を支えるケア 6章1節2項 在宅医療におけるリスクの特徴（p.237-238）
午後117	在宅看護論 ／地域・在宅看護論	自宅での感染予防対策	在宅療養を支える技術 2章5節2項 日常的なケア（平常時）（p.55）
午後118	成人看護学	放射線照射部位の保護	緩和ケア 2章8節3項 放射線皮膚炎（p.147）
午後119	成人看護学	放射線治療	高齢者看護の実践 1-7章3節5項 高齢がん患者と家族への看護（p.214）
午後120	老年看護学	予期悲嘆へのケア	在宅療養を支える技術 2章6節5項 家族へのケア（p.62）