

看護師国家試験対策
出題基準 4 目標別に分かれた全 4 冊

必修問題対策トレーニング

4 冊全て学習すれば必修問題の小項目 252 をほぼ網羅 !!

人口、法律など暗記項目がズラリ!



●目標 I - 50 問

発達課題、看護業務の知識が集結



●目標 II - 50 問

解剖生理・疾病などの原点学習に



●目標 III - 100 問

知ってて当然。看護技術総ざらい



●目標 IV - 100 問

2025 年度版

●受験可能期間

2025年 4/2 (水) ~ 2026年 3/26 (木)

●受験対象学年

低学年	中学年	高学年
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

●成績発送スケジュール

スピーディに成績表をお送りします。下記「マークシート締切日(必着)*」を目安に試験実施日をご設定ください。

最高学年										
マークシート返却月	4月	5月~6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	
マークシート締切日(必着)	4/28 (月)	5/29 (木)	7/16 (水)	8/14 (木)	9/11 (木)	10/9 (木)	11/18 (火)	12/16 (火)	1/20 (火)	1/29 (木)
成績表発送日	5/2 (金)	6/4 (水)	7/22 (火)	8/19 (火)	9/17 (水)	10/15 (水)	11/21 (金)	12/19 (金)	1/23 (金)	2/4 (水)

低・中学年												
マークシート返却月	4月	5月~6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
マークシート締切日(必着)	4/28 (月)	5/29 (木)	7/16 (水)	8/14 (木)	9/11 (木)	10/9 (木)	11/18 (火)	12/16 (火)	1/20 (火)	2/17 (火)	3/3 (火)	3/27 (金)
成績表発送日	5/2 (金)	6/4 (水)	7/22 (火)	8/19 (火)	9/17 (水)	10/15 (水)	11/21 (金)	12/19 (金)	1/23 (金)	2/20 (金)	3/6 (金)	4/1 (水)

*「マークシート締切日(必着)」…消印は無効ですので、ご注意ください。

●受験料 (税込価格)

全 4 目標セット (目標 I ~ IV)



お 1 人様 ~~6,000 円~~ → 3,900 円

目標 III & IV セット



お 1 人様 ~~3,600 円~~ → 2,800 円

単 品



目標 I (50 問) お 1 人様 1,200 円

目標 II (50 問) お 1 人様 1,200 円

目標 III (100 問) お 1 人様 1,800 円

目標 IV (100 問) お 1 人様 1,800 円

講義も受ければ更に合格まっくら!



*講義は別途オプション料金がかかります。

医教のこだわりポイント



- ① 全ての看護学習は必修問題から始まります
- ② 目標ごとにメリハリのきいた問題たっぷり計 300 問！
- ③ 低・中学年生は基礎学習、受験生は合格ライン突破の1点獲得

解答解説書

チェックBOX
繰り返し学習は効果抜群！
得意な問題、不得意な
問題が一目でわかります

解説
なぜ○か、なぜ×か
解説でしっかり理解できる

Check × Check
問題のテーマに関する
多角的な情報・
周辺知識を補足

この問題のポイント
教科書での
振り返り学習に役立つ

出題基準
国試出題の意図を
理解する

設問・選択肢
問題内容はもちろん、
選択肢も厳選

受験時送付物

- ・ 問題冊子
- ・ マークシート
- ・ 解答解説書 (A5 版サイズ)
- ・ マークシート返却用封筒
- ・ 試験実施関連書類一式
- ・ 納品・請求書関連書類一式

成績分析

最高学年と低・中学年で母集団を分けて成績処理を行っております。

- ・ 問題別正答率表 (学内・全国の問題別正答率、選択肢別解答率)
- ・ 受験者成績一覧 (学校順位・偏差値、受験者の個人データ (得点・順位・偏差値など) など)
- ・ 個人別成績表 (得点、偏差値、正誤、問題別正答率など)

※データが必要な場合は、お声かけください。



問題数と試験時間

	問題数	配点	解答時間	試験時間
目標Ⅰ	50 問	1 点	1 分 / 1 問	50 分
目標Ⅱ	50 問	1 点	1 分 / 1 問	50 分
目標Ⅲ	100 問	1 点	1 分 / 1 問	100 分 (1 時間 40 分)
目標Ⅳ	100 問	1 点	1 分 / 1 問	100 分 (1 時間 40 分)

* 試験時間は「看護師国家試験」の解答時間を参考に設定しております。実際に行う試験時間は、学校様でお決めください。

必修対策、医教が分冊なのはどうして？

ご存知の通り、国家試験の必修問題は絶対基準で採点され、50問中40問以上の正答が求められます。いわば、どの目標でも8割の得点が必要であり、下記の各目標の出題数を見てもわかるように、目標ⅠとⅡでは各8問、目標ⅢとⅣでは各12問ずつ正答しなければ、絶対基準をクリアできないことになります。

目標	内容	国試出題数	絶対基準の8割を超えるため
目標Ⅰ	統計値、関係法規、社会保障制度	10問	8問正答
目標Ⅱ	発達課題、看護活動の場に関する法律等	10問	8問正答
目標Ⅲ	解剖生理学、病理病態学、薬理学	15問	12問正答
目標Ⅳ	看護技術	15問	12問正答
合計		50問	40問正答

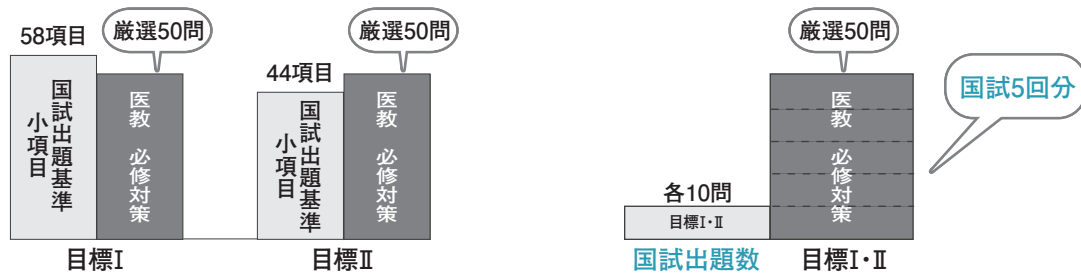
8割の得点
絶対基準の壁をクリアするために医教が用意した問題数は…

医教の問題数
50問
50問
100問
100問
300問！

「1点も落としたいくない！」からこそ、医教は目標Ⅰ～Ⅳを「分冊」とし、がっちりと1目標ずつ学んでいく方式を採用しました。

目標ⅠとⅡは業界随一の問題数！

暗記すべき内容の多い目標Ⅰ・Ⅱ。しかも、社会保障関連や少子高齢化に関する統計値等は、国家試験全体で出題が強化されているポイントです。基本中の基本である必修レベルの内容を理解することで、制度の仕組みや根本が理解でき、専門分野での詳細な内容への理解も深まります。



目標Ⅰポイント

人口動態などの統計データ、国の施策に基づく法律の改正など「最新の動向」をしっかりチェック！

看護師になるために知っておくべき
統計数値や社会情勢を最新データで学べる！

目標Ⅰ Index(目次)より▶

出題基準項目	この問題のポイント
目標-大-中	
I-1-B) 健康に関する指標	総人口
I-1-B) 健康に関する指標	年齢別人口
I-1-B) 健康に関する指標	労働人口
I-1-B) 健康に関する指標	将来推計人口
I-1-B) 健康に関する指標	世帯数
I-1-B) 健康に関する指標	合計特殊出生率
I-1-B) 健康に関する指標	出生の動向
I-1-B) 健康に関する指標	死因の概要
I-1-B) 健康に関する指標	平均寿命

目標Ⅱポイント

成長発達各期の重要ポイントを充実させています。
さらに、看護の活動とその機能の内容ももれなく出題しています。

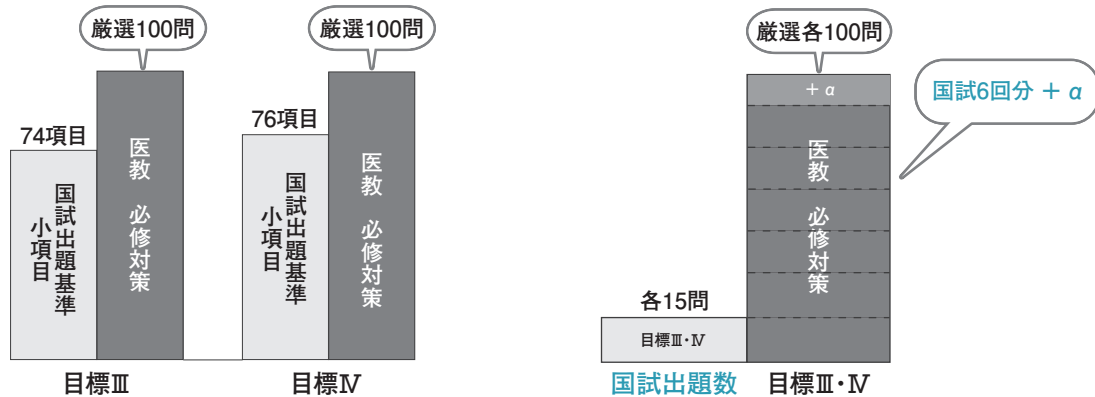
解説はわかりやすく丁寧！
順序よく学習して、効率よく理解できる順番になっています。

目標Ⅱ Index(目次)より▶

出題基準項目	この問題のポイント
目標-大-中	
Ⅱ-7-A) 胎児期	胎児の形態的発達
Ⅱ-7-A) 胎児期	染色体異常
Ⅱ-7-A) 胎児期	発達の異常(Down(ダウン)症候群)
Ⅱ-7-A) 胎児期	発達の異常(胎内感染)
Ⅱ-7-B) 新生児・乳児期	発達の原則
Ⅱ-7-B) 新生児・乳児期	身体の発育
Ⅱ-7-B) 新生児・乳児期	運動能力の発達(反射)
Ⅱ-7-B) 新生児・乳児期	乳児期の運動発達

目標Ⅲと目標Ⅳ、 それぞれ100問も用意されているのはなぜ？

必修問題で確実に点数を取れるようにするには、なんとといっても出題基準小項目の総ざらい！！
小項目数は、**目標Ⅲは74項目、目標Ⅳは76項目**ありますが、看護師国家試験の過去の問題を踏まえ、**分析・厳選した医教オリジナル問題の「必修問題対策トレーニング」**は、目標Ⅲ・目標Ⅳともに**100問**あるので出題項目が完全網羅できます！



目標Ⅲポイント

小項目「生活習慣病」は毎年出題されています！

生活習慣病だけでもこんなに多角的に学習できる!

目標Ⅲ Index(目次)より▶

出題基準項目	この問題のポイント
目標-大-中	
Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	生活習慣病の原因
Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高血圧症
Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	メタボリックシンドローム
Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高尿酸血症
Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高血糖

目標Ⅳポイント

さまざまな看護技術の基本知識が出題されます。

頻出の看護技術に関する問題をもれなく!

目標Ⅳ Index(目次)より▶

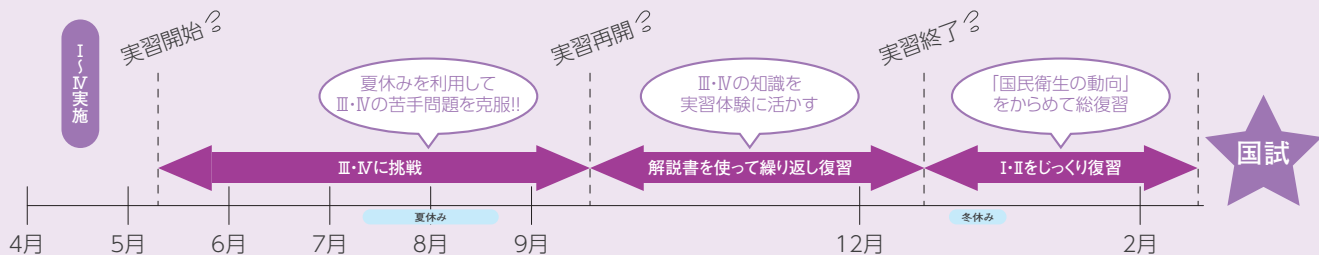
出題基準項目	この問題のポイント
目標-大-中	
Ⅳ-14-C) 活動と休息	移送
Ⅳ-14-C) 活動と休息	ボディメカニクス
Ⅳ-14-C) 活動と休息	廃用症候群の予防
Ⅳ-14-C) 活動と休息	睡眠の援助
Ⅳ-14-D) 清潔	入浴
Ⅳ-14-D) 清潔	清拭の目的

学年別 効果的な使い方

■ 最高学年向け

国試に向けて、全目標まんべんなく勉強する必要があります。医教なら、目標ごとの特徴を生かして、効率よくマスターしていただけます。

自分のペースにあわせて目標Ⅰ～Ⅳの各冊に挑戦!



■ 低・中学年向け

学生が苦手な「解剖生理学」と「病理病態学」の基本を集めた目標Ⅲ、看護技術の基礎である目標Ⅳをしっかり理解していることが、その後の学習や臨地実習、国試対策の土台となります。

専門分野Ⅰ	基礎看護学
専門分野	病理病態学 解剖生理学

低・中学年はまずこの2つ!

目標Ⅲ

目標Ⅳ

目標Ⅰ 出題基準一覧

問題	出題基準項目	この問題のポイント
	目標-大-中	
1	I-1-A) 健康の定義	ウェルネスの概念
2	I-1-B) 健康に関する指標	総人口
3	I-1-B) 健康に関する指標	年齢別人口
4	I-1-B) 健康に関する指標	労働人口
5	I-1-B) 健康に関する指標	将来推計人口
6	I-1-B) 健康に関する指標	世帯数
7	I-1-B) 健康に関する指標	合計特殊出生率
8	I-1-B) 健康に関する指標	出生の動向
9	I-1-B) 健康に関する指標	死因の概要
10	I-1-B) 健康に関する指標	平均寿命
11	I-1-C) 受療状況	有訴者の状況
12	I-1-C) 受療状況	有病率
13	I-1-C) 受療状況	受療率
14	I-1-C) 受療状況	外来受診の状況
15	I-1-C) 受療状況	入院期間
16	I-2-A) 生活行動・習慣	食事と栄養
17	I-2-A) 生活行動・習慣	活動と運動
18	I-2-A) 生活行動・習慣	睡眠
19	I-2-A) 生活行動・習慣	ストレス
20	I-2-A) 生活行動・習慣	嗜好品
21	I-2-B) 生活環境	大気汚染
22	I-2-B) 生活環境	食品衛生
23	I-2-B) 生活環境	食中毒
24	I-2-B) 生活環境	住環境
25	I-2-C) 社会環境	業務上疾病
26	I-2-C) 社会環境	情報機器作業による健康障害
27	I-2-C) 社会環境	労働環境
28	I-2-C) 社会環境	女性の労働環境
29	I-3-A) 医療保険制度の基本	医療保険の種類
30	I-3-A) 医療保険制度の基本	国民皆保険制度
31	I-3-A) 医療保険制度の基本	国民医療費
32	I-3-A) 医療保険制度の基本	国民医療費の支給
33	I-3-A) 医療保険制度の基本	高齢者医療制度
34	I-3-A) 医療保険制度の基本	給付の内容
35	I-3-B) 介護保険制度の基本	保険者
36	I-3-B) 介護保険制度の基本	被保険者
37	I-3-B) 介護保険制度の基本	給付の内容
38	I-3-B) 介護保険制度の基本	要介護・要支援の認定
39	I-3-B) 介護保険制度の基本	地域支援事業
40	I-4-A) 基本的人権の擁護	患者の権利
41	I-4-A) 基本的人権の擁護	自己決定権と患者の意思
42	I-4-A) 基本的人権の擁護	インフォームド・コンセント
43	I-4-A) 基本的人権の擁護	ノーマライゼーション
44	I-4-B) 倫理原則	善行
45	I-4-C) 看護師等の役割	説明責任(アカウンタビリティ)
46	I-5-A) 保健師助産師看護師法	看護師の欠格事由
47	I-5-A) 保健師助産師看護師法	看護師の業務
48	I-5-A) 保健師助産師看護師法	守秘義務
49	I-5-B) 看護師等の人材確保の促進に関する法律	目的、基本方針
50	I-5-B) 看護師等の人材確保の促進に関する法律	ナースセンター

目標Ⅱ 出題基準一覧

問題	出題基準項目	この問題のポイント
	目標-大-中	
1	II-6-A) 人間と欲求	基本的欲求
2	II-6-A) 人間と欲求	社会的欲求
3	II-6-B) 対象の特性	QOL
4	II-6-B) 対象の特性	健康に対する意識
5	II-6-B) 対象の特性	疾病・障害・死の受容
6	II-7-A) 胎児期	胎児の形態的発達
7	II-7-A) 胎児期	染色体異常
8	II-7-A) 胎児期	発達の異常(Down(ダウン)症候群)
9	II-7-A) 胎児期	発達の異常(胎内感染)
10	II-7-B) 新生児・乳児期	発達の原則
11	II-7-B) 新生児・乳児期	身体の发育
12	II-7-B) 新生児・乳児期	運動能力の発達(反射)
13	II-7-B) 新生児・乳児期	乳児期の運動発達
14	II-7-B) 新生児・乳児期	栄養
15	II-7-B) 新生児・乳児期	親子関係
16	II-7-C) 幼児期	身体の发育
17	II-7-C) 幼児期	運動能力の発達
18	II-7-C) 幼児期	言語の発達
19	II-7-C) 幼児期	社会性の発達
20	II-7-C) 幼児期	基本的生活習慣(整容)の確立
21	II-7-C) 幼児期	基本的生活習慣(排泄)の確立
22	II-7-D) 学童期	体力の特徴
23	II-7-D) 学童期	社会性の発達
24	II-7-E) 思春期	第二性徴
25	II-7-E) 思春期	アイデンティティの確立
26	II-7-E) 思春期	親からの自立
27	II-7-F) 成人期	社会的責任と役割
28	II-7-F) 成人期	生殖機能の衰退
29	II-7-F) 成人期	基礎代謝の変化
30	II-7-G) 老年期	感覚機能の変化
31	II-7-G) 老年期	身体的機能の変化
32	II-7-G) 老年期	認知能力の変化
33	II-7-G) 老年期	心理社会的変化
34	II-8-A) 家族の機能	家族関係
35	II-8-A) 家族の機能	疾病が患者・家族に与える心理・社会的影響
36	II-8-B) 家族形態の変化	家族形態の多様性
37	II-8-B) 家族形態の変化	構成員の変化
38	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	病院
39	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	助産所
40	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	訪問看護ステーション
41	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	訪問看護師
42	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	訪問看護サービス
43	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	介護保険におけるサービス
44	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	介護保険施設
45	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	地域包括支援センター
46	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	市町村保健センター
47	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	保健所
48	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	学校
49	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	チーム医療
50	II-9-A) 看護活動の場と機能・役割	チーム医療に関わる専門職

※「出題基準項目」「この問題のポイント」は変更になることがあります。

目標Ⅲ 出題基準一覧

問題	出題基準項目	この問題のポイント	問題	出題基準項目	この問題のポイント
	目標-大-中			目標-大-中	
1	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	内部環境の恒常性	51	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	睡眠障害
2	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	自律神経	52	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	感覚鈍麻
3	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	中枢神経	53	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	運動麻痺
4	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	平滑筋	54	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	けいれん
5	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	股関節の運動	55	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	生活習慣病の原因
6	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	左心室	56	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高血圧症
7	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	胎児循環	57	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	メタボリックシンドローム
8	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	血液	58	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高尿酸血症
9	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	体液	59	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高血糖
10	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	抗体	60	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	虚血性心疾患
11	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	生体防御	61	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	がんの予防
12	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	気道	62	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	腫瘍マーカー
13	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	呼吸運動	63	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	がんの転移
14	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	胃酸	64	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	インフルエンザ
15	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	膵臓	65	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)
16	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	栄養と代謝系	66	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	腸管出血性大腸菌感染症
17	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	泌尿器系	67	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	血液感染
18	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	体温調節	68	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	結核
19	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	内分泌系	69	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	HIV感染症
20	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	生殖器系	70	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	先天性風疹症候群
21	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	妊娠の成立	71	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	梅毒
22	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	正常な妊娠の経過	72	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	統合失調症
23	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	正常な分娩の経過	73	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	うつ病
24	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	正常な産褥の経過	74	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	双極性障害
25	Ⅲ-10-A) 人体の基本的な構造と正常な機能	遺伝	75	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	摂食障害
26	Ⅲ-10-B) 人間の死	死の三徴候	76	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	心的外傷後ストレス障害(PTSD)
27	Ⅲ-10-B) 人間の死	脳死	77	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	小児の気管支喘息
28	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	咀嚼・嚥下障害	78	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	流行性耳下腺炎
29	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	言語障害	79	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	小児の骨折
30	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	ショック	80	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	高齢者の骨折
31	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	高体温	81	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	認知症
32	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	低体温	82	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	骨粗鬆症
33	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	脱水	83	Ⅲ-11-B) 主要な疾患による健康障害	フレイル
34	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	黄疸	84	Ⅲ-11-C) 基本的な臨床検査値の評価	免疫血清学検査
35	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	頭痛	85	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	抗感染症薬
36	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	喀痰	86	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	抗がん薬
37	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	吐血	87	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	強心薬
38	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	チアノーゼ	88	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	狭心症治療薬
39	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	呼吸困難	89	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	抗血栓薬
40	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	胸痛	90	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	降圧薬
41	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	不整脈	91	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	利尿薬
42	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	腹痛	92	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	副腎皮質ステロイド薬
43	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	嘔吐	93	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	糖尿病治療薬
44	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	下痢	94	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	中枢神経作用薬
45	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	便秘	95	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	麻薬の副作用(有害事象)
46	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	下血	96	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	麻薬の表示方法
47	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	多尿	97	Ⅲ-12-A) 主な薬物の効果と副作用(有害事象)	消炎鎮痛薬
48	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	浮腫	98	Ⅲ-12-B) 薬物の管理	禁忌薬
49	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	貧血の原因	99	Ⅲ-12-B) 薬物の管理	保存・管理方法
50	Ⅲ-11-A) 主要な症状と徴候	鉄欠乏性貧血	100	Ⅲ-12-B) 薬物の管理	薬理効果に影響する要因

※「出題基準項目」「この問題のポイント」は変更になることがあります。

目標Ⅳ 出題基準一覧

問題	出題基準項目	この問題のポイント	問題	出題基準項目	この問題のポイント
	目標-大-中			目標-大-中	
1	IV-13-A) コミュニケーション	言語的コミュニケーション	51	IV-15-C) 感染防止対策	標準予防策(スタンダードプリコーション)の目的
2	IV-13-A) コミュニケーション	閉じた質問	52	IV-15-C) 感染防止対策	標準予防策(スタンダードプリコーション)
3	IV-13-A) コミュニケーション	非言語的コミュニケーション	53	IV-15-C) 感染防止対策	衛生的手洗い
4	IV-13-A) コミュニケーション	非言語的コミュニケーションの特徴	54	IV-15-C) 感染防止対策	手術時手洗い
5	IV-13-B) 看護過程	情報収集	55	IV-15-C) 感染防止対策	必要な防護用具(マスク)の選択
6	IV-13-B) 看護過程	情報収集における主観的情報	56	IV-15-C) 感染防止対策	無菌操作
7	IV-13-B) 看護過程	アセスメント	57	IV-15-C) 感染防止対策	滅菌
8	IV-13-B) 看護過程	看護計画	58	IV-15-C) 感染防止対策	消毒
9	IV-13-B) 看護過程	評価	59	IV-15-C) 感染防止対策	針刺し事故の防止
10	IV-13-C) フィジカルアセスメント	成人のバイタルサイン	60	IV-15-C) 感染防止対策	針刺し事故発生後の対応
11	IV-13-C) フィジカルアセスメント	新生児のバイタルサイン	61	IV-15-C) 感染防止対策	感染性廃棄物の取り扱い
12	IV-13-C) フィジカルアセスメント	バイタルサインの観察(脈拍)	62	IV-16-A) 栄養法	経管栄養法
13	IV-13-C) フィジカルアセスメント	バイタルサインの観察(体温)	63	IV-16-A) 栄養法	経管栄養時の体位
14	IV-13-C) フィジカルアセスメント	意識レベルの評価	64	IV-16-A) 栄養法	経静脈栄養法
15	IV-13-C) フィジカルアセスメント	意識レベルの評価(JCS)	65	IV-16-B) 薬物療法	与薬方法による吸収速度
16	IV-13-C) フィジカルアセスメント	呼吸状態の観察	66	IV-16-B) 薬物療法	15%塩化カリウム注射
17	IV-13-C) フィジカルアセスメント	腸蠕動音聴取	67	IV-16-B) 薬物療法	抗癌薬の副作用(有害事象)
18	IV-13-C) フィジカルアセスメント	運動機能の観察(関節可動域(ROM))	68	IV-16-C) 輸液・輸血管理	点滴静脈内注射
19	IV-13-C) フィジカルアセスメント	運動機能の観察(徒手筋力テスト(MMT))	69	IV-16-C) 輸液・輸血管理	点滴静脈内注射の滴下速度
20	IV-14-A) 食事	食事の環境整備	70	IV-16-C) 輸液・輸血管理	輸液ポンプ
21	IV-14-A) 食事	食事介助	71	IV-16-C) 輸液・輸血管理	輸血の副作用(有害事象)
22	IV-14-A) 食事	誤嚥の予防	72	IV-16-D) 採血	静脈血採血の刺入部位
23	IV-14-B) 排泄	床上排泄の援助	73	IV-16-D) 採血	動脈血採血の刺入部位
24	IV-14-B) 排泄	成人男性の一時的導尿	74	IV-16-D) 採血	採血方法
25	IV-14-B) 排泄	グリセリン浣腸	75	IV-16-D) 採血	採血に関連する有害事象
26	IV-14-B) 排泄	摘便	76	IV-16-E) 呼吸管理	酸素療法の注意点
27	IV-14-B) 排泄	失禁のケア	77	IV-16-E) 呼吸管理	酸素ボンベの残量
28	IV-14-C) 活動と休息	基本の体位	78	IV-16-E) 呼吸管理	酸素ボンベの使用可能時間
29	IV-14-C) 活動と休息	体位	79	IV-16-E) 呼吸管理	酸素流量計
30	IV-14-C) 活動と休息	体位変換	80	IV-16-E) 呼吸管理	鼻腔カニューラ
31	IV-14-C) 活動と休息	移送	81	IV-16-E) 呼吸管理	酸素マスク
32	IV-14-C) 活動と休息	ボディメカニクス	82	IV-16-E) 呼吸管理	ネブライザー
33	IV-14-C) 活動と休息	廃用症候群の予防	83	IV-16-E) 呼吸管理	鼻腔内吸引
34	IV-14-C) 活動と休息	睡眠の援助	84	IV-16-E) 呼吸管理	気管内吸引
35	IV-14-D) 清潔	入浴	85	IV-16-E) 呼吸管理	体位ドレナージ
36	IV-14-D) 清潔	清拭の目的	86	IV-16-F) 救命救急処置	気道の確保
37	IV-14-D) 清潔	清拭ケア	87	IV-16-F) 救命救急処置	回復体位
38	IV-14-D) 清潔	口腔ケア	88	IV-16-F) 救命救急処置	人工呼吸
39	IV-14-D) 清潔	洗髪の介助	89	IV-16-F) 救命救急処置	胸骨圧迫
40	IV-14-D) 清潔	足浴	90	IV-16-F) 救命救急処置	直流除細動器
41	IV-14-D) 清潔	陰部洗浄	91	IV-16-F) 救命救急処置	自動体外式除細動器(AED)の適応
42	IV-14-D) 清潔	整容(爪切り)	92	IV-16-F) 救命救急処置	自動体外式除細動器(AED)の使用法
43	IV-14-D) 清潔	片麻痺患者の寝衣交換	93	IV-16-F) 救命救急処置	止血法
44	IV-15-A) 療養環境	病室環境	94	IV-16-F) 救命救急処置	トリアージ
45	IV-15-A) 療養環境	照度	95	IV-16-F) 救命救急処置	トリアージタグ
46	IV-15-B) 医療安全対策	高齢者の転倒	96	IV-16-G) 皮膚・創傷の管理	創傷管理
47	IV-15-B) 医療安全対策	転倒の原因	97	IV-16-G) 皮膚・創傷の管理	創傷の治癒
48	IV-15-B) 医療安全対策	誤薬の防止	98	IV-16-G) 皮膚・創傷の管理	褥瘡の好発部位
49	IV-15-B) 医療安全対策	患者誤認の防止	99	IV-16-G) 皮膚・創傷の管理	褥瘡の予防
50	IV-15-B) 医療安全対策	コミュニケーションエラーの防止	100	IV-16-G) 皮膚・創傷の管理	褥瘡の処置

※「出題基準項目」「この問題のポイント」は変更になることがあります。

活用のバリエーション例



【必修問題対策トレーニング】の他教材との組み合わせ例をご紹介します。
その他、貴学の状況やお悩みに合わせた提案も可能ですので、ぜひご相談ください！

1 <低学年向け> 苦手意識を1年生のうちに取り払う

1年生のうちに、解剖生理の弱点を補強して苦手意識を克服しておけば、その後がグッとスムーズに。

必修問題対策
トレーニング
目標 III

+

解説講義 (6時間)

概算価格 8,400円/人

2 <中学年向け> 一足先にスタートダッシュ

押さえるべき必修は冬までに総ざらい。近年、最高学年に進級する前の3月に240問形式の模試を受験する学校が増えています。4月以降の実習のハードスケジュールを考えれば、一足先に国試対策を始めるのが得策！あわせて、解説講義を受講すれば、合格に向けたモチベーション作りにもなります！

必修問題対策
トレーニング

+

看護師模試
基礎問題篇

+

解説講義 (6時間)

概算価格 12,500円/人

3 <最高学年向け> サクセスセットで、合格ライン突破

【看護師国家試験対策模擬試験 基礎問題篇】の成績分析票から判明した必修問題の苦手ポイントは、頻出問題を網羅している【必修問題対策トレーニング】でしっかり補強。【看護師国家試験対策模擬試験 予想問題篇】で総まとめを！

看護師模試
基礎問題篇

+

必修問題対策
トレーニング

+

看護師模試
予想問題篇

概算価格 6,500円/人

● お得なセット商品

最強のサクセスセット

セット内容

看護師国家試験対策模擬試験

基礎問題篇

+

予想問題篇

+

必修問題対策
トレーニング
全4目標セット

お1人様

~~7,900円~~

→

6,500円

ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください

0120-937-599

携帯電話からもご利用いただけます