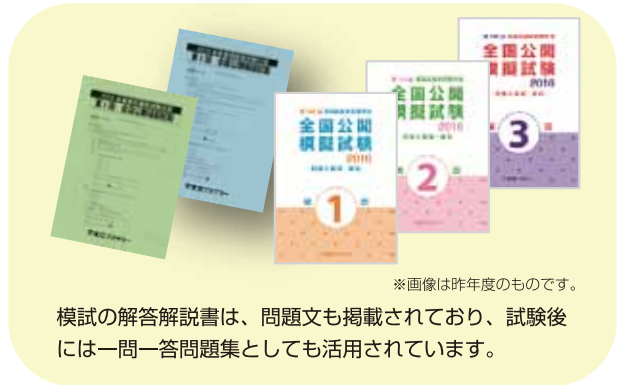




全国屈指の受験者数を誇る

# 全国公開模試で合格可能性をチェック！

東京アカデミーの模擬試験は、全国最大規模を誇ります。第106回看護師国家試験対策の模擬試験受験者数が、第1回～第3回、必修問題模試の全4回でのべ**132,999名**を数えます。採点データを設問ごとに分析をして受験者にフィードバックしていますので、自分の弱点が客観的かつ正確に把握できます。



※画像は昨年度のものであります。

模試の解答解説書は、問題文も掲載されており、試験後には一問一答問題集としても活用されています。

## 東京アカデミーの第2回、第3回模試は 新出題基準に対応して作成しております。

### <試験問題出題のねらい>

- 必修問題模試：必修問題の目標Ⅰ～Ⅳの項目を本試験に準じた割合で、本試験の2回分にあたる100問分を出題し、最低限必要とされる基礎知識を確認できます。
- 第1回模試：早期に理解すべき問題・基本的な問題を中心に出題します。また、全科目の重要な基礎知識をしっかり確認できます。
- 第2回模試：新傾向の問題や、判断力・応用力の必要な重要事項を含め、国家試験本番を想定して出題します。弱点をチェックし、学習の指針を明確にすることができます。
- 第3回模試：国家試験直前の予想問題です。苦手分野を再度チェックすると同時に、時間配分も含めた解答の仕方を確認できます。

### 東京アカデミー模擬試験より第106回看護師国家試験

## 本試験問題に多数的中！

東京アカデミーでは長年培った国家試験対策のノウハウと出題傾向分析に基づいて作成したオリジナルの模擬試験のみで、これまでに多くの的中問題を生み出してきました。下記は第106回本試験問題からのほんの一例をご紹介します。

|  |   |
|--|---|
| <p>【第106回看護師国家試験 午前問題 No.21】</p> <p>オートクレープによる滅菌法はどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 乾熱滅菌</li> <li>2. プラズマ滅菌</li> <li>3. 高圧蒸気滅菌</li> <li>4. 酸化エチレンガス滅菌</li> </ol>  | <p>【東京アカデミー第2回模試 午後問題 No.22】</p> <p>オートクレープを使用するのはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ろ過滅菌</li> <li>2. 酸化エチレンガス滅菌</li> <li>3. 火炎滅菌</li> <li>4. 高圧蒸気滅菌</li> </ol>   |
| <p>【第106回看護師国家試験 午後問題 No.14】</p> <p>無尿の定義となる1日の尿量はどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0 ml</li> <li>2. 100 ml 未満</li> <li>3. 400 ml 未満</li> <li>4. 700 ml 未満</li> </ol>                                       | <p>【東京アカデミー第3回模試 午前問題 No.14】</p> <p>成人の無尿の基準はどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0ml/日以下</li> <li>2. 100ml/日以下</li> <li>3. 400ml/日以下</li> <li>4. 1,000ml/日以下</li> </ol>  |
| <p>【第106回看護師国家試験 午後問題 No.18】</p> <p>ジャパン・コーマ・スケール (JCS) で「刺激しても覚醒せず痛み刺激に対して払いのけるような動作をする」と定義されるのはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I-3</li> <li>2. II-20</li> <li>3. III-100</li> <li>4. III-300</li> </ol> | <p>【東京アカデミー第3回模試 午前問題 No.18】</p> <p>意識障害のある患者で、痛み刺激に対し開眼せず、払いのけるような動作をする場合、ジャパン・コーマ・スケール (JCS) による評価はどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. II-20</li> <li>2. II-30</li> <li>3. III-100</li> <li>4. III-200</li> </ol>                    |
| <p>【第106回看護師国家試験 午後問題 No.24】</p> <p>一次救命処置時の成人への胸骨圧迫の深さで適切なものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2~3cm</li> <li>2. 5~6cm</li> <li>3. 8~9cm</li> <li>4. 11~12cm</li> </ol>                                    | <p>【東京アカデミー第1回模試 午前問題 No.25】</p> <p>成人に対する一次救命処置について正しいのはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 胸骨圧迫は1分間に60回の速さで行う。</li> <li>2. 胸骨圧迫は胸が約5cm沈む強さで行う。</li> <li>3. 自動体外除細動器 (AED) を準備する必要はない。</li> <li>4. 周囲に他の援助者がいても胸骨圧迫は一人で行う。</li> </ol> |
| <p>【第106回看護師国家試験 午前問題 No.53】</p> <p>乳癌の自己検診法の説明で適切なものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 月経前に行う。</li> <li>2. 年に1回実施する。</li> <li>3. 指先を立てて乳房に触る。</li> <li>4. 乳房の皮膚のくぼみの有無を観察する。</li> </ol>                    | <p>【東京アカデミー第2回模試 午後問題 No.82】</p> <p>乳癌について正しいのはどれか。2つ選べ。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 好発年齢は20~30歳代である。</li> <li>2. 発生部位の多くは両側性である。</li> <li>3. 皮膚の陥凹がみられる。</li> <li>4. 圧痛はまれである。</li> <li>5. 乳頭からの分泌物はみられない。</li> </ol>              |

## 模試活用法

### 模試の結果分析⇒全体の中での自分の順位を把握

★受験生の70%以上が正答の問題は確実に点数にする！

- 1 自分の実力を確認する。成績結果から全国の中での自分の順位がわかります。  
例えば、第106回看護師国家試験対策第3回全国模試は、**45,683名**が受験。第106回国家試験の全受験者62,534名のうち、**73.05%**が受験しています。この脅威の母数からの客観的な成績データが信頼の証拠です。
- 2 自分の弱点を知り、今後の国試対策の学習計画の指針を確認する。  
模試の結果が返ってくると、各分野の全国平均の正答率と自分の正答率が表記されます。平均より下回っている分野は、自分にとっての弱点です。特に、『**受験生の70%以上が正答したのに自分は不正解だった問題 (=東京アカデミーの模試であれば★印)**』を確実にマスターしていくことが合格への第一歩です。
- 3 本番形式に慣れ、本試験を意識した訓練が可能です。  
解答する時間配分はどうか。マークシートのマークミスはなかったか。本番の国家試験で最後の方にマークがずれていたことに気付き、慌てて直したけれど時間切れだった……という受験生を知っています。経験を積み、試験慣れすることも大切です。