



AmazonおよびAmazon.co.jpは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

**受験生必携の1冊! 好評発売中!**

**でた問70% 105~109回試験問題  
看護師国家試験 高正答率過去問題集**



### Amazon売れ筋ランキング書籍

看護師国家試験 部門で(2020/11/3・4調べ)

医学・薬学・看護学・歯科学の試験対策の本 部門で  
(2020/11/2・3調べ)

**NEW**  
**第1位**

### Amazon人気ギフトランキング書籍

看護師国家試験 部門で(2020/6/5・6・12・14・15・16・17・18・19・20・21・22・28・29・30・7/1・5・6・7・8調べ)

医学・薬学・看護学・歯科学の試験対策の本 部門で  
(2020/6/6・12・14・15・16・17・18・19・20・21・22・7/7・8調べ)

**第1位**

### Amazon新着ランキング書籍

看護師国家試験 部門で(2020/4/23・5/18・19・20・21・25・6/1・2・3調べ)

医学・薬学・看護学・歯科学の試験対策の本 部門で  
(2020/4/23・5/12・13・14・18・6/1調べ)

**第1位**

**Amazonほしい物ランキング書籍 看護師国家試験 部門でも(2020/5/29調べ) 第1位**

# 第110回 看護師国家試験対策問題集

## でた問70% 高正答率過去問題集 (105~109回看護師国家試験問題)

## 好評 発売中



### 圧倒的な試験データを分析

毎年実施する本試験採点会に参加の受験生データ（第109回は40,582名参加）を分析し、直近の5回の試験問題を傾向がつかみやすいよう類似・関連問題別に編集しています。

### 正答率70%以上問題の重要性

正答率70%以上の問題を全問正解した人は、一般・状況設定問題の合格基準をクリアしていることが当社の分析によって実証されています。

### コンパクトサイズ

使い勝手重視でA5サイズにまとめました。問題と解答が分離でき便利です。ただ、少し分厚いかも…ごめんなさい。



見やすい、使いやすい  
と大好評の問題集の  
中身は

#### 【問題編】

108回AM76: 98.7%

161 看護師Aが患者Bの点滴ボトルに薬剤を注入しているとき、新人看護師が患者Cについて相談を受けた。看護師Aが作業を中断し新人看護師に対応した後、患者Bの点滴ボトルに患者Cの名前を記入するというヒヤリハットが発生した。この病棟の看護師長が行う再発防止策で適切なのはどれか。

1. 看護師Aに対策を考えさせる。
2. 看護師Aを注射の業務から外す。
3. 作業中断の対策を病棟チームで検討する。
4. 再発防止カンファレンスを1か月後に計画する。

109回PM74: 90.4%

162 与薬の事故防止に取り組んでいる病院の医療安全管理者が行う対策で適切なのはどれか。

1. 与薬の業務プロセスを見直す。
2. 医師に口頭での与薬指示を依頼する。
3. 病棟ごとに与薬マニュアルを作成する。
4. インシデントを起こした職員の研修会を企画する。

問題の右上に、出題時期(回)、問題番号、正答率、チェック欄を掲載。また問題編の最後に解答用紙3回分がついています。

解答解説欄には、当社のオープンセサミシリーズを併せて使えるように関連ページを掲載。問題編と切り離せて使えて便利!

106回PM26: 97.9%

15 刺激伝導系でないのはどれか。

1. 腱索
2. 洞房結節
3. 房室結節
4. Purkinje (プルキンエ) 線維

解説 オープンセサミ④45~46

1. × 心臓の洞房結節から出ている線維で、房室弁が心房内に反転しないよう支えている線維である。
2. 3. 4. ○ これらは刺激伝導系である。心臓は、右心房にある洞房結節(洞結節)がペースメーカーとなって歩調とりに行っているため、自律的にある一定の調子で収縮と拡張を繰り返す。これを自動能という。

心臓の刺激伝導系

① 洞房結節  
② 房室結節 (腕の歩調とり)  
③ ヒス束  
④ 左束脚 (左心室)  
⑤ 右束脚 (右心室)  
⑥ プルキンエ線維

正答 1

#### 【解答解説編】



## オープンセサミ シリーズ

看護師国家試験専用  
超コンパクト参考書