



全国 Zoom 配信

2025 年の締めくくりはこの講座で決まり！

大晦日限定講座

2025.12.31 水 8:30～14:00

本講座では合否の境目となる正答率 60～80% の必修、一般・状況設定問題のオリジナル問題 100 問を解説します。

日程・時間

2025 年 12 月 31 日 (水)

8:30～14:00 (Zoom 接続開始 8:05)

※途中、昼休憩を挟みます。

講義形態

Zoom 配信

スマートフォンやタブレットで講義をご視聴になる場合は、Zoom アプリのインストールとサインアップ（新規登録）が必要です。事前にお済ませいただきますようお願いいたします。

見逃し配信

2025 年 12 月 31 日 (水) 配信直後～
2026 年 1 月 14 日 (水) まで

価 格

8,000 円 (税込 / 教材付)

教 材

オリジナル教材

2025 年 12 月 24 日 (水) からマイページよりダウンロード
または印刷することができます。

問題を解いたうえで講義をご視聴になることをおすすめします。

取り扱い問題を1問だけご紹介！

- [問題] 介護保険サービスの種類で、地域密着型サービスはどれか。
1. 福祉用具貸与
 2. 短期入所生活介護
 3. 訪問リハビリテーション
 4. 認知症対応型共同生活介護（認知症高齢者グループホーム）

正答率 60 ~ 80% の
オリジナル問題を
100問取り扱うよ！



質問掲示板で講義中の疑問点を解決

- ・講師が講義や質問掲示板で直接回答！
- ・他の受講生の質問も見られるため
学習効果が高い！

さな 2024/12/31 (火) 10:53:00 59c34@f114b9
なぜヨード染色で正常な細胞は染まり、がん細胞は染まらないのか教えていただきたいです。

さわ研講師：西元 2024/12/31 (火) 10:57:35 51e22@56b6f7 >> 90
正常な食道粘膜—グリコーゲンが多量に含まれています。
(グリコーゲンはヨードという色素で染色すると濃い茶色に染色される)
食道がんの部分—グリコーゲンの含有量が少ない！だから、ヨードで染色しても染色されない。
→この原理を利用して、食道がんを見つけやすくなったのがヨード染色です。

鬼講師 42cc02e23dca 2024/12/31 (火) 10:59:16 >> 95
マニアックな質問大好きです！
むかしジャガイモにうがい液（ヨード）たらして染め上げる実験とか小学校でやったかもしれません、粘膜にも糖質（グリコーゲン）が含まれているので通常の細胞は染まるはずです。
ところが癌細胞はその糖質も食べてしまうので染まらないのです。

※昨年度の『大晦日限定講義』での質問掲示板より抜粋

受講生の声

※原文のまま掲載しています。

丁寧な解説で、更に関連した内容までを振り返ってくださったため知識の確認と不十分だった内容について気づくきっかけとなりました。限られた時間でしたが、この講義を受け不安が軽減されたと感じます。

わかりやすい解説で、問題を解いていて感じた疑問点が理解できました！また、学内で受けた講座とは違い、全国の受験生と一緒に頑張っている気がしてとても心強いなど感じました。国試まで頑張ります！楽しい講義をありがとうございました。

大晦日で普通は勉強から離れたくなる日かと思うけど、動画講義があるという予定を入れることが出来ることで勉強を絶対にやるということが出来てよかったです。

問題を解いてから受講するため自分の知識の復習や新しい知識を蓄えることが出来た講義でした！大晦日の日まで勉強するからこそ自分の知識が増えて充実した勉強ができたと感じました！受講して本当に心から良かったです！最後さわ研の先生方からのメッセージ全て拝見しこんなにも応援して下さる方がいるのだと実感しました。応援してくださってる方の支えや声を糧に変えて、国試当日まで頑張りたいなど改めて感じました。

毎年約1,000人が受講！
皆で頑張ろう！



お申込み方法

右記QRコードまたは下記URLからお申込みください。

<https://www.sawa-kenkyujo.com/2025lineup/>

※お支払方法：クレジットカード決済、銀行振込、コンビニ決済、キャリア決済（ドコモ・au・ソフトバンク）



看護国試専門予備校 さわ研究所 東京本社

Tel: 03-6810-0538(平日9:00~18:00)

<https://www.sawa-kenkyujo.com/>



スキマ時間の勉強に最適！

@sawa_kenkyujo



国試に役立つミニ講義を配信中♪

@sawa_kenkyujo

