

2026 年のスタートもさわ研と一緒に頑張ろう！

正月限定 必修特訓講座



2026.1.3 (土) 8:30～14:00

必修問題に特化！穴埋め教材 + 予想問題！

過去 22 年分の必修問題をさわ研が分析した結果、出題率の高かった項目の総まとめをします。

日程・時間

2026 年 1 月 3 日 (土)

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

2026 年 1 月 3 日 (土) 配信直後～
2026 年 1 月 17 日 (土) 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 27 日 (土) 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。

オリジナル教材をご紹介します！

64・〈胎児期〉形態的発達と異常

【5週】超音波断層法 49. () 確認

【7週】超音波断層法 50. () 確認

【12週】超音波ドップラー法 100% 51. () 聴取

【16週】 52. () 完成

〈胎児循環〉

3つの近道	血流路
卵円孔	53. () → 54. ()
動脈管【ボタロー管】	肺動脈 → 55. ()
静脈管【アランチウス管】	臍静脈 → 56. ()

《目標Ⅲ（Ⅲ章）》

105・運動系

脊椎	骨の個数	彎曲
頸椎	97. () 個の椎骨	98. ()
胸椎	99. () 個の椎骨	100. ()
腰椎	101. () 個の椎骨	102. ()
仙骨	5つの仙椎が1つに癒合	後彎
尾骨	3～5個の尾椎が癒合	

下腿骨折時ギプス固定中に生じやすい麻痺は、103. () 神経麻痺。
心筋は横紋筋で 104. () 筋である。

※教材は現在鋭意作成中のため変更となる可能性があります。

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@f14b9

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@58a07 >> 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。

丸講師 1 42cc2b23db 2024/12/31 (火) 10:59:16 >> 90

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薬（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が、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よ。
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。

ありがとうございました。
本日も基礎看護の内容で勘違いしていることなど出てきて、
理解が深まりました。国試頑張ります。

知識の再確認と定着していない知識の強化、知らない事を学べて良かったです。1コマ1コマ時間が経つのが早いと思うほど集中できました。

ユーモアもありながら覚え方など教えていく感じでとても分かりやすかったです。

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心

@sawa_kenkyujo

