

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！

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pler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	弯曲
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	
尾骨	3～5個の尾椎が癒合	後弯

下腿骨折時ギブス固定中に生じやすい麻痺は、103. ( ) 神経麻痺。

筋肉は横紋筋で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ございます。

## 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@f1489  
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@59b07 >> 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美し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: 42cc2e23de 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、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。

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♪

@sawa\_kenkyujo

