

▶▶▶ **日程** 各回とも実施開始日以降、第109回国家試験の受験日までいつでも実施できます。

	実施開始日	成績表の発送日
第1回	2025年 5月15日(木)	随時発送 弊社にマークシート到着後、5日以内(土日祝除く)に発送
第2回	2025年 11月1日(土)	11月21日(金)に一斉発送〔マークシート弊社到着締切:11月14日(金)〕 11月15日(土)以降の到着分は11月25日(火)以降随時、到着後5日以内(土日祝除く)に発送
第3回	2025年 12月20日(土)	1月14日(水)に一斉発送〔マークシート弊社到着締切:1月6日(火)〕 1月7日(水)以降の到着分は1月16日(金)以降随時、到着後5日以内(土日祝除く)に発送

*年末年始および祝日を含む場合は発送日が前後することがあります。 *マークシートご返送期限:2月末 *在庫がなくなり次第、受付を終了いたします。

▶▶▶ **受験料**

	1人あたりの受験料(税込)	
	料金	早割料金
3回セット	11,200円	10,900円
2回セット	8,000円	7,800円
1回分のみ	4,400円	4,300円

*団体でのお申し込みは、1学年あたり1グループにおまとめください。

*セット料金は同一受験生のみ適用いたします。

▶▶▶ **試験時間・問題数**

●午前 80分/55問 ●午後 80分/55問

*第108回国家試験に準ずる形式でご実施ください。

▶▶▶ **お申し込みから成績表の到着まで**



■ **受験料のご請求とお支払い**

ご都合に応じて受験料のお支払い方法をお選びいただけます。

お支払い方法	請求書発行時期 ^{*1}	請求対象人数	発行方法	振込手数料
一括払い	前払い	実施前 ^{*2} (受験者名簿ご提出後)	名簿の人数	貴校にてご負担のうえ、お振込みをお願いいたします。
	後払い	実施後(最終受験回マークシートご返送後)	受験人数	
各回払い ^{*3}	各回実施後(各回マークシートご返送後)	受験人数	メール添付または郵送	

*1 名簿またはマークシートが弊社に到着後、1週間以内にご請求書を発行いたします。1か月以内にお支払いください。

*2 ご入金後にキャンセルが出た場合は受験料金を返金いたします。(払込手数料弊社負担)

*3 複数回受験の場合、1回あたりの受験料は均等割ではありません。詳しくはホームページをご覧ください。

*領収書は金融機関の払込受領書をもって代えさせていただきます。

■ **お申込内容の変更・キャンセル**

受験者の変更・キャンセル、実施日のご変更は随時承っておりますので、ホームページのお問い合わせフォームまたはメールにてお知らせください。

■ **有料オプションサービス**

自宅受験パック(880円/おひとり様1回分)、請求書個別発行サービス(250円/1通)をご用意しております。詳細はホームページをご覧ください。



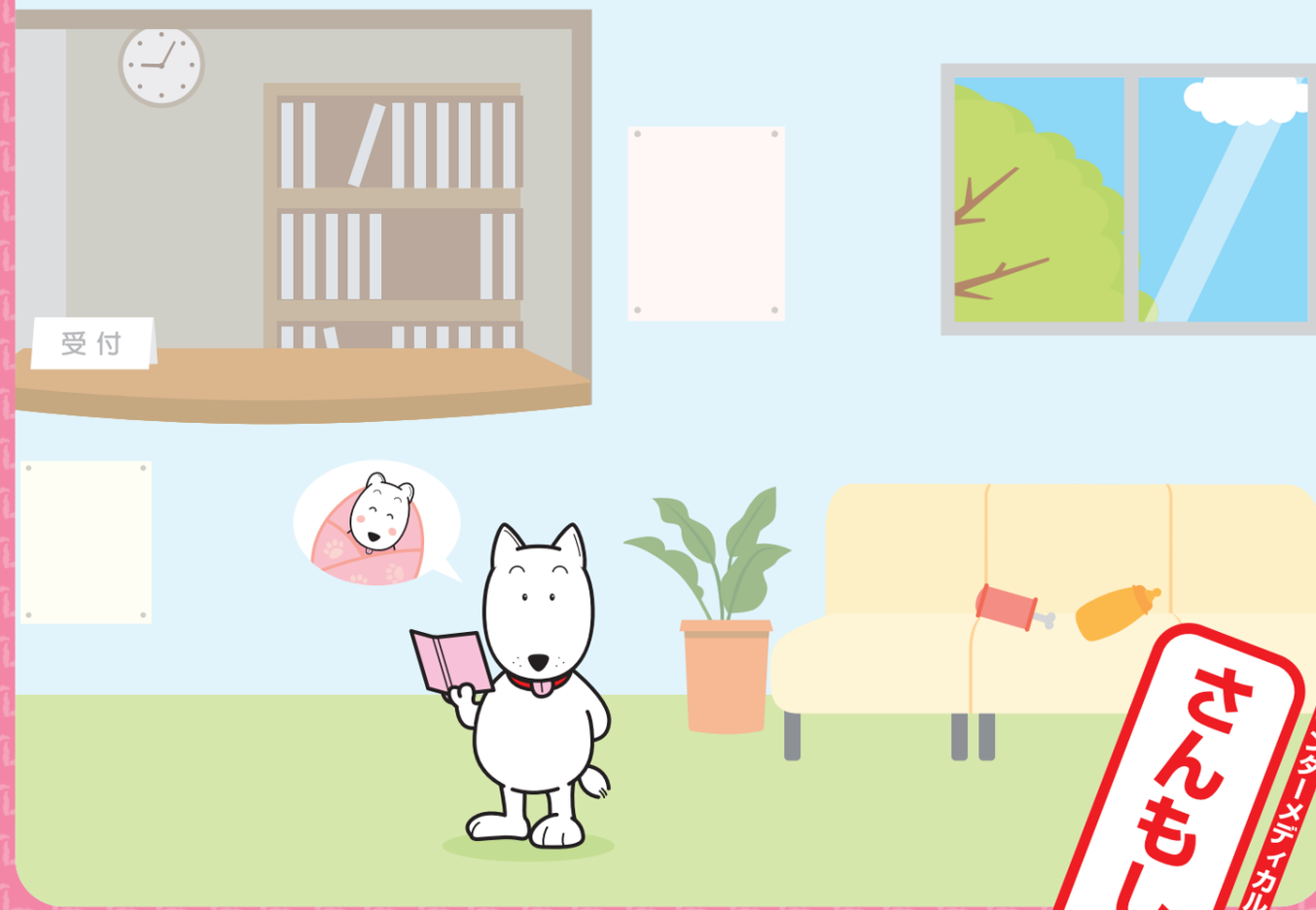
第109回(2026年)助産師国家試験
全国统一模擬試験

さんもしのご案内

実施開始日

第1回	第2回	第3回
2025年 5月15日(木)~	2025年 11月1日(土)~	2025年 12月20日(土)~

各回とも実施開始日以降、第109回国家試験の受験日までいつでも実施できます。



お問い合わせ・お見積り・サンプル請求はこちらへ

インターメディカル

〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4 本郷大関ビル6階
株式会社インターメディカルは、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守します。

0120-955-678 (または 03-5802-5816) 平日10:00~18:00

FAX 03-5802-5806

sanmoshi@intermed.co.jp

SM 2024年10月

第107回 助産師国家試験 受験者の **95.8%以上** が受験!!





は、助産師に必要な診断・ケア能力の トレーニングにつながる模擬試験です

「さんもし」の問題・解説は、アセスメントの根拠や事例の考え方が、**助産師の視点から学べる**ように工夫されています。特に解説は、事例をどのように捉え、判断するかがわかる記述で学習をサポート。解説を読むことで理解が深まり、診断・ケアを考えるトレーニングになります。

ここがポイント **出題傾向に沿った最新の問題**

- 国試分析に基づく必須・頻出問題。
- 助産師に必要な基本知識・技能から高い助産診断・ケア能力までを網羅した充実の内容。
- 国家試験出題基準に準拠し、最新の法令・各種ガイドライン等に対応しています。
- 第1回～第3回とも難易度は国家試験レベルを目指して作成しています。



のバランスの良い出題

新作問題に加え、過去の「さんもし」の中から良問を厳選し組み込んで出題しています。



なぜ良問を出題できるのか？

過去に実施した「さんもし」は、識別指数により問題の質の高さを調べることができます。識別指数とは、その問題が成績判定に有効かどうかを示した指数のことで、「勉強した人が解けて、勉強していない人には解けない問題」ほど高く出ます。一般に、0.2を超えると良問といわれます。

「さんもし」は、過去の「さんもし」の中から識別指数0.2以上の問題を中心に厳選し、最新の内容に改訂して再掲することで、質の高い問題を安定して揃えることが可能となりました。

成績上位 (よく勉強している) 成績下位 (勉強不足)

問題1 **正解** **正解**

問題2 **不正解** **正解**

問題3 **正解** **不正解**

問題1は…「正答率の高い」問題 (基礎的な知識があれば正答できる可能性が高い)

問題2は…「良問」ではない…? (正答者は「マブレ」で正答している可能性あり)

問題3は…「識別指数の高い」問題 (よく勉強していれば正答できる=合格可能性を正しく評価できる「良問」)

解説集 で、助産師の視点を学び、理解を深める!

「さんもし」の解説集は、一冊で効果的な復習ができるように構成されています。

午後

問題 17

Aさん(29歳、経産婦)。妊娠38週2日。内診所見は、子宮口4cm開大、展退度60%、station-2、子宮頸管の硬度は中、子宮口の位置は前方であった。AさんのBishop(ビショップ)スコアはどれか。

1. 6点
2. 7点
3. 8点
4. 9点

得意・苦手な箇所がわかる 出題基準項目

正答: 3

■ 1 - 8. 分娩期の助産診断 - A. 分娩開始の予知の診断

Bishopスコアは子宮頸管の成熟度を判定する指標である。子宮頸管の成熟度の観察によって分娩の準備状態を知ることができ、分娩の予知に有用とされている。

1. 2, 4, X
3. O

子宮頸管開大度、子宮頸管展退度、子宮口の位置が各2点、胎児下降度、子宮頸管の硬度は各1点であること、合計すると8点となる。

知識を確実にする 用語解説

正答: 5

■ 1 - 2. 胎児経過の診断・ケアに必要な技術

1. X Gauss(ガウス)腹部触診法についての説明である。胎児下腹部が腹の硬さに、腹壁上から腹の高さを観察し、胎児の位置や回転の状態を診断する。

2. X Seitz法は、骨盤入口部のCPDを診断する方法である。

3. X Seitz法を行うときは、産婦を仰臥位にして下肢を伸展させる。

4. X 胎児を恥骨結合から児頭に沿って上方に移動させたとき、児頭が恥骨結合より高く触れれば(+)、恥骨結合より高く触れれば(+)と判断される。Seitz法(±)の場合は、その後の分娩経過を注意深く観察する。

5. O Seitz法(+)のときはCPDの可能性が高く、超音波診断法やエックス線検査による確定診断が必要となる。

理解を深める ぷちゼミ

正答: 5

■ 1 - 8. 分娩期の助産診断 - D. 分娩経過の診断

大泉門が先進しているため前頭位であり、先頭部は7時方向に触れ、後方に回旋している。大泉門の位置から第1胎向である。

1. ~4. X
5. O

用語解説 診療報酬制度

わが国では、個々の医療技術・サービスを診療報酬点数表によって評価し、国民皆保険の下、医療サービスの対価として保険医療機関に診療報酬が支払われる。この仕組みを診療報酬制度という。診療報酬を請求するためには、保険医療機関が、厚生労働大臣の定める施設基準(診療行為を行うにあたって満たすべき人員や設備)を満たす必要がある。

視覚的に理解が深まる イラスト・図表

Seitz法(-) Seitz法(±) Seitz法(+)

正答・誤答の理由をしっかりと確認! 助産師の視点からアセスメントの根拠を学べる 解説

成績表・分析資料 で、もっと伸ばせる科目を知る!

弱点・成績推移・指導のポイントが一目でわかる、カラー表示の成績表をお届けします。

●個人成績表

●レーダーチャートで弱点科目が一目でわかります。

●優先して復習すべき問題を可視化します。

●第1回～第3回の成績の推移を確認できます。

●全国と比較した貴校の成績がわかります。

●第1回～第3回の総合評価の推移が見えます。

●知識・判断力分類による成績を表示しています。

●資料② 得点分布表 対策が必要な科目や対象となる受験者の割合がわかります。

●資料③ 問題別正答率・選択率一覧 「さんもし」実施後の補習講義などで優先して取り上げるべき問題がわかります。

●資料④⑤ 個人成績一覧 (受験番号順・成績順) フォローが必要な受験者の抽出や検討の際に役立ちます。

※画像はイメージです。実際の成績表とは異なる場合があります。