

管理栄養士国家試験対策

団体受験用

かんもし



かんもしBasic



2026年度
第41回 国試対策模試

かんもし

Web成績表
提供開始!

- 第39回国試受験者(新卒)の約9割が受験!!
- 2回以上受験でワークブックがもらえる
- 成績表はWebと紙のどちらもご提供

基礎力確認テスト

2025年
大幅リニューアル!

かんもしBasic

- 低学年からはじめる国試対策に最適!
- 国試問題の前提知識を固める200問
- 9科目分の確認テスト付き(解説集内)

国試レベルのスタンダードな問題 全国统一模擬試験

かんもし



Web成績表
提供スタート!



第1回

過去2年分のかんもしの良問を
厳選し、アップデートした問題

第2回・第3回

最新の国試のトレンドを押さえた
新作問題を中心とした問題

良問とは



「かんもし」では、**識別指数の高い問題**を良問として採用しています。
識別指数は、成績上位者が正解し、かつ成績下位者が不正解だった問題ほど高くなります。
一般に**識別指数が0.2を超えると良問**とされ、成績判定に有効な問題であるといわれています。

「**識別指数の高い**」問題 **採用!**
よく勉強していれば正解できる＝合格可能性を正しく評価できる「良問」

「**正答率の高い**」問題
基礎的、基本的な知識があれば正解できる可能性が高い

「**良問**」ではない…?
正解者は「たまたま」で正解している可能性あり

成績上位者 (よく勉強している)	成績下位者 (勉強不足)
正解	不正解
正解	正解
不正解	正解

解説集

「なぜこうなるの?」が理解できる!

管理栄養士養成校の先生や受験生の方々からいただく「声」を活かしています。



〈かんもし第1回〉

問題157 経営管理の機能

経営管理プロセスの5要素に関する組合せである。最も適当なものはどれか。1つ選べ。

- 経営目標に合わせて戦略を立案する。 _____ 統制
- 業務を分担し、権限と責任を明確にする。 _____ 組織化
- 従業員が自主的に行動できるよう動機付けをする。 _____ 調整
- 計画の進捗状況に応じて、活動を指導・制限する。 _____ 指揮
- 計画進行中に発生した問題について、部門間で協議する。 _____ 計画

- × (1) 経営目標に合わせて戦略を立案することは、計画である。計画には具体的な経営方針を含める必要があり、収益性や生産性、設備・原料の調達等についても計画する。
- (2) 業務を分担し、権限と責任を明確にすることは、組織化である。給食の組織は複数の異なる役割をもつ従業員が共同で業務を行うため、責任と権限を明確にする組織化は円滑な業務遂行に不可欠である。また、組織化では、組織の原則を考慮することが重要である。

良問解説 組織の原則

組織効率を向上させ、業務の合理化を図るためには、①責任と権限の原則、②専門化の原則、③統制範囲の原則、④命令一元化の原則、⑤権限委譲の原則の5つの組織の原則について考慮することが重要である。

- × (3) 従業員が自主的に行動できるよう動機付けをすることは、指揮である。指揮とは、目標達成のために指導を行い、活動を行わせることである。円滑な経営を行うためには一方的に指示を行うのではなく、従業員が自主的に行動できるよう動機付けをする。
- × (4) 計画の進捗状況に応じて、活動を指導・制限することは、統制である。統制とは、進捗状況を管理し従業員に指導・制限をすることであり、統制を行うことで組織の円滑な運用が期待できる。
- × (5) 計画進行中に発生した問題について、部門間で協議することは、調整である。調整では、部門間や担当者間でコミュニケーションを促進し、計画を達成できるように発生した問題などについて調整する。

経営管理の機能

経営管理の機能とは、経営方針に従って、経営資源を生かした計画を立て、各部門の活動を円滑に行っていくための5つの機能(計画、組織化、指揮、調整、統制)のことである。この5つのプロセスを1サイクルとして繰り返し行うことで、目的を効率的に達成できる。

9
給食
経営
管理
理論

166

2024年かんもし第1回・午後

理解度チェック

過去に出題された同じテーマの国試問題を掲載しています。

選択肢の正文

簡潔に正しい知識がわかるように、選択肢に対する正文を太字で示しています。

ぷちゼミ

問題のテーマに関する知識をわかりやすい図表などでまとめています。

高正答率問題 (第1回のみ)

過去のかんもしで正答率が高かった問題にアイコンをつけています。

8割以上の受験生が解けた問題

6割以上の受験生が解けた問題

高頻度出題問題 (第2回、第3回)

過去5年間の国家試験問題で出題率が高かった問題にはアイコンをつけています。

過去5年間の出題率が80%を超える問題

過去5年間の出題率が60%を超える問題

過去の出題はないが、今後新たに出題される可能性のある問題

〈かんもし第2回、第3回〉

問題97 暑熱・低温環境

暑熱環境下または低温環境下における生理的変化に関する記述である。最も適当なものはどれか。1つ選べ。

- 暑熱環境下では、皮膚の血管は収縮する。
- 暑熱環境下では、尿量は増加する。
- 暑熱環境下では、アルドステロンの分泌量は増加する。
- 低温環境下では、アドレナリンの分泌量は減少する。
- 低温環境下では、基礎代謝は低下する。

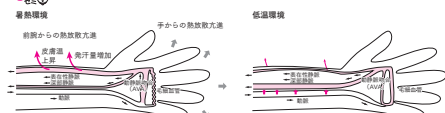
- × (1) 暑熱環境下では、皮膚の血管は拡張する。暑熱環境下では、体温を下げるために皮膚血管が拡張し、熱放散が促され、放熱量を増やすために呼吸数や換気量の増加がみられる。発汗等による蒸散性熱放散の起こる温度を上臨界体温とい、低温環境下で熱産生が引き起こされる温度を下臨界体温という。個体差が大きい。
- × (2) 暑熱環境下では、尿量は減少する。暑熱環境下では、体温を下げるために発汗が促されることで、水・電解質の損失が増える。発汗による体液損失を抑制するために、下垂体後葉からバソプレシン(血管加压素:ADH)の分泌が亢進し、原細管から水分の再吸収が促進されて尿量が減少する。
- (3) 暑熱環境下では、アルドステロンの分泌量は増加する。暑熱環境下において発汗で水分と電解質が失われると、体液浸透圧が上昇する。これによりアルドステロンの分泌が亢進し、腎臓でのナトリウムイオンの再吸収が促進され、最終的に体液の増加をもたらす。

良問解説 アルドステロン

腎臓皮質で合成され、分泌されるミネラルコルチコイド(無機質コルチコイド)。電解質代謝に関与する。ナトリウム排泄量の増加により分泌は抑制され、排泄量の低下により分泌は促進される。

- × (4) 低温環境下では、アドレナリンの分泌量は増加する。低温環境下では、低温刺激が視床下部の体温調節中枢に伝わり、その刺激が大脳皮質に伝わることで交感神経系が興奮する。これにより、体温を上昇させようとする腎臓質からアドレナリンとノルアドレナリンの分泌が亢進する。ノルアドレナリンは褐色脂肪組織に働き、熱産生を促進する。
- × (6) 低温環境下では、基礎代謝は亢進する。低温環境下では、環境温度の低下により放熱量が減少して体温が上昇する。この低温刺激が視床下部の体温調節中枢に伝わり、やがて大脳皮質に伝わることで交感神経系が興奮し、基礎代謝が亢進して体熱産生(代謝性産熱)が増加する。

特殊環境における熱交換



106 2026年かんもし第2回・午前

用語解説

理解しておきたい用語について説明を加えています。

正答番号

「問題のすぐ下に正答があると復習の時に正答の解説しか読まない」とのお声から正答番号はページ下部に配置しています。

かんもし2回以上の
受験でプレゼント

受験特典 国試合格の土台づくり!

Web成績表の提供をスタートします!!

New!

受験生の
復習をサポート!

模試の成績をすぐに確認
できるから、試験直後か
らスムーズに復習スタ
ート!
優先して復習すべき問題
が自動でピックアップさ
れるので、効率よく学習
を進められます。

先生方を支えるしくみ

回数ごとの成績推移が一
目でわかるから、受験生の
学習状況を的確に把握で
きます。
また、受験生と同じ成績表
をWeb上で確認できるた
め、個別のフィードバック
がよりスムーズに進めら
れます。

紙の成績表の送付に加え、Webから教員用資料や個人成績
表を閲覧、ダウンロード(pdf形式、csv形式)できるようにな
ります。

管理栄養士国家試験対策ワークブック

書いて覚える **かんすた** 第2版

—人体の構造と機能及び疾病の成り立ち・基礎栄養学—

かんすたの特徴

- () を埋めて手で覚える!
- イラストや表に直接書き込んで目で覚える!
- ★マークで過去の国試に出た知識を知る!
- 最後に国試の類題で理解を確認する!

A5判、240ページ、本体2,200円+税10%
ISBN978-4-900828-87-2



成績表・分析資料 豊富な分析資料で国試対策をサポート!

資料ラインナップ

- 1 総合成績
- 2 科目別得点分布表
- 3 問題別正答率・選択率一覧
- 4 個人成績一覧(受験番号順)
- 5 個人成績一覧(成績順)
- 6 受験者別解答一覧(Webのみ)

教員用資料

問題別正答率・選択率一覧

個人成績一覧(受験番号順)

113	臨	栄養ケアでの身体測定	3	全国	40.9	11.3	20.8	40.9	2.3	24.6	0.0
114	臨	経腸栄養剤	4	全国	42.6	4.2	26.0	11.1	42.6	16.1	0.0
115	臨	静脈栄養法	4	全国	53.0	17.0	7.3	15.6	53.1	7.1	0.0
116	臨	SOAP	2	全国	84.7	1.1	84.8	4.6	81.1	1.4	0.0
117	臨	食品が医薬品に及ぼす影響	3	全国	19.5	41.7	21.0	19.6	6.3	11.4	0.1
118	臨	2型糖尿病の栄養管理	2	全国	57.4	16.7	57.4	12.8	7.7	5.4	0.0
119	臨	脂質異常症の栄養管理	2	全国	63.1	11.4	63.1	8.2	3.3	14.0	0.0
120	臨	上部消化管疾患の栄養管理	5	全国	65.9	0.5	2.9	11.0	19.9	65.9	0.0
121	臨	潰瘍性大腸炎の栄養管理	4	全国	25.8	25.9	26.7	6.1	25.9	15.4	0.0

国試出題基準に沿った設問内容を表示しています。学校平均と全国平均との差が10%以上、20%以上ある問題にそれぞれチェック(☆★マーク)がつくので弱点が一目でわかります。

受験番号	名前	総合					①社会・環境					②人体の構造・機能					③食べ物と健康					④基礎栄養学					
		判定	得点	得点率	偏差値	順位	判定	得点	得点率	偏差値	順位	判定	得点	得点率	偏差値	順位	判定	得点	得点率	偏差値	順位	判定	得点	得点率	偏差値	順位	
全国平均点			103.5	51.8			8.7	54.4		11.7	45.1		11.1	44.5		6.0	43.2										
費施設平均点			102.2	51.8			9.1	56.8		12.8	49.1		11.3	45.4		6.2	44.4										

00007	さの まみ	B	124	62.0	58.0	893	14	B	10	62.5	B	16	61.5	C	14	56.0	C	7	50.0	A
00010	でわ ゆき	C	102	51.0	49.4	2078	39	A	13	81.3	D	11	42.3	C	13	52.0	D	6	42.9	C
00011	おさき まり	E	51	25.5	29.3	4268	70	E	3	18.8	E	6	23.1	E	7	28.0	E	3	21.4	E
00012	さかた しほ	E	26	13.0	19.5	4300	73	E	1	6.3	E	1	3.8	E	5	20.0	E	1	7.1	E
00014	ささき けん	E	53	26.5	30.1	4264	69	E	5	31.3	E	4	15.4	E	8	32.0	E	3	21.4	E
00017	ふじた えり	C	110	55.0	52.5	1581	31	B	10	62.5	B	16	61.5	D	12	48.0	E	4	28.6	A
00018	しみず あや	E	78	39.0	40.0	3598	62	B	10	62.5	E	6	23.1	E	9	36.0	D	6	42.9	E
00019	ふじた ちえ	B	121	60.5	56.9	1014	19	C	9	56.3	E	10	38.5	C	13	52.0	B	9	64.3	A
00020	みき あきら	D	97	48.5	47.4	2391	44	A	11	68.8	D	11	42.3	D	10	40.0	E	5	35.7	B

受験者ごとの成績一覧表です。Webよりcsvデータをダウンロードすることができます。Excel等で加工していただくと学習支援が必要な受験者を抽出できます。

みんなが解けている問題は落とさない

102	教	ラポールの形成	○	4	86
103	教	行動変容技法の活用	1	3	93
104	教	意思決定バランス	3	1	71
105	教	自己効力感	1	4	23
106	教	プリシード・プロシードモデル	3	1	51

高正答率の問題を誤答してしまった場合、それぞれ60%以上と80%以上の2段階に色分けして受験者の復習を促します。

詳細項目もしっかり確認できる

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち/食べ物と健康 詳細項目

項目	得点 / 配点	得点率	評価	平均点	平均得点率	順位
② 生化学	3 / 4	75.0	-	1.6	40.1	-
② 解剖生理学・臨床医学	12 / 22	54.5	-	10.1	46.0	-
③ 食品学	5 / 12	41.7	-	5.2	43.5	-
③ 食品衛生学	2 / 6	33.3	-	2.9	47.6	-
③ 食品加工学	3 / 4	75.0	-	1.7	42.1	-
③ 調理学	1 / 3	33.3	-	1.4	46.0	-

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち、食べ物と健康は複数の項目で構成されていることから、項目ごとに成績を表示しています。

Web成績表のサービス提供に伴い、以下のサービスは終了いたします。

個人成績表控え(モノクロコピー)の送付 / 教員用資料(Excelデータ)のメール送付 / 個人成績表の個別封入サービス

基礎力の再確認と弱点把握

基礎力確認テスト かんもしBasic



先生方の声にお応えして、リニューアル!



かんもしBasicの特長

過去の国試から科目ごとに押さえるべき基礎的、基本的な知識を問う問題

応用力試験を含む10科目 (200問)

受験推奨期間



〈例：SOAPに関する問題〉

国家試験 (第37回 (2023年) 問題116)

BMI 17.5 kg/m²の患者。むせるので食事はつらいとのことで、嚥下障害による経口摂取量の不足と評価した。嚥下調整食について本人と家族に指導し、むせの状態や食事摂取量、体重の経過を観察することとした。この症例におけるSOAPとその内容の組合せである。最も適当なのはどれか。1つ選べ。

- (1) S —— BMI 17.5 kg/m²
- (2) O —— 嚥下障害による経口摂取量の不足と評価した。
- (3) A —— むせるので食事はつらい。
- (4) P (治療計画) —— むせの状態や食事摂取量、体重の経過を観察する。
- (5) P (教育計画) —— 嚥下調整食について本人と家族に指導する。〔O〕

国家試験やかんもしでは、事例を用いた実践力を問う問題が出題

かんもし

40歳、男性。身長173 cm、体重108 kg、BMI 36.1 kg/m²、事務職。高血圧、高脂血症がある。夕食後にはスナック菓子や炭酸飲料を摂取するとのことで、不適切な食物選択によるエネルギー摂取量過剰と評価した。目標エネルギー量は1,800 kcal/日とし、次回外来受診時に毎日の食事と体重の記録を持参してもらうこととした。この症例におけるSOAPとその内容の組合せである。最も適当なのはどれか。1つ選べ。

- (1) S —— 高度肥満症
- (2) O —— 不適切な食物選択によるエネルギー摂取量過剰と評価した。
- (3) A —— 夕食後にはスナック菓子や炭酸飲料を摂取する。
- (4) P (治療計画) —— 目標エネルギー量は1,800 kcal/日とする。
- (5) P (教育計画) —— 次回外来受診時に毎日の食事と体重の記録を持参してもらう。

Basic

成績表・分析資料

科目ごとの得意・苦手がわかる！

◎ 個人成績表

インターメディカル
管理栄養士国家試験 基礎力確認テスト「かんもしBasic」

個人成績表

受験番号: 00001
氏名: かんもし はなこ 様

試験日: 2025年5月1日
試験時間: 09:00 - 12:00
試験会場: 00000 インターメディカル大学

科目	得点	正答率	判定	平均点	平均正答率	順位
① 食生活と健康	9 / 18	50.0%	C	8.4	52.5%	121
② 人間の構造と機能及び疾病の成り立ち	14 / 28	50.0%	C	11.6	44.6%	121
③ 食への関わり	16 / 28	57.1%	B	12.0	48.0%	132
④ 栄養学概論	7 / 14	50.0%	C	8.6	42.9%	85
⑤ 応用栄養学	11 / 14	78.6%	A	7.4	46.3%	80
⑥ 栄養管理	6 / 12	50.0%	D	3.4	43.1%	75
⑦ 臨床栄養学	10 / 24	41.7%	D	14.6	36.2%	140
⑧ 応用栄養学	12 / 18	66.7%	A	8.4	52.2%	81
⑨ 臨床栄養学	12 / 18	66.7%	A	8.4	52.2%	81
⑩ 応用栄養学	20 / 20	100.0%	A	18.2	54.0%	61
合計	123 / 200	61.5%	B	89.8	49.8%	108.8

＜科目別得意＞
① 食生活と健康
② 人間の構造と機能及び疾病の成り立ち
③ 食への関わり
④ 栄養学概論
⑤ 応用栄養学
⑥ 栄養管理
⑦ 臨床栄養学
⑧ 応用栄養学
⑨ 臨床栄養学
⑩ 応用栄養学

＜科目別得意率＞
① 食生活と健康: 50.0%
② 人間の構造と機能及び疾病の成り立ち: 50.0%
③ 食への関わり: 57.1%
④ 栄養学概論: 50.0%
⑤ 応用栄養学: 78.6%
⑥ 栄養管理: 50.0%
⑦ 臨床栄養学: 41.7%
⑧ 応用栄養学: 66.7%
⑨ 臨床栄養学: 66.7%
⑩ 応用栄養学: 100.0%

＜問題別得意＞ 得意な問題: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

◎ 教員用資料

- A 総合成績
- B 問題別正答率・選択率一覧
- C 個人成績一覧 (受験番号順)
- D 個人成績一覧 (成績順)
- E 受験者別解答一覧 (Excelデータのみ)

かんもしBasicはWeb成績表のご提供はございません。
教員用資料のExcelデータは速報版としてメールにてお届けします。
(マークシート弊社到着後5日以内・土日祝除く)

解説集 復習したくなる仕組みが満載！

国試問題の前提知識を中心に問う構成

この問題で理解すべき概念や定義

各選択肢の正誤と理由が簡潔にまとまった解説

だと……

知識を視覚的に理解できる多彩なイラストや図表

116 SOAP

SOAPとその記載内容の組合せである。最も適当なのはどれか。1つ選べ。

- (1) S —— 臨床検査データ
- (2) O —— 患者の自覚症状
- (3) A —— 情報に基づいた評価
- (4) P (治療計画) —— 現在のエネルギー摂取量
- (5) P (教育計画) —— 目標栄養量

SOAPは、多職種医療従事者に共通した経過記録の記載形式である。問題志向型診療記録(POMR)では、経過記録の記載にSOAPが用いられる。

- × (1) S (Subjective data) には、患者の自覚症状を記載する。
- × (2) O (Objective data) には、臨床検査データ、医療従事者から得られた情報などの、客観的
- (3) A (Assessment) には、SとOの情報に基づ
- × (4) P (Plan) には、Aに基づいた今後の栄養管理や治療計画には、課題解決のための具体的
- × (5) Pのうち教育計画には、疾患と食生活の関連に習得が必要な知識や技術についての栄養

確認テストに挑戦！

復習した後は本当に力がついたら再確認書いて、覚えて、理解しよう！

1 穴埋めにチャレンジ

文章中の()に正しい語句を記入しましょう。

p.122 ① SGAとは、()のことである。

p.126 ② 納豆は、()の薬理作用を減弱させる。

p.129 ③ DPP-4阻害薬は、()分解を抑制する。

p.130 ④ 高LDLコレステロール血症では、飽和脂肪酸の摂取エネルギー比率を()未満とする。

p.135 ⑤ CKDステージG3bでは、たんぱく質摂取量を()g/kg標準体重/日とする。

p.141 ⑥ 悪液質では、()が活性化する。

p.142 ⑦ 成人の熱表面積の推定には、()が用いられる。

2 ○×と正文化にチャレンジ

文章中の下線部が正しければ○、誤っていれば×を記入し、正しい文章に直しましょう。

p.125 ① SOAPでは、SとOに基づく評価をPに記載する。

p.127 ② クワシオルコルでは、エネルギーとたんぱく質が欠乏する。

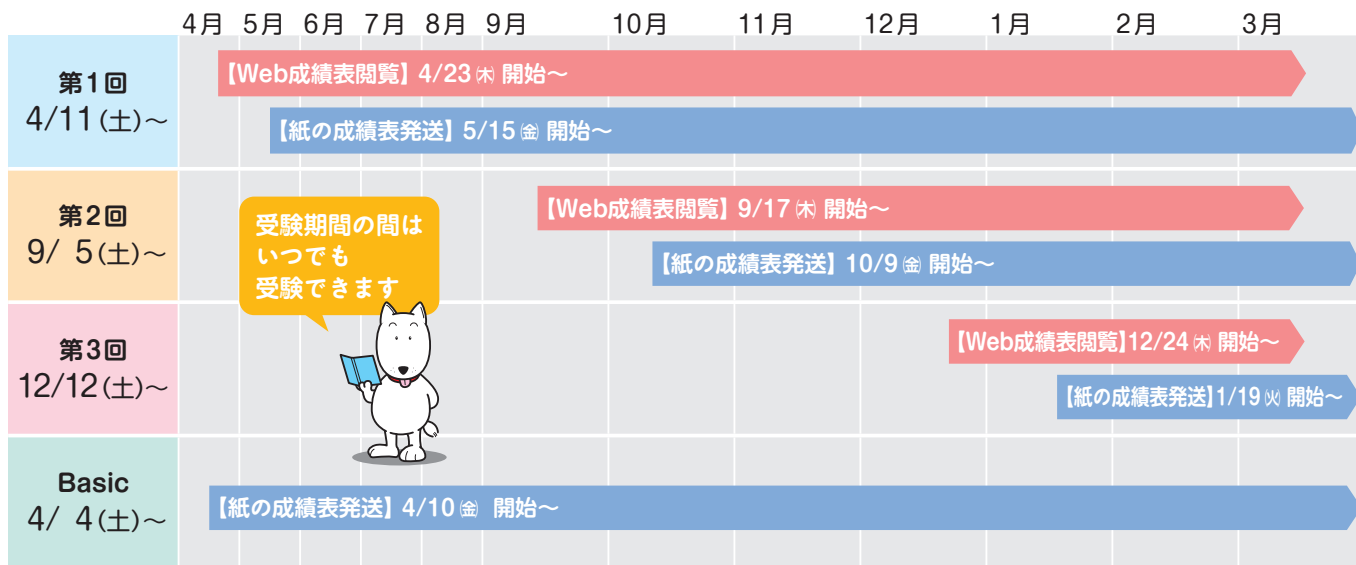
p.132 ③ 潰瘍性大腸炎の軽症・中等症の活動期では、エネルギーを制限する。

試験概要

受験期間 実施予定日の**2週間前**までにお申し込みおよび受験者名簿をお送りください。

第1回	2026年 4/11 (土) ~ 2027年2月末	※受験期間より前には実施できません。 ※3月以降にかんもしの受験をご検討の際は ご相談ください。 ※試験問題の在庫がなくなり次第お申し込み の受付を終了いたします。
第2回	2026年 9/ 5 (土) ~ 2027年2月末	
第3回	2026年 12/12(土) ~ 2027年2月末	
Basic	2026年 4/ 4 (土) ~	

Web成績表閲覧・紙の成績表発送



	Web成績表閲覧		紙の成績表発送	
	閲覧開始日	閲覧開始日以降	初回発送日	初回発送日以降
第1回	2026年 4/23(木)	マークシート到着後 2~5日以内 (土日祝除く) ※Web成績表閲覧開始の ご案内がメールで到着します。	5/15(金)	マークシート到着後 5日以内 (土日祝除く) に発送します
第2回	2026年 9/17(木)		10/9(金)	
第3回	2026年 12/24(木)		1/19(火)	
Basic	Web成績表のご提供はありません		マークシート弊社到着後2~5日以内(土日祝除く)に発送します	

採点処理期限 2027年3月18日(木) までに到着したマークシート分まで採点処理します。

Web成績表閲覧期限 2027年3月26日(金) 18:00 まで

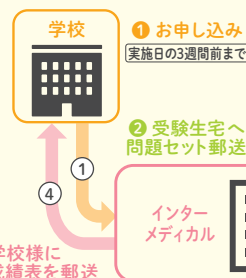
有料オプション サービス 【自宅受験パック】

料金 おひとり様 880円(税込) / 1回分

学校様からお申し込み後、問題および成績表を各受験生様のご自宅住所へ発送するサービスです。

- * 実施日の3週間前までに受験生様のご自宅住所を添えてお申し込みください。
- * 問題セットは実施予定日の3日前までに、受験生宅にお届けします。ご到着日の指定はできません。
- * 学年ごとに受験者全員が対象です。一部の受験者のみのご利用はできません。
- * お支払いは受験料とあわせてご請求いたします。

自宅受験パック



状況に応じてご活用ください

受験料

	通常料金	早割料金
かんもし3回+ Basic	12,500円	12,100円
かんもし2回+ Basic	10,400円	10,100円
かんもし1回+ Basic	8,000円	7,800円
かんもし3回セット	10,500円	10,200円
かんもし2回セット	8,100円	7,900円
かんもし1回セット	4,400円	4,300円
Basicのみ	3,800円	3,700円

※団体申し込み1人あたりの受験料（税込）

※Basicが新料金となりました。それに伴いBasicを含むセット料金も新料金となります。

早割料金

2026年5月末日までに

お申し込みいただくと、早割料金が適用になります。

申込みは決定しているが、実施時期や人数が未定

▶▶▶団体受験申込フォーム内にある、

かんもしの採用は決まっているが詳細は未定

にチェックを入れてお申し込みください

お申し込み後も受験人数の変更・キャンセルを受け付けています

お支払い方法

貴校のご都合に応じて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	メール添付 または 郵送	貴校にて ご負担ください
	後払い*2	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*2		各回実施後（各回マークシートご返送後）	受験人数		

*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 ご請求書の発行時期を一括後払いまたは各回払いをご希望されており、最終試験回の実施やマークシートのご返送が2月以降となる場合は1月末にご請求書を発行させていただく場合がございます。

各回払いのお支払い単価表 ※均等割ではございません

	区分	お支払総額	1回目	2回目	3回目	4回目
かんもし3回+Basic1回セット	早割	12,100円	3,700円	4,100円	2,300円	2,000円
	通常	12,500円	3,800円	4,200円	2,400円	2,100円
かんもし2回+Basic1回セット	早割	10,100円	3,700円	4,100円	2,300円	
	通常	10,400円	3,800円	4,200円	2,400円	
かんもし1回+Basic1回セット	早割	7,800円	3,700円	4,100円		
	通常	8,000円	3,800円	4,200円		
かんもし3回セット	早割	10,200円	4,300円	3,600円	2,300円	
	通常	10,500円	4,400円	3,700円	2,400円	
かんもし2回セット	早割	7,900円	4,300円	3,600円		
	通常	8,100円	4,400円	3,700円		

※かんもし+Basicセットは、かんもしBasic→かんもしの順番に受験した場合の金額となります。

【お申し込み内容の変更・キャンセルについて】

- ・お申し込み後も受験人数の変更を承ります。問題セット到着後にキャンセルが発生した場合は、マークシート返送時に該当者の問題セットと一緒にご返送ください。
- ・一括前払いでご入金後にキャンセルが発生した場合は、**受験料を返金**いたします。（振込手数料は弊社が負担いたします）

【領収書について】

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。

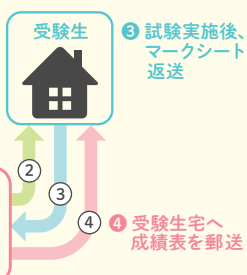
【請求書個別発行サービス】

料金 発行手数料 300円（税込）／1通

受験者ごとに請求書を発行するサービスです。

- * コンビニ払込用紙を学校様にお送りいたします。（各種決済アプリもご利用いただけます）
- * 自宅受験パックご利用の学校様の場合は、問題セットに同封してお送りいたします。
- * 当サービスご利用時は一括払い（前払い/後払い）をご選択ください。
- * 学年ごとに受験者全員が対象となります。一部の受験者のみのご利用はできません。
- * お支払い期限までに受験生の方からのご入金の確認できない場合は、学校様へご請求させていただきます。
- * 振込票を紛失した場合は銀行振込でのご入金をお願いいたします。その際の振込手数料はご負担ください。

の流れ



お申し込みから成績表の到着まで



実施予定日の
2週間前までに
お申し込みください



1 Webからお申し込み

かんもし 申込内容を入力してご送信ください。

2 受験者名簿のご提出 〈Webからのお申し込み後、「お申し込み確認メール（自動送信）」が届きます〉



お申し込み確認メールにある「**受験者名簿ファイル**」をダウンロードして、名簿を作成のうえご返信ください。

※実施予定日の2週間前までに名簿をお送りください。
※2日以内（土日祝除く）に「お申し込み完了メール」が届きます。
※自動返信メールが届かない時はご連絡ください。

お申し込み完了

一括前払いの場合
ご請求書発行

▶請求書到着後、1ヶ月以内にお支払ください。

3 試験のご実施

問題セットが**実施予定日の5日前（土日祝除く）**までに届きます。試験を実施してください。

4 マークシートご返送

「**マークシート**」と「**マークシート返送チェックシート**」を返送用封筒に入れてご返送ください。（送料弊社負担）

・問題到着後にキャンセルが生じた場合は、未使用の問題セット一式をご返送ください。（ご請求の対象外となります）
・予備分の試験問題およびマークシートのご返送は不要です。・後送分のマークシートご返送時の送料はご負担ください。

5 Web成績表閲覧・紙の成績表発送 （Web成績表の閲覧および紙の成績表の発送スケジュールはP4をご覧ください。）

Web成績表閲覧 採点処理が完了すると「Web成績表閲覧開始のご案内メール」が届きます。

紙の成績表発送 教員用資料と個人成績表をお届けします。

一括後払い
各回払いの場合
ご請求書発行

▶請求書到着後、1ヶ月以内にお支払ください。

**個人成績表 個別封入サービス
終了のお知らせ**

2026年度から「個人成績表の個別封入サービス」を終了させていただきます。
個人成績表は個別の封筒に入れず、2つ折りの状態でお届けいたします。ご理解・ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

よくあるご質問 (FAQ)

お申し込み

- Q** 申し込みはいつまでにすれば良いですか？
実施日の**2週間前**までにお申し込みください。自宅受験パック（⇒P.7）をご希望の場合は、**3週間前**までにお申し込みください。
- Q** いつまで受験ができますか？
かんもしは**2027年2月末**まで受験いただけます。試験問題の在庫がなくなり次第お申し込みの受付を終了します。
- Q** 希望者のみでも受験ができますか？
先生または学生代表様経由であれば、**少人数でも団体受験としてご利用いただけます**。1学年1グループまでとなります。
- Q** 学校で使用している名簿は使えますか？
ご利用いただけます。ふりがな（カタカナ可）を併記した名簿をご用意ください。
- Q** 追加受験を考えていますが、その場合セット料金は適用されますか？
セット料金にて承りますので、是非ご検討ください。
- Q** 複数の学年で申し込んだ場合、セット料金は適用されますか？
適用となりません。セット料金は同じ受験者のみ適用となります。

人数変更・キャンセル

- Q** 申し込み後も実施日や人数の変更はできますか？
できます。メールかお電話にてご連絡ください。問題セットが到着した後に受験者が減った場合はマークシート返送時に該当者の問題セットを一緒にお戻しください。
- Q** キャンセルはできますか？
できます。
- Q** 一括前払いの場合、入金後のキャンセルはできますか？
できます。また、キャンセル分は返金対応いたします。詳しくはP.7をご覧ください。

マークシート返送・成績処理

- Q** 後日受験した分は採点はしてもらえますか？
すべて採点します。後日受験分を学校様でお集めいただき、弊社までお送りください（送料は学校様負担）。後日受験分の個人成績表はWeb成績表のみのご提供となります。マークシート弊社到着後、2~5日以内（土日祝除く）より閲覧可能です。※教員用資料および個人成績表のPDFファイルはWeb成績表よりダウンロードできます。



インターメディカル

かんもし

かんもしベーシック

〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4本郷大関ビル6F

<https://www.intermed.co.jp/kanmoshi/>

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及びその他の規範を遵守します。

0120-955-009 (平日10:00~18:00)

または **03-5802-5804**

Mail: kanmoshi@intermed.co.jp