

全国医学部 最新受験情報 2024 年度用の掲載内容について、下記のように追加・訂正し、お詫び申し上げます。

感染症に伴う特別対応や追試験については、各大学のホームページで最新情報をご確認ください。

◆P.123 東邦大学 2025 年度 選抜要項

誤) ●募集人員 (医学科) ※1 認可申請予定。 ※ 正) ●募集人員 (医学科) ※1 認可申請予定。 ※

一般選抜		
約 67 名	千葉県・新潟県地域枠	統一入試
	未定※1	約 3 名※2

一般選抜		
約 67 名	千葉県・新潟県地域枠	統一入試
	未定※1	約 3 名※2

◆P.129 日本大学 2024 年度の出題傾向と分析

誤) 物理一般(N方式第1期) 解答形式▶マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準 前年との難易度比較 → 変化なし 時間に対する分量 少ない

正) 物理一般(N方式第1期) 解答形式▶マーク

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準 前年との難易度比較 → 変化なし 時間に対する分量 多い

※上記の訂正に伴い、p.16 および p.28 の表も下記の通り訂正いたします。

p.16

大学名	項目	物理	合計	ボーダー偏差値
日本大学 (N方式・第1期)	2025 配点	100	400 点 (+数・英各 60) (+面接 30)	65.0
	割合	25.0%		
	出題範囲・選択数	物→2 科目		
	2024 難易度	標準		
	分量	多い		
	解答形式	マーク		

p.28

大学名		問題の全体難易度				時間に対する分量			
		易	標準	やや難	難	少ない	適量	多い	非常に多い
日本大学	2024								
	2023								
	2022								
	2021								

◆P.133 日本医科大学 2024 年度の出題傾向と分析

〔面接〕面接会場の配置

誤) ①個人面接 ②集団討論 正) ①集団討論 ②個人面接

◆P.136 北里大学 2024 年度の出題傾向と分析

化学(前期) 解答形式▶マーク

問題の全体難易度 ★☆☆☆ 易 前年との難易度比較 ↓ やや易化 時間に対する分量 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	小問8問(全分野)	水の密度、イオン結合、反応熱、アンモニア化学平衡、ハロゲン、鉄イオン、等電点、芳香族の分離	選択	★☆☆☆
2	理論、無機	水酸化カリウムの製法、カリウム化合物の二段滴定、実用電池の電解質	選択	★★☆☆
3	理論	化学平衡、アンモニアの圧平衡、五塩化リンの化学平衡	選択	★☆☆☆
4	無機	気体(製法、液性、性質)、濃硫酸の作用と性質	選択	★☆☆☆
5	有機	フェノールの製法、臭素との反応性、フェノール樹脂	選択	★☆☆☆

大問6題。天然・合成高分子を含む各分野からの典型問題を解いて計算と有機に取り組もう。大学のWebサイトなどが、空所補充や計算(有効数字指定)が多く、解答スピードが必要だった。20字の論述も出題された。23年度と同様、有機の構造決定で迷った。本番では、迅速に知識問題を解いて計算と有機に取り組もう。大学のWebサイトなどで前期・後期の過去問をチェックして形式やレベルに慣れておこう。メディカルラボの実力判定テストも有効である(23年度実施分で窒素酸化物の化学平衡の類題あり)。

正) 大問 5 題。大問 1 は各分野による小問集合。24 年度に引き続き設問数は 24 問だったが、これまでより手間がかからず、解きやすい内容が多くなった。グラフも 23 年度の 4 題から 1 題と減少していた。理科 2 科目 100 分のため、解けそうな問題から取り組もう。今回の実用電池などの知識は、問題集より教科書や資料集で把握しておくこと。また、各物質の性質について分野をまたいで理解しておこう。計算、正誤問題が多いので、過去問をしっかり活用すること。

◆P.175 川崎医科大学 2025 年度 選抜要項

〔一般選抜〕入試科目/1 次試験/数学

誤) 数学=数 I II III A(図場※「数字と人間の活動」は除くが、……  
正) 数学=数 I II III A(図場※「**数学**と人間の活動」は除くが、……