

Presented by 医系専門予備校メディカルラボ

最新！！ 医学部入試情報 基礎力養成編



彼を知り己を知れば百戦殆からず

医学部医学科合格のための3ステップ

基礎力

用語理解・定着
解法理解・定着

応用力
思考力
判断力
表現力

実践力
受験校対策
過去問演習

2023年度入試 予想難易度ランキング

国公立大学 一般選抜前期日程

個別試験
偏差値

大学名

72.5 東京大学、京都大学

70.0 東京医科歯科大学、大阪大学、山梨大学（後期）

67.5 東北大学、千葉大学、名古屋大学、神戸大学、岡山大学、九州大学、横浜市立大学

65.0 北海道大学、筑波大学、群馬大学、新潟大学、金沢大学、信州大学、浜松医科大学、三重大学、滋賀医科大学、島根大学、広島大学、山口大学、愛媛大学、長崎大学、熊本大学、名古屋市立大学、京都府立医科大学、大阪公立大学、奈良県立医科大学、和歌山県立医科大学

62.5 旭川医科大学、弘前大学、秋田大学、山形大学、富山大学、福井大学、岐阜大学、鳥取大学、徳島大学、香川大学、高知大学、佐賀大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学、琉球大学、札幌医科大学、福島県立医科大学

東京大学理科一類：67.5

京都大学理学部：65.0

※2022年11月時点 河合塾データ ボーダー偏差値（合格可能性50%）

2023年度入試 予想難易度ランキング

私立大学 一般選抜前期日程

個別試験 偏差値	大学名
72.5	慶応義塾大学
70.0	順天堂大学、東京慈恵会医科大学、日本医科大学
67.5	東北医科薬科大学、自治医科大学、昭和大学、東京医科大学、東邦大学、日本大学、東海大学、 大阪医科薬科大学、関西医科大学、産業医科大学
65.0	国際医療福祉大学、杏林大学、帝京大学、愛知医科大学、藤田医科大学、近畿大学、兵庫医科大学、 久留米大学、福岡大学
62.5	岩手医科大学、獨協医科大学、埼玉医科大学、東京女子医科大学、北里大学、聖マリアンナ医科大学、 金沢医科大学
60.0	川崎医科大学

慶應義塾大学理工学部：65.0
東京理科大学工学部：55.0～65.0

※2022年11月時点 河合塾データ ボーダー偏差値（合格可能性50%）

医学部医学科合格に必要な基礎学力

受験学年の場合

国公立大学：偏差値62.5以上

私立大学：偏差値60.0以上

※ 偏差値：河合塾・全統模試ボーダーライン(合格可能50%)

高1・2生の目標偏差値

受験学年の+2.5~5.0を目標に！

国公立大学：偏差値67.5以上

私立大学：偏差値65.0以上

※ 偏差値：河合塾・全統模試ボーダーライン(合格可能50%)

どのレベルまで？

一般的に「基礎」～「標準」とされる問題を対象と考えましょう

◇「網羅系」の問題集を使用する

◇むやみに難しい問題集に手を出す必要はない

いつまでに？

理想は高校2年生を終えるまで

未履修範囲については、
高校3年生の夏が終わるまでを目標に

◇履修済み単元の基礎～標準レベルを、未習得のまま放置しない

◇忘れてしまったときに、復習できる材料を作っておく

どのように？

× 解法の丸暗記による学習

○ 理解を伴った学習と反復による定着

正しい理解

⇒ 自分の言葉で説明できる（理解を言語化できる）

完全定着

⇒ 問題を見た瞬間、解法が思い浮かぶ（解法のポイントが浮かぶ）

どのように？

インプットとアウトプットをバランスよく

インプット

教科書・参考書を読む／解答解説を読む／授業を聞く／質問する

アウトプット

問題を解く／口頭で説明する

学習のPDCAサイクル



- (P) 無理のない学習計画、少し余裕のある学習計画
長期計画、中期計画、短期計画
- (D) 確実に実践、隙間時間の活用、意識的なアウトプット
- (C) テスト形式のアウトプットによる定着確認
- (A) 未定着の原因分析、克服のための学習計画



次に同じような問題に出会ったとき、どうしたら間違えずに済むのかを考えて学習を進めましょう

学習計画の立て方

	月	火	水	木	金	土	日
午前	学校 ／ 予備校	学校 ／ 予備校	学校 ／ 予備校	学校 ／ 予備校	学校 ／ 予備校	自習	自習・次の週の計画を立てる
午後							
夜	自習	自習	自習	自習	自習		

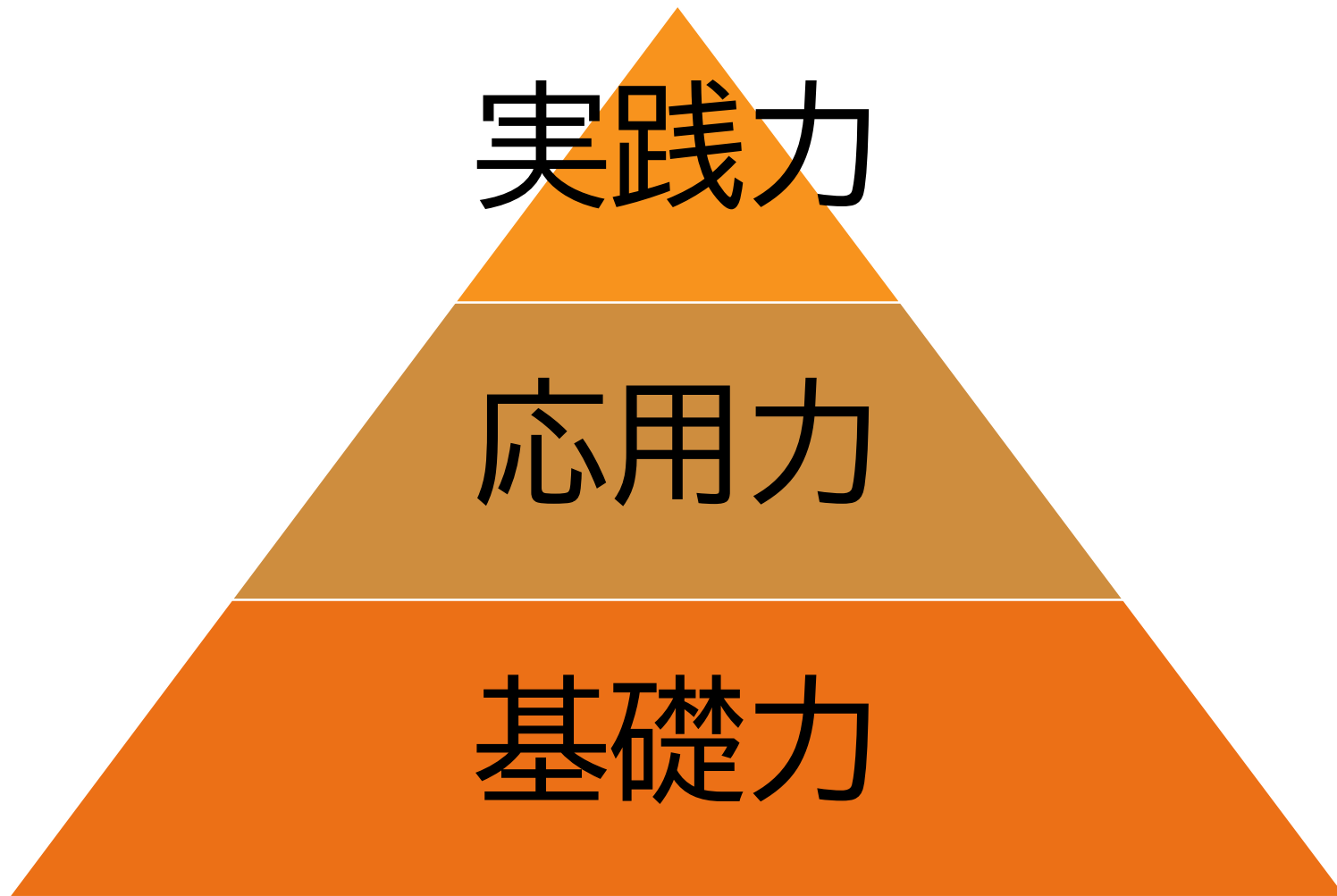
◇1日の自習時間のうち、30分～1時間は「計画を立てない」空白とする

◇1週間の自習時間のうち、1日は「計画を立てない」空白とする



- ・ 予定通りできた場合
- ・ 予定通りできなかった場合

医学部入試だからこそ基礎を重視！



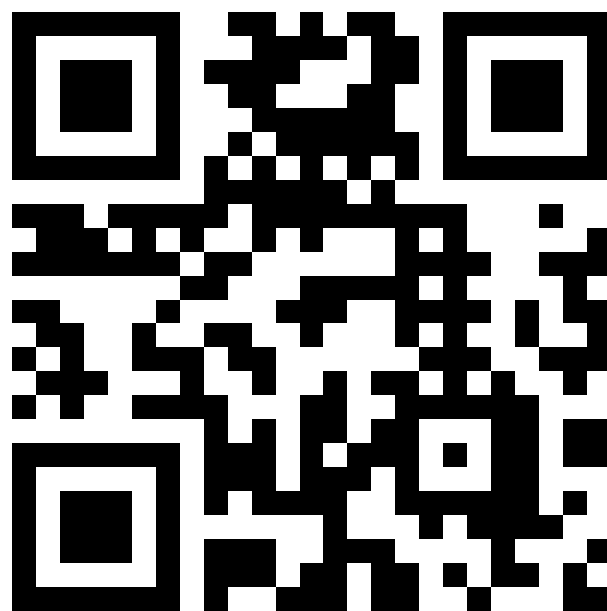
実践力

応用力

基礎力

ご視聴ありがとうございました。

ご質問やご相談は最寄りの校舎まで、お気軽にお問い合わせください。



QRコードをスマートフォンなどで読み取ると、メディカルラボのホームページにつながります。