



【 注 意 】

この正誤表は初版をお持ちの方のためのものです。

初版と改訂版の違いは下表の通りです。

※改訂版は正誤表の全ての内容が反映されています。

	初 版	改訂版
表 紙		
	「2020年度用」が円形	「2020年度用」が六角形
奥 付	<p>ぜんこく い がく ぶ さいしんじけんじょうほう  <b>全国医学部 最新受験情報 2020年度用</b></p> <p>2019年10月 1日 初版発行</p> <p>編 者 医系専門予備校 メディカルラボ          発 行 者 武部隆          発 行 所 株式会社時事通信出版局          発 売 株式会社時事通信社          〒104-8178 東京都中央区銀座5-15-8          電話 03-5565-2155  <a href="https://bookpub.jiji.com">https://bookpub.jiji.com</a></p> <p>制作協力 株式会社デックC.C.          大悠社          印刷・製本 株式会社太平印刷社</p> <hr/> <p>表紙写真 ©Omelchenko/Shutterstock.com          ©2019 Medical System Preparatory School Medical Lab</p> <p>ISBN978-4-7887-1654-4 C7337 Printed In Japan          落丁・乱丁本はお取替えいたします。定価は裏表紙に表示しております。</p>	<p>ぜんこく い がく ぶ さいしんじけんじょうほう  <b>全国医学部 最新受験情報 2020年度用</b></p> <p>2019年10月 1日 初版発行  <u>2019年10月25日 第2刷発行</u></p> <p>編 者 医系専門予備校 メディカルラボ          発 行 者 武部隆          発 行 所 株式会社時事通信出版局          発 売 株式会社時事通信社          〒104-8178 東京都中央区銀座5-15-8          電話 03-5565-2155  <a href="https://bookpub.jiji.com">https://bookpub.jiji.com</a></p> <p>制作協力 株式会社デックC.C.          大悠社          印刷・製本 株式会社太平印刷社</p> <hr/> <p>表紙写真 ©Omelchenko/Shutterstock.com          ©2019 Medical System Preparatory School Medical Lab</p> <p>ISBN978-4-7887-1654-4 C7337 Printed In Japan          落丁・乱丁本はお取替えいたします。定価は裏表紙に表示しております。</p>
	2019年10月1日 初版発行	2019年10月25日 第2刷発行

## 全国医学部 最新受験情報 2020年度用 【訂正と更新情報】

全国医学部 最新受験情報 2020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。

### ◆P.41 2020年度 予想難易度ランキング

2次傾斜B判定偏差値>旭川医科大学

(誤)74 (正)70

### ◆P.145 金沢医科大学 2019年度の出題傾向と分析

小論文>2019年度>時間

(誤)30分 (正)60分

### ◆P.169 兵庫医科大学 2019年度の出題傾向と分析

小論文

出題内容の欠落がありました。正しくは以下の通りです。

年度/内容	字数/時間
2019 本川達雄著「人間にとって寿命とはなにか」を読み、①文中の句と反対の意味の箇所を本文中から抜き出し、②文中の句の具体例を本文中の言葉を用いて3つ列挙し、③機械が現代人にもたらした長所と短所を述べ、④「生きる力」を身につけるため、どのような生き方をしていく必要があるか、考えを述べる。	①28字 ②— ③80字 ④600字 60分

### ◆P.181 産業医科大学 2019年度の出題傾向と分析

物理

誤って昨年度のコメントが掲載されておりました。正しい内容は以下の通りです。

「19年度は大問1や大問2の(1)や(4)のように、標準レベルの問題集を解いておけば対応できるような問題が出題されるなど、若干の易化がみられた。しかし、それ以外の問題の難度は昨年並の上、問題量が多いことには変わりなく、2科目100分の試験時間内に完答することは難しい。過去問を解く際には時間配分を意識しながら、確実に解ける問題から先に解く練習をしておきたい。19年度は熱の出題はなかったが、18年度に出題されていなかった原子が出題されている。」

小論文

出題内容の欠落および制限時間の誤りがありました。正しくは以下の通りです。

年度/内容	字数/時間
2019 ブレース・バスカル著「バンセ」を読み、①なぜ著者が人間を「考える葦」に例えたのか説明する。戸田山和久著「科学的思考」のレッスン 学校では教えてくれないサイエンスを読み、②「喫煙率」と「肺がん発生率」のデータを基に、「喫煙」と「肺がん」の間の因果関係の有無を検証するために注意すべき点について考察する。③「医は仁術」という言葉について考えを述べる。	①200～400字 ②— ③400字 120分

### ◆P.242 浜松医科大学 2019年度の出題傾向と分析

左上・表題部分

(誤)2018年度の出題傾向と分析 (正)2019年度の出題傾向と分析

### ◆P.5 【表2】2020年度入試の主な変更点①

東京医科大>セ試利用>募集人員

(誤)2019年度:15名以内、変更点:1名減員 (正)2019年度:12名以内、変更点:2名増員

### ◆P.18-27 私立 2019・2018・2017年度 出題傾向と出題範囲

全面的に修正。別紙をご参照ください。

### ◆P.32-33 私立 2020年度 推薦入試・AO入試・編入学試験 実施大学

推薦入試>埼玉医科大学>一般(一般枠・埼玉県地域枠)>受験資格>成績

(誤)4.0 (正)4.0 ※6

推薦入試>東京女子医科大学>一般・「至誠と愛」>選考方法

(誤)小グループ討論 (正)小グループ討論(一般推薦のみ)

推薦入試>川崎医科大学>受験資格>現浪

(誤)4浪 ※7 (正)4浪 ※8

### ◆P.49 国立 公立 2019年度 入試問題分類 [前期]

名古屋市立大学

(誤)他学部と共通:化・生・物 医学科独自問題:英

(正)他学部と共通:英 医学科独自問題:化・生・物

### ◆P.84 国際医療福祉大学 2019年度の出題傾向と分析

化学>大問数

(誤)1～3 (正)1～4

◆P.115 東京女子医科大学 2020年度 入試要項

推薦入試>「至誠と愛」>選考方法

(誤)小グループ討論

(正)小グループ討論※2(注釈に「※2 小グループ討論は一般推薦のみ」を追加で記載)

◆P.120 東邦大学 2019年度の出題傾向と分析

化学>大問2>内容

(誤)電池平衡 (正)電離平衡

◆P.145 金沢医科大学 2019年度の出題傾向と分析

生物>大問1~3>出題形式

(誤)マーク (正)選択

◆P.164 近畿大学 2019年度の出題傾向と分析

数学>大問3>分野

(誤)数列 | A (正)数列 | B

◆P.169 兵庫医科大学 2019年度の出題傾向と分析

小論文>字数 / 時間>2017

(誤)《時間に関する記述なし》 (正)60分



数学

大学名	年	問題の全体難易度			時間に対する分量			数I		数A		数II		数B		数III	
		易	やや難	難	少ない	適量	多い	数と式	集合と命題	場合の数	確率	式と証明	指数関数	積分法	空間ベクトル	極限	積分法の応用
岩手医科大学	2019		■											●			
	2018		■					●									
	2017		■														
東北医科薬科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
自治医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
獨協医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
埼玉医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
国際医療福祉大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
杏林大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
慶應義塾大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
順天堂大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
昭和大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
帝京大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
東京医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
東京慈恵会医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
東京女子医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
東邦大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
日本大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															

大学名	年	問題の全体難易度			時間に対する分量			数I		数A		数II		数B		数III	
		易	やや難	難	少ない	適量	多い	数と式	集合と命題	場合の数	確率	式と証明	指数関数	積分法	空間ベクトル	極限	積分法の応用
日本医科大学	2019		■														
	2018		■														
	2017		■														
北里大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
聖マリアンナ医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
東海大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
金沢医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
愛知医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
藤田医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
大阪医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
関西医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
近畿大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
兵庫医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
川崎医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
久留米大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
産業医科大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															
福岡大学	2019	■															
	2018	■															
	2017	■															

※ 2019・2018・2017年度の各大学の入試科目について医系専門予備校メテカルラボが分析したものです。

化学

大学名	問題の全体難易度			時間に対する分量			理論											無機		有機										
	易	標準	難	少ない	適量	多い	物質の構成	物質の構成粒子	結合	結晶	物質と化学反応式	酸化還元反応	酸と塩基の反応	物質の三態	気体	溶液	化学反応と熱	電池と電気分解	反応速度	化学平衡	電解平衡	電離平衡	非金属元素	金属元素	脂溶性化合物	芳香族化合物	天然高分子化合物	合成高分子化合物		
岩手医科大学	2019																													
東北医科薬科大学	2019																													
自治医科大学	2019																													
獨協医科大学	2019																													
埼玉医科大学	2019																													
国際医療福祉大学	2019																													
杏林大学	2019																													
慶應義塾大学	2019																													
順天堂大学	2019																													
昭和大学	2019																													
帝京大学	2019																													
東京医科大学	2019																													
東京慈恵会医科大学	2019																													
東京女子医科大学	2019																													
東邦大学	2019																													
日本大学	2019																													

大学名	問題の全体難易度			時間に対する分量			理論											無機		有機										
	易	標準	難	少ない	適量	多い	物質の構成	物質の構成粒子	結合	結晶	物質と化学反応式	酸化還元反応	酸と塩基の反応	物質の三態	気体	溶液	化学反応と熱	電池と電気分解	反応速度	化学平衡	電解平衡	電離平衡	非金属元素	金属元素	脂溶性化合物	芳香族化合物	天然高分子化合物	合成高分子化合物		
日本医科大学	2019																													
北里大学	2019																													
聖マリアンナ医科大学	2019																													
東海大学	2019																													
金沢医科大学	2019																													
愛知医科大学	2019																													
藤田医科大学	2019																													
大阪医科大学	2019																													
関西医科大学	2019																													
近畿大学	2019																													
兵庫医科大学	2019																													
川崎医科大学	2019																													
久留米大学	2019																													
産業医科大学	2019																													
福岡大学	2019																													

※ 2019・2018・2017年度の各大学の入試科目について医系専門予備校メテカレラボが分析したものです。

生物

大学名	年次	問題の全体難易度			時間に対する分量			生物と遺伝子 生物の特徴	動物の解剖 体内環境 免疫 パイロームの多様性と分布	多細胞生物 生命現象と物質 細胞とタンパク質 酵素 同化・異化	生殖と発生 有性生殖 初期発生 動物の配偶子形成	植物の発生 植物の環境応答	動物の反応と行動 動物の環境応答	生物と環境 生態と生物群集 進化	生物の進化と系統
		易	やや難	難	少ない	適量	多い								
岩手医科大学	2019														
	2018														
	2017														
東北医科薬科大学	2019														
	2018														
	2017														
自治医科大学	2019														
	2018														
	2017														
獨協医科大学	2019														
	2018														
	2017														
埼玉医科大学	2019														
	2018														
	2017														
国際医療福祉大学	2019														
	2018														
	2017														
杏林大学	2019														
	2018														
	2017														
慶應義塾大学	2019														
	2018														
	2017														
順天堂大学	2019														
	2018														
	2017														
昭和大学	2019														
	2018														
	2017														
帝京大学	2019														
	2018														
	2017														
東京医科大学	2019														
	2018														
	2017														
東京慈恵会医科大学	2019														
	2018														
	2017														
東京女子医科大学	2019														
	2018														
	2017														
東邦大学	2019														
	2018														
	2017														
日本大学	2019														
	2018														
	2017														

大学名	年次	問題の全体難易度			時間に対する分量			生物と遺伝子 生物の特徴	動物の解剖 体内環境 免疫 パイロームの多様性と分布	多細胞生物 生命現象と物質 細胞とタンパク質 酵素 同化・異化	生殖と発生 有性生殖 初期発生 動物の配偶子形成	植物の発生 植物の環境応答	動物の反応と行動 動物の環境応答	生物と環境 生態と生物群集 進化	生物の進化と系統
		易	やや難	難	少ない	適量	多い								
日本医科大学	2019														
	2018														
	2017														
北里大学	2019														
	2018														
	2017														
聖マリアンナ医科大学	2019														
	2018														
	2017														
東海大学	2019														
	2018														
	2017														
金沢医科大学	2019														
	2018														
	2017														
愛知医科大学	2019														
	2018														
	2017														
藤田医科大学	2019														
	2018														
	2017														
大阪医科大学	2019														
	2018														
	2017														
関西医科大学	2019														
	2018														
	2017														
近畿大学	2019														
	2018														
	2017														
兵庫医科大学	2019														
	2018														
	2017														
川崎医科大学	2019														
	2018														
	2017														
久留米大学	2019														
	2018														
	2017														
産業医科大学	2019														
	2018														
	2017														
福岡大学	2019														
	2018														
	2017														

※ 2019・2018・2017年度の各大学の入試科目について医系専門予備校メテカレラボが分析したものです。

物理

大学名	年	問題の全体難易度			時間に対する分量			力学		波動		熱		電磁気			原子	
		易	やや難	難	少ない	適量	多い	速度・加速度 平面上的の運動 つりあい	運動の法則 エネルギー 運動量 単振動・円運動 天体の運動・万有引力	音	光	気体分子の運動 比熱・状態変化	電場・電位 コンデンサー	直流回路 電磁誘導	交流	粒子性と波動性	原子核	
岩手医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
東北医科薬科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
自治医科大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
獨協医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
埼玉医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
国際医療福祉大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
杏林大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
慶應義塾大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
順天堂大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
昭和大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
帝京大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東京医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
東京慈恵会医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
東京女子医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
東邦大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日本大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●

大学名	年	問題の全体難易度			時間に対する分量			力学		波動		熱		電磁気			原子	
		易	やや難	難	少ない	適量	多い	速度・加速度 平面上的の運動 つりあい	運動の法則 エネルギー 運動量 単振動・円運動 天体の運動・万有引力	音	光	気体分子の運動 比熱・状態変化	電場・電位 コンデンサー	直流回路 電磁誘導	交流	粒子性と波動性	原子核	
日本医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
北里大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
聖マリアンナ医科大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東海大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
金沢医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
愛知医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
藤田医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
大阪医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
関西医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
近畿大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
兵庫医科大学	2019	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2018	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2017	■						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
川崎医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
久留米大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
産業医科大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●
福岡大学	2019	■						●										●
	2018	■						●										●
	2017	■						●										●

※ 2019・2018・2017年度の各大学の入試科目について医系専門予備校メテカレラボが分析したものです。