

令和4(2022)年度 東京医科歯科大学
特別選抜Ⅰ(学校型推薦選抜)
学習状況調査票

受験番号	※
------	---

※の欄は、記入しないこと。

志願者：

フリガナ

氏 名 _____

性別 _____年____月____日生

記入責任者：

氏 名 _____^印

志願者との関係 _____

1-1. 全教科・科目の学習の記録

全教科・科目 ・志願者の各学年及びコース(クラス)における、順位について記載してください。 ・算出方法については、「調査書の全体の学習成績の状況(評定平均値)による。」等を記載してください。 ・算出できない場合は、その理由を備考欄に記載してください。				
	1年	2年	3年(1学期)	備考
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
コース (クラス) 順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				

1-2. 各教科・科目の学習の記録

教科：国語 ・志願者の各学年における，各科目の学年順位について可能な範囲で記載してください。 ・科目名については該当するものに手書きで○をつけてください。 ・記載する際には，類似の科目は同一行に揃えてください。 ・算出方法については，「調査書の全体の学習成績の状況（評定平均値）による。」等を記載してください。 ・算出できない場合は，その理由を備考欄に記載してください。				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	国語総合 その他 ()	国語表現 その他 ()	その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	その他 ()	現代文A・現代文B その他 ()	現代文A・現代文B その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	その他 ()	古典A・古典B その他 ()	古典A・古典B その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				

教科：数学

- ・ 志願者の各学年における、各科目の学年順位について可能な範囲で記載してください。
- ・ 科目名については該当するものに手書きで○をつけてください。
- ・ 記載する際には、類似の科目（例えば数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）は同一行に揃えてください。
- ・ 算出方法については、「調査書の全体の学習成績の状況（評定平均値）による。」等を記載してください。
- ・ 算出できない場合は、その理由を備考欄に記載してください。

	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	数学Ⅰ その他 ()	数学Ⅱ その他 ()	数学Ⅲ その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	数学A その他 ()	数学B その他 ()	数学A・数学B その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	その他 ()	その他 ()	その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				

教科：理科 ・志願者の各学年における、各科目の学年順位について可能な範囲で記載してください。 ・科目名については該当するものに手書きで○をつけてください。 ・記載する際には、類似の科目（例えば生物）は同一行に揃えてください。 ・算出方法については、「調査書の全体の学習成績の状況（評定平均値）による。」等を記載してください。 ・算出できない場合は、その理由を備考欄に記載してください。				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	物理基礎・物理 その他 ()	物理基礎・物理 その他 ()	物理基礎・物理 その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	化学基礎・化学 その他 ()	化学基礎・化学 その他 ()	化学基礎・化学 その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	生物基礎・生物 その他 ()	生物基礎・生物 その他 ()	生物基礎・生物 その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	地学基礎・地学 その他 ()	地学基礎・地学 その他 ()	地学基礎・地学 その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				

教科：英語

- ・ 志願者の各学年における、各科目の学年順位について可能な範囲で記載してください。
- ・ 科目名については該当するものに手書きで○をつけてください。
- ・ 記載する際には、類似の科目（例えば英語表現）は同一行に揃えてください。
- ・ 算出方法については、「調査書の全体の学習成績の状況（評定平均値）による。」等を記載してください。
- ・ 算出できない場合は、その理由を備考欄に記載してください。

	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	コミュニケーション英語Ⅰ その他 ()	コミュニケーション英語Ⅱ その他 ()	コミュニケーション英語Ⅲ その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	英語表現Ⅰ その他 ()	英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ その他 ()	英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				
	1年	2年	3年（1学期）	備考
科目	英語会話 その他 ()	英語会話 その他 ()	英語会話 その他 ()	
学年順位	人中 番	人中 番	人中 番	
算出方法				

教科：保健体育・芸術

・志願者の各科目及び関連する部活動について特筆すべき事項があれば、600字以内で具体的に記載してください。

2. 特筆すべき学習・活動の記録

・志願者のきわめて優れた特性・学科能力又は特筆すべき課外活動の経験があれば、順位等の根拠を示しつつ、600字以内で具体的に記載してください。

3. 本人活動に関する成果の記録

本年度、新型コロナウイルス感染症対策の影響により、多くの各種スポーツ・文化関係の行事、大会、資格・検定試験等が中止・延期または規模縮小等となっています。そのため、それらに参加できず、結果を活動報告や調査書等に記載できない場合は、志願者の成果獲得に向けた努力のプロセスやそれらに代わる目標に向けた努力等を備考欄にご記入ください。

(1) 各種コンテスト、コンクール、競技会等の記録

コンテスト、コンクール、競技会等の記録がある場合は、5つまでを下表に記載のうえ、成績、参加した証明書等の書類を必ず添付してください。

- ・原本をA4片面カラーでコピーし、高等学校等が原本と相違ないことを証明（押印）すること。
- ・対応した資料番号を当該書類（複数枚ある場合は全てに）の右上に付すこと。

※やむを得ない場合は、原本の提出も可とする。

(例) 日本生物学オリンピック、国際生物学オリンピック、高校生科学技術チャレンジ、
Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF)、全国物理コンテスト、
国際物理オリンピック、全国高等学校化学グランプリ、国際化学オリンピック等各種コンテスト

資料 番号	コンテスト、コンクール、 競技会等の名称	開催期日	主催機関	成績・結果	備考
(1)-1					
(1)-2					
(1)-3					
(1)-4					
(1)-5					

(2) 外国語の能力に関する資格、検定、級位等の記録

優れた語学力（英語力）とそれに伴う豊かな国際感覚を示す記録がある場合は、5つまでを下表に記載のうえ、それを証明する書類を必ず添付してください。

・原本をA4片面カラーでコピーし、高等学校等が原本と相違ないことを証明（押印）すること。

・対応した資料番号を当該書類（複数枚ある場合は全てに）の右上に付すこと。

※やむを得ない場合は、原本の提出も可とする。

(例) TOEFL iBT, IELTS

資料番号	資格等の名称	取得年月	学年	成績・資格級位	資格認定機関	備考
(2)-1						
(2)-2						
(2)-3						
(2)-4						
(2)-5						