

■海外在留歴 年月日、期間は半角数字で入力してください。

(1) 2018年6月1日以降の海外在留について全て入力します。

2018年5月31日以前に現地を出国した在留については入力しません。

(2) 2018年5月31日以前に現地に入国している場合

在留期間および総計は入国年月日を2018年6月1日として計算し、入力します。

(3) 現在も海外在留中の場合

出国年月日を2024年12月4日として入力し、在留期間および総計を計算します。

また、帰国後の期間を0年0か月0日、予定している帰国日を入力します。

(4) 国名については略称や通称（アメリカ、中国など）で入力します。

また、年月日は8桁の半角数字、期間は5桁の半角数字で入力します。

例 2018年6月1日 ⇒ 20180601

4年3か月21日 ⇒ 40321 0年0か月0日 ⇒ 00000

※ 期間の計算には表計算ソフトで次の関数を利用すると便利です。

〔動作確認済み：Microsoft - Excel2016、Apple - Numbers、Google - スプレッドシート〕

	A	B	C	D	E
1	入国年月日	出国年月日	在留年数	在留月数	在留日数
2	2021/8/10	2024/4/3	2	7	24

在留年数 = DATEDIF(A2, B2, "y")

在留月数 = DATEDIF(A2, B2, "ym")

在留日数 = DATEDIF(A2, B2, "md")

(海外在留歴 入力下書き表)

在留国名	入国年月日	出国年月日	在留期間
	年 月 日	年 月 日	年 か月 日
	年 月 日	年 月 日	年 か月 日
	年 月 日	年 月 日	年 か月 日
	年 月 日	年 月 日	年 か月 日
	(帰国後の期間) 年 か月 日	(帰国予定日) 年 月 日	(在留期間総計) 年 か月 日



■小学校通学歴

年月日、期間は半角数字で入力してください。

- (1) 入学（2018年6月1日以降）から現在まで通学した小学校（補習校を除く）を全て入力します。
- (2) 国名については略称や通称（アメリカ、中国など）で入力します。
- (3) 種別については次の通りとします。
 国内の学校 内 … 国公立の小学校、私立の小学校、インターナショナルスクール
 海外の学校 現 … 現地校 イ … インターナショナルスクール 日 … 全日制日本人学校
- (4) 期間については日数を切り捨てて、〇年〇か月まで計算します。
- (5) 現在通学中の学校については通学終了を2024年12月4日とし、期間を計算します。
- (6) 年月日は8桁の半角数字、期間は3桁の半角数字で入力します。

例 2018年6月1日 ⇒ 20180601

 1年6か月 ⇒ 106 0年10か月 ⇒ 010

(小学校通学歴 入力下書き表)

国名	種別	学校名	通学開始～通学終了	期間
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月
			年 月 日 ～ 年 月 日	年 か月

■志願者の言語能力

(1) 次の項目について A~D で入力します。外国語については言語名も入力します。

(志願者の言語能力 入力下書き表)

項目	日本語	外国語	
		語	語
聞くこと			
話すこと			
読むこと			
書くこと			

A: ほとんど不自由ない

B: ある程度はできる

C: ほんの少しならできる

D: ほとんどあるいはまったくできない

■志願者の海外在留中の学校生活、その他の活動

(1) 学習活動・クラブ活動・志願者の適応度など、学校外で取得した資格・表彰されたことなどを
250 字程度で入力します。

(志願者の海外在留中の学校生活、その他の活動 入力下書き表)

■志願者の海外在留中の家庭生活

(1) 地域社会での活動も含めて **250 字程度**で入力します。

(志願者の海外在留中の家庭生活 下書き表)

■学習院中等科を志願した動機

(1) **250 字程度**で入力します。

(学習院中等科を志願した動機 下書き表)

■出願予定校

- (1) 入力された内容は併願の状況を分析することのみに使用し、**合否の判定には使用しません**。
- (2) 帰国生の入試、一般の入試によらず、**学習院中等科以外に出願を予定している学校**を1～3校入力します。
- (3) 複数回の受験を予定している学校は**一度だけ**入力してください。
- (4) 学習院中等科のみ出願する場合は〈その他〉を選び、〈単願〉と入力してください。