

2026年度

転編入試験

募集要項



品川女子学院  
SHINAGAWA JOSHI GAKUIN

## 目 次

- P.1 出願から入学まで
- P.2 募集要項
- P.3・4 出願までに多い質問
- P.5 入試当日
- P.6・7 入学時費用・学費等
- P.8 オリエンテーション・制服
- P.9 出願範囲

## 出願から入学まで

### 9月入学

	6月	7月										9月
日	30	1	2	3	4	5	6	13	14	15	24	1
曜日	火	水	木	金	土	日	月	月	火	水	金	火
スケジュール	出願開始					(休日)	出願締切	<b>試験日</b>	合格発表【メール】	入学手続締切	オリエンテーション	<b>入学</b>
	←————→						←→					

### 1月入学

	11月						12月					1月
日	25	26	27	28	29	30	1	8	9	10	23	8
曜日	水	木	金	土	日	月	火	火	水	木	水	金
スケジュール	出願開始				(休日)		出願締切	<b>試験日</b>	合格発表【メール】	入学手続締切	オリエンテーション	<b>入学</b>
	←————→						←→					

### 4月入学（翌新学期）

	2月							3月					4月
日	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	24	7
曜日	土	日	月	火	水	木	金	金	土	日	月	水	水
スケジュール	出願開始	(休日)		(祝日)			出願締切	<b>試験日</b>	合格発表【メール】	(休日)	入学手続締切	オリエンテーション	<b>入学</b>
	←→			←→		←————→							

## 募 集 要 項

7月試験(9月入学)	12月試験(1月入学)	3月試験(翌年4月入学)	
試験日	7月13日(月)	12月8日(火)	3月5日(金)
募集人数	各若干名		
募集学年	中学3年生・高校1年生・高校2年生・高校3年生 <small>*中学3年生は3月試験のみ、高校3年生は7月試験のみ</small>		
受験資格	1. 他校において当該学年に在籍している者 2. 一家転住、海外からの帰国のみ、尚且つ一家転住の場合は必修科目が未履修にならない事		
受験相談	出願前に受験相談をされることをお勧めいたします(任意) 担当: 教頭 澤本 相談内容: 受験資格・現在校と本校の授業進度・カリキュラムの違いによって生じる修得単位の問題		
出願期間	6月30日(火)~7月6日(月)	11月25日(水)~12月1日(火)	2月20日(土)~2月26日(金)
	<u>受付時間 9:00~15:00</u> (休日・祝日除き、事務所窓口に出願してください。遠距離の方はご相談ください。) <small>*出願後、出願期間内に学校より確認メールが届きます。届かない場合、学校へご連絡ください。</small>		
試験科目	国語・数学・英語[各100点/50分] 面接[本人および保護者]		
出願書類	一 般		
	1. 入学願書(写真1枚貼付 ㍉4~5cm・㍉3~4cm) 2. 在学証明書(在学期間の証明書) 3. 成績証明書(出欠席がわかるもの)		
	帰 国		
	1. 入学願書(写真1枚貼付㍉4~5cm・㍉3~4cm) 2. 在学証明書(在学期間の証明書) 3. 海外における最終学校の成績証明書(または、これにかわるもの) <small>※2.3について事情がある場合は申し出により試験当日の朝提出でもけっこうですのでご相談ください。</small>		
受験料	<b>25,000円</b> *受験料は出願時にご持参ください*受験料の返金はできません		
合格発表	7月14日(火) <small>メール*出願時、登録のもの</small>	12月9日(水) <small>メール*出願時、登録のもの</small>	3月6日(土) <small>メール*出願時、登録のもの</small>
入学手続締切	7月15日(水)	12月10日(木)	3月8日(月)
入学手続き	1.受験票 2.メール画面 3.入学手続金 ※6ページ参照 上記全てご持参の上手続きしてください		
備 考	<small>*提出していただいた書類及既納金については一切返却いたしません            *手続金の振込みを希望される方はお申し出ください</small>		

# 出願までに多い質問

## 一 般

どのくらいの点数で合格するのか

6割を目安にしています。

現在校とカリキュラムが若干違うようだが、習っていない分野の補習等はあるか

入学試験を実施していますので、合格者については習っていない分野があっても十分補えると判断しています。

入学後の補習等はありません。

先取り学習の状況は、概ね以下のとおりです。

【国語】

- ・3年 古典文法の用言・助動詞・係り結び、漢文の訓読法・再読文字の学習を終了する。
- ・4年 基本的な古典文法・基本的な漢文句形の学習を終了する。

【社会】

3年と4年の2年間で、公民と公共(通常は高校1年で履修)の範囲を学習します。

- ・3年 政治、経済のほぼすべての範囲を学習する。
- ・4年 公共の倫理的分野に加えて、一部5年で学習する倫理の分野を学習し、国民所得や経済史を中心とした経済分野を学習する。

【数学】

- ・3年 通常は高校1年で履修する、数学Ⅰ全範囲と数学Aの「図形の性質」「場合の数・確率」の学習を終了する。
- ・4年 通常は高校2年で履修する、数学Ⅱの「積分」以外の範囲と数学Bの「数列」の学習を終了する。

【理科】

・3年

理科1 通常は高校1年で履修する化学基礎の半分程度(「原子」「原子量」「酸・塩基」)の学習を終了する。

通常は高校1年で履修する物理基礎の「熱」の学習を終了する。

理科2 通常は高校1年で履修する生物基礎の「植生と遷移」「生態系とそのバランス」の学習を終了する。

・4年

化学基礎 通常は高校2年で履修する化学の「有機化学」の半分程度(「脂肪族」「脂肪族化合物」)の学習を終了する。

物理基礎 通常は高校2年で履修する物理の「斜方投射」の学習を終了する。

【英語】

- ・3年 通常は高校で学習する「分詞構文」と「仮定法」の学習を終了する。
- ・4年 高校で学習する基本的な文法事項については、学習を終了する。

現在校とのカリキュラムの相違でどのような影響が出るのか

例えば、「社会と情報」を高2で履修することになっていた学校から、本校の高2に転入しようとする、本校では高1で履修となっているため必修科目が未履修となります。従ってこのような場合は受験資格がないこととなります。

## 帰 国

語学力は合否に考慮されるか

中等部は英検準2級以上、高等部は2級以上取得されている場合は考慮します。

また、TOEFL、TOEICの得点によっても考慮します。

急な帰国が決まったときは受験できるか

状況により対応できる場合がありますので、ご相談ください。

学校に在籍していない期間が長い場合、または現地校で飛び級している場合

状況により対応できる場合がありますので、ご相談ください。

## 当日までに多い質問

### 遅刻をした時

試験開始 30 分前までであれば入室できます。ただし、試験の延長はできません。

### 具合が悪い時

教職員にお申し出ください。

### 受験票を忘れた時

再発行しますので受験番号を控えておいてください。

### 交通機関に遅れが出た時

原則として入学試験は実施いたします。

### 災害が起こった時

原則として入学試験は実施いたします。

## その他

受験資格を満たしているかどうかご不明な場合は必ず出願前にご相談ください。お電話でもけっこうです。

本校の授業進度、カリキュラムについてお知らせし、現在校の授業進度、カリキュラムとのつながり、またはその違いによって生じる修得単位の問題について事前に確認することにより、習っていない分野や、修得できない単位を明確にし、受験するのか、あるいは受験できるかどうかの参考にしていただいております。例えば、本校では 1 年次に履修している必修科目を、現在校では 2 年次に履修することになっている方が 2 年の 4 月から本校に転入しようとした場合、その必修科目が未修得になるため、高校卒業資格を満たさなくなることがあります。

相談窓口: 随時受付 (出願の前にお問い合わせください)

担当教員: 教頭 澤本(サワモト) 電話 03-3474-4048

# 入 試 当 日

## ■ 時 程

受 験 生		保 護 者	
8:00	開 門	8:00	開 門
8:20	集 合	8:20	集 合
8:40~9:30	国 語	8:40~	面接(1人約10分) ※面接終了後の空き時間は 外出可能です。
9:45~10:35	英 語		
10:50~11:40	数 学		
11:45~	諸連絡後~面 接	11:45~	受験生面接終了後、保護者 控え室へ誘導。 解散。
面接終了後	保護者控え室へ誘導。		

## ■ 持ち物

- 受験票
- 鉛 筆(シャープペン、ラインマーカー、蛍光ペン使用可)

\*1 昼食・上履きは不要です

\*2 時計を持参する場合は、時計機能のみのものをお待ちください

## ■ 服 装

特に指定はありません、楽な服装でお越し下さい

## ■ 保護者控室

当日、ご案内いたします。(試験終了までお待ち頂けます)

## 入学時費用

### ■ 手続のスケジュール等

	9月入学	1月入学	4月入学
手続締切	7月15日(水)	12月10日(木)	3月8日(月)
合格通知書	お送りしたメールの合格画面、確認後にお渡しします		
入学手続に必要なもの	1.受験票 2.メール画面を確認 3.入学手続金		

### ■ 入学手続金

**入学金 250,000円**

### ■ 納入方法

#### 現金で納入してください

\*本校事務所窓口までお越し頂き、納入してください

\*振り込みを希望される場合は出願時にお申し出ください。ただし、合格発表と同時に振込口座をお知らせしますので、納入期間が多少短くなることをご了承ください。

## 学費等

- 2026年度の授業料等学費は以下の通りです。  
\*翌年4月入学の場合2026年度参考となります。

#### ◇ 新高校1年生(現中学3年生)

	4月入学 (新高1年)
授業料	480,000円
施設設備資金	96,000円
施設維持費	150,000円
PTA会費	12,000円
後援会費	6,000円
生徒会費	9,600円
合計	753,600円

◇ 高校1年生 ◇ 高校2年生

	9月入学 (高1年)	1月入学 (高1年)	4月入学 (新高2年)
授業料	280,000円	120,000円	480,000円
施設設備資金	56,000円	24,000円	96,000円
施設維持費	87,500円	37,500円	150,000円
PTA会費	12,000円	12,000円	12,000円
後援会費	6,000円	6,000円	6,000円
生徒会費	9,600円	9,600円	9,600円
合計	451,100円	209,100円	753,600円

◇ 高校3年生

	9月入学 (高3年)
授業料	280,000円
施設設備資金	56,000円
施設維持費	87,500円
PTA年会費	12,000円
後援年会費	6,000円
生徒年会費	9,600円
合計	451,100円

■ 副教材等予納金

**高等部(各学年) 120,000円**

副教材等予納金とは、副教材や模試等にかかる費用を予めお預かりし、卒業時に精算させていただくというものです。

年度により変更することがあります。

不足の場合は年度途中で別途徴収することがあります。

\*学費・副教材等予納金の納入方法につきましてはオリエンテーションの時に別途ご案内させていただきます。

## オリエンテーション

7月試験	12月試験	3月試験
7月24日(金)	12月23日(水)	3月24日(水)
本校 15:00~16:00 ※事務所窓口にお申出ください		
必ず、保護者同伴でご出席ください。欠席のないようにお願いいたします。 内 容：入学後の生活・入学後の学習等について		

## 制服

### ■ 制 服

#### ◇ 採寸・購入

取扱店 カンコーショップ東日本橋 TEL(0120)956-928 事前予約をお願いいたします。

[必須のみ購入額 118,570円(2025年度\*新年度入学の方は変更する事があります)]

\*スカート及びリュックの金額で計算しています(他にスラックス、革カバンもございます)。

\*コート、セーター、予備追加購入等の代金は含まれません。

\*年度により制服業者が価格を変更することがございますのでご了承ください。

\*詳しくは販売店にお問い合わせください。

#### ◇ 支払い方法

クレジット決済 または 代金引換

#### ◇ 納 期

注文後、約2週間の予定です。

#### ◇ お届け

自宅配送

\*詳細につきましてはオリエンテーション時にお渡しする「制服スマート採寸概要説明資料」をご確認ください。

## 2026 年度 試験出題範囲

### 新高校 1 年生

	国 語	数 学	英 語
3 月試験	現代文(論説文・小説文) 古文(文法は係り結びのみ)	中学 3 年までの学習範囲	中学 3 年までの学習範囲

### 高校 1 年生

	国 語	数 学	英 語
7 月試験	現代文(論説文・物語文) 古文(文法は用言まで)	数学 I :数と式・二次関数 数学 A:場合の数と確率 (中学の範囲から出題することもある)	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文
12 月試験	現代文(論説文) 古文(係り結び以外の助詞、敬語、 和歌の修辞は除く) 漢文(句法の知識が必要な問題は出 題しません)	数学 I :数と式・二次関数 数学 A:場合の数と確率・図形の 性質 (中学の範囲から出題することもある)	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文
3 月試験	現代文(論説文) 古文(係り結び以外の助詞、敬語、 和歌の修辞は除く) 漢文(句法の知識が必要な問題は出 題しません)	数学 I :数と式・二次関数・図形と 計量 数学 A:全範囲 場合の数と確率・図形の性質 (中学の範囲から出題することもある)	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文

### 高校 2 年生

	国 語	数 学		英 語
		文系	理系	
7 月試験	現代文(論説文) 古文(終助詞、敬語、和歌の修辞 は除く) 漢文(句形は否定形・疑問形・反 語形・使役形・受身形のみ)	数学 I・A 全範囲 (中学の範囲から 出題することもある)	数学 I・A 全範囲 数学 II 式と証明 複素数と方程式 図形と方程式	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文
12 月試験	現代文(論説文) 古文(和歌の修辞は除く) 漢文	数学 I・A 全範囲 (中学の範囲から 出題することもある)	数学 I・A 全範囲 数学 II 式と証明 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数・指数関 数・対数関数	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文
3 月試験	現代文(論説文) 古文 漢文	数学 I・A 全範囲 (中学の範囲から 出題することもある)	数学 I・A 全範囲 数学 II 全範囲 数学 B・数列	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文

### 高校 3 年生

	国 語	数 学	英 語
7 月試験	現代文(論説文)・古文・漢文	*文系 数学 I・A *理系 数学 I・A・II・B	文法語法・会話文・長文解説 ・英作文

