

2025（令和 7）年度 3 学期末 転入学・編入学試験 募集要項

東京都市大学付属中学校・高等学校

【1】 募集について

- （募集時期） 2026 年 4 月
（募集人員） 各学年若干名
（募集学年） 新中学校 2 年・新中学校 3 年・新高校 2 年・新高校 3 年
（出願期間） 2026 年 2 月 24 日（火）～ 3 月 6 日（金）
（試験日程） 2026 年 3 月 14 日（土）

【2】 応募資格

- ① 新中学校 2 年は、2012 年 4 月 2 日から 2013 年 4 月 1 日に生まれた男子
新中学校 3 年は、2011 年 4 月 2 日から 2012 年 4 月 1 日に生まれた男子
新高等学校 2 年は、2010 年 4 月 1 日以前に生まれた男子
新高等学校 3 年は、2009 年 4 月 1 日以前に生まれた男子
- ② 日本国内の中学校・中等教育学校あるいは高等学校に在籍し、保護者の転勤等によって本校に通学可能な範囲に転住する者
- ③ 海外の日本人学校、現地校、インター校等に在籍し、保護者の転勤等で日本へ帰国した後、本校に通学可能な範囲に転住する者
- ④ 過去に本校の中学入試及び転編入試験を受けたことがない者
- ⑤ その他、本校が転・編入学試験の受験を認める者

【3】 出願書類

- A 転入学・編入学願書 ※本校書式
B 志願者身上書 ※本校書式
C 海外在留証明書 ※本校書式（但し、海外在住経験のある場合のみ）
D 成績証明書 ※在籍校作成
E その他 ※取得した資格の証明書や大会・コンテストなどで獲得した賞状 等
- ◎ 転入学の場合は、以上 A～E の他に次の書類（F・G）も提出してください。
- F 転学照会書 ※在籍校作成
G 在学証明書 ※在籍校作成
- ☆ 出願される際、必ず事前に転・編入学試験担当者（主幹教諭・松尾）までお問い合わせください。
☆ 出願書類の提出は本校事務室へ郵送してください。（海外在住の場合は応相談）
※ 受験番号を記載した受験票及び検定料受領書は、試験当日にお渡しいたします。
- ☆ 入学検定料は 25,000 円（税込み、銀行振込）
（振込先）三菱UFJ銀行 成城支店
（受取人）[種目] 普通 [口座番号] 1208145 [口座名] 学校法人五島育英会
※ 振込人は受験生の氏名でお願いします。

〔4〕 試験内容

試験科目	英語	国語	数学	面接（受験生のみ）
配点	100 点	100 点	100 点	
時間	50 分	50 分	50 分	15 分程度

〔5〕 試験範囲

＜中学校 1 年～ 3 年＞

本校における各学年の 1 学期末までの学習内容（詳細はお問い合わせください）

＜高等学校 1 年＞

国語：現代文・古文・漢文から高 1 終了レベルの問題を出題

数学：中学校全範囲、数学Ⅰ（数と式・二次関数）・数学 A（場合の数と確率）

英語：英検 2 級程度の問題を出題（リスニングは含みません）

＜高等学校 2 年＞

国語：現代文・古文・漢文から高 2 終了レベルの問題を出題

数学：数学Ⅰ（全範囲）・数学 A（全範囲）、

数学Ⅱ（いろいろな式・図形と方程式）・数学 B（数列）

英語：英検準 1 級程度の問題を出題（リスニングは含みません）

〔6〕 試験日程

2026 年 3 月 14 日（土）

◎ 集合時間 8:30 試験開始 8:40

試験科目	英語	国語	数学	面接（受験生のみ）
試験時間	8:40-9:30	9:40-10:30	10:40-11:30	11:40-

〔7〕 合格発表

2026 年 3 月 14 日（土）中に合否結果をメールでお知らせいたします。

※ メールでの受け取りが難しい場合はご相談ください。

〔8〕 入学手続き

2026 年 3 月 16 日（月）9:00～11:00

- ※ 手続きに関する書類を期限までに本校事務室窓口へ提出し、入学手続きを完了させてください。
入学金（中学・高校共に 250,000 円）については、入学手続き前に指定の銀行口座にお振り込みください。
- ※ 期限までに手続きを完了することができない場合は、本校事務室（03-3415-0104）まで連絡してください。連絡もなく手続きを完了しない場合は、入学を辞退したものと見なします。

（以上）

お問い合わせ先：東京都市大学附属中学校・高等学校
主幹教諭 松尾 浩二
電話 03-3415-0104
メール info@tcu-jsh.ed.jp

(参考) 各学年の校納金について(入学金を除く)

本校ホームページをご覧ください。

トップページ → 在校生・保護者の皆さまへ → 学校からのお知らせ
→ 2025 年度校納金振替納入額一覧表(全学年分) [PDF]