

令和 8 年度

近畿大学附属小学校

編 入 學 試 驗 要 項

【新 2 年 生】

【新 3 年 生】

【新 4 年 生】

自然災害、その他不可抗力による事故等が発生した場合、日程や内容などを変更することがあります。

変更が生じた場合は、本校HPおよび受験生へ個別にご連絡いたします。

近畿大学附属小学校事務室

〒631-0032 奈良市あやめ池北1-33-3
TEL (0742) 53-1200 FAX (0742) 53-1201

1. 募集人員

新2年生、新3年生、新4年生・・・若干名

2. 出願資格

新2年生・・・平成30年4月2日～平成31年4月1日の出生者

新3年生・・・平成29年4月2日～平成30年4月1日の出生者

新4年生・・・平成28年4月2日～平成29年4月1日の出生者

3. 出願期間

令和8年1月26日（月）9時00分～2月2日（月）16時00分まで

4. 入学試験出願手続

本校ホームページ「エコ出願」サイトからのインターネット出願です。

入学検定料（20,000円）のお支払いは、コンビニエンスストア決済・クレジットカード決済・ペイジー対応金融機関ATM・ペイジー（ネットバンキング）をご利用ください。

詳細については、エコ出願の流れをご覧ください。

（1）出願サイトでマイページの作成

出願期間内に本校ホームページよりエコ出願サイトへアクセスし、マイページの作成をしてください。出願サイトのご利用には、メールアドレスの登録が必要となります。登録いただいたメールアドレスは、申込受付完了メールの送信、緊急連絡等にも利用します。

※プレスクールや入試説明会の申し込み等すでに作成済みの方は、作成は不要です。

（2）インターネット出願

出願期間内に出願情報の入力と入学検定料の納入をしてください。

※出願手続き完了とは、入学検定料の納入が完了した時点です。

出願期間内に納入を完了してください。

（3）受験票の印刷

受験票は、検定料の納入完了後、エコ出願サイトのマイページから印刷することができます。

※印刷はA4サイズの白い紙でお願いします。

受験票には、受験生の顔写真1枚を、受験票（学校控）には、受験生の顔写真1枚と保護者（1）、保護者（2）の顔写真各1枚（最近3ヶ月以内に撮影したもの、縦40mm×横30mm、裏面に受験番号・氏名を書いて全面にのり付け）を貼付してください。

※ご自宅にプリンターが無い場合はコンビニエンスストア等でも印刷することができます。

エコ出願サイトの画面下部にある「よくある質問」を参照してください。

5. 試験日当日について

(1) 試験日時 令和8年2月7日（土） 集合 9時30分

入学試験

- ・国語、算数、口頭試問、集団活動を実施いたします。（12時00分頃終了予定）
- 出題のねらいおよび内容は「11. 令和8年度編入試験のねらいと内容」をご参照ください。
- ・集合時刻に遅れないように、受験生同伴でご来校ください。

保護者面接

- ・面接時間は約15分です。開始時刻については、当日ご案内します。

(2) 持ち物

- 受験生共通・・・受験票・受験票（学校控）・上履き（スリッパ等）・靴袋（下履きを入れるため）・筆記用具（鉛筆・消しゴム）
新3年受験生・・・ものさし（15cm程度）
新4年受験生・・・ものさし（15cm程度）・コンパス

(3) 注意事項

- ・当日は本校教職員の指示に従ってください。
- ・玄関ホール前の下足室で持参した上履きに履き替えてください。
- ・本校および本校周辺は駐車場がありませんので、電車、バス等の公共交通機関をご利用ください。
- ・保護者の方は試験室への入室はできません。保護者控室については、当日ご案内します。

6. 合格発表 令和8年2月10日（火）14時00分

本校ホームページ合否発表サイトで発表します。

※なお、合否についての電話等によるお問い合わせには応じておりません。

7. 入学手続期間 令和8年2月10日（火）～2月16日（月）

※期日までに入学金200,000円を納入いただき、入学手続きを完了してください。

※入学手続は本校ホームページ合否発表サイトをご確認ください。

※入学手続き完了とは、コンビニエンスストア決済・クレジットカード決済・ペイジー対応金融機関ATM・ペイジー（ネットバンキング）において、**入学金の納入が完了した時点です。**
入学手続締切日時までに納入を完了してください。

8. 学費等納入金（参考）

入学金	200,000 円	（一括納入）
授業料	年額 660,000 円	（3期分納）
施設費	年額 100,000 円	（3期分納）
制服・用品費	約130,000 円	（ランドセル・制服等一式含む）
iPad 関連費用	約 130,000 円	（端末調整費用・保険代等含む）

- ・その他、教材費、保教会費を予定しております。

参考：新2年生 約70,000円 新3年生 約100,000円 新4年生 約90,000円

宿泊行事費、ケータリング給食費は直接、業者にお支払いいただきます。

- ・上記納入額は令和7年度のものです。
- ・授業料等納付金（3期分納）は口座振替にて徴収いたします。
- ・入学を辞退される場合も納付済の入学金は返金いたしません。
- ・授業料およびその他の経費については、経済諸事情の変動により変わることがあります。
令和8年度入学生の学費は入学後改めてお知らせいたします。
- ・上記費用以外に、寄付金や学校債はいただいておりません。

9. 個人情報の取り扱いについて

本校の出願時に入力された個人情報については、次の業務を行うために使用いたします。

- ①出願、入学試験に関する業務
- ②合否結果の発表
- ③入学手続きに関する業務（制服等販売に関する本校指定業者への情報提供）

10. その他

提出された書類および納入された入学検定料・入学金は返還できませんので、ご了承ください。

11. 令和8年度編入試験のねらいと内容

教科 学年	国 語	算 数
ね出 ら題 いの	教科書に出てくる程度の物語文や説明文を読解する力がきちんと身に付いているかについて出題する。	学力の資質・能力の3つの柱に基いて、基礎的・基本的な内容がきちんと身に付いているかについて出題する。
新 二 年	<ul style="list-style-type: none"> ○時間的な順序や事柄の順序などを考えながら、内容の大体を読み取ることができる。 ○場面の様子について、登場人物の行動や気持ちを中心に、内容の大体を読み取ることができる。 ○設問に応じて、文章中の大切な言葉や文を書きぬくことができる。 ○漢字については、第1学年までに配当されている漢字の大体を正しく丁寧に書いたり読んだりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○20までの数の構成・よみ方・表し方・数系列・大小・順序が分かる。 ○繰り上がりのある足し算・繰り下がりのある引き算の計算の仕方が分かる。 ○長さやかさ及び広さの直接比較・間接比較・任意単位による数値化ができる。 ○時刻・時間の意味が分かるとともに、簡単な時計のよみ方が分かる。 ○平面図形を用いた構成となかま分けができる、色板やひごを用いた形の構成ができる。
新 三 年	<ul style="list-style-type: none"> ○設問に応じて、中心となる言葉や文をとらえ、段落相互の関係を押さえながら、内容の大体を読み取ることができる。 ○場面の移り変わりに注意しながら、登場人物の性格を読み取り、行動や気持ちの変化、情景などについて、叙述をもとに内容の大体を読み取ることができる。 ○設問に応じて、文章中の要点や要旨に注意しながら読み、大切な言葉や文を書きぬくことができる。 ○第2学年までに配当されている漢字の大体を正しく丁寧に書いたり読んだりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○千以下の数の構成・表し方・よみ方や数系列・大小・順序が分かる。 ○2位数と1、2位数の加法・減法の計算の仕方及び加法と減法の関係や乗法九九の構成並びに乗法に関して成り立つ性質が分かる。 ○長さやかさの単位が分かり、長さやかさの加法・減法ができる。 ○時刻・時間の意味やその区別、日・時・分の関係が分かる。 ○三角形・四角形の意味が分かり、弁別ができる。また、直角の意味が分かるとともに長方形・正方形・直角三角形の意味と構成、弁別ができる。
新 四 年	<ul style="list-style-type: none"> ○設問に応じて、中心となる言葉や文をとらえ、段落相互の関係を押さえながら、内容の大体を読み取ることができる。 ○場面の移り変わりに注意しながら、登場人物の性格を読み取り、行動や気持ちの変化、情景などについて、叙述をもとに内容の大体を読み取ることができる。 ○設問に応じて、文章中の要点や要旨に注意しながら読み、大切な言葉や文を書きぬくことができる。 ○第3学年までに配当されている漢字の大体を正しく丁寧に書いたり読んだりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○1億未満の数の構成・よみ方・表し方・数系列・大小・順序が分かる。 ○小数の意味、小数第一位までの数の構成・表し方・よみ方・数系列・大小が分かる。 ○4位数までの加法と減法の計算の仕方が分かる。 ○(2・3位数) × (1位数) の計算の仕方が分かる。 ○除法の意味が分かり、計算することができます。 ○巻き尺の仕組みと使い方が分かり、道のりの計算をすることができる。 ○重さの意味や測定の意味が分かり、重さの加減法の計算ができる。 ○簡単な時刻・時間を時計や数直線を使って求めることができます。 ○円の意味が分かり、作図することができます。 ○棒グラフのよみ方やかき方が分かるとともに、2次元の表をよんだり、かいたりすることができます。