

特待生入学や
合格の可能性が
わかる!

本番
さながらの
雰囲気
で
チャレンジできる!

2024年度 小学6年生対象

プレテスト

受験料無料

KUASプレテスト

3科目 国・算・選択(社・理・英)

3科目

11.9^土
9:00~12:10

■ 受付 8:00~
■ 集合・点呼 8:40~
■ 国語 9:00~9:50
■ 算数 10:10~11:00
■ 選択(社・理・英) 11:20~12:10

持ち物 / 受験票・筆記用具

試験結果 / 成績表、答案、問題の解答・解説は後日送付

〈諸注意〉 受験上の注意など、ホームページやお申し込み時にご登録いただいたメールアドレスにお知らせします。

KUASプレテストS2

適性検査型2科目 国・算

適性検査

11.23^{祝土}
9:00~11:00

■ 受付 8:00~
■ 集合・点呼 8:40~
■ 国語 9:00~9:50
■ 算数 10:10~11:00

両日とも

同時
開催

《保護者対象》

- 学校・入試説明会 9:00~10:00
- 個別相談

事前
申込制 エントリー開始

10.1^火より

- KUASプレテスト 締切 11月7日[木]
- KUASプレテストS2 締切 11月21日[木]

事前にインターネットでのお申し込みが必要です。
詳しくは本校ホームページをご覧ください。

お申し込みは
コチラから



<https://www.js.kuas.ac.jp/jhs/oc/>

オープンキャンパス・学校説明会 全日程10:00~12:00

申込制
※申込み必須

第4回 9月21日[土]

第6回 11月2日[土]

第5回 10月5日[土]

第7回 12月7日[土]

春のオープンキャンパス 新小学6年生以下対象

3月15日[土] 午後予定

平日夕刻の個別相談会

申込制
※申込み必須

1日組数限定 月・水・金のみ17:00~

9月9日[月] ~
12月18日[水]





2025 入試 TOPIC



特待生制度の充実

- ① 当日入試成績
- ② 兄弟姉妹奨学金

その他、詳しくはお問い合わせください!



入試得点に加点、特待生判定にも適用

資格による加点制度

- ① 英検
- ② 漢検
- ③ 数検

全日程適用

※AS入試除く



自分の得意を強みにできる!

算数1科目型 (AM)入試

算数 + 面接

〈A日程〉

1月18日(土)午後

これまで頑張ってきたことを活かす入試!

自己推薦型 (AS)入試

作文 + 面接

〈A日程〉

1月18日(土)午前

資格による加点制度

各資格、取得している 最高級のみ加点します。

事前申請必須

〈例〉

英検3級

漢検5級

20点

+

10点

=

30点を加点

算数1科目(AM)入試



数学が必要な進路を希望する生徒の増加、また、社会においては数的根拠を示して判断する思考と姿勢が求められることから、この入試を導入しています。近年、課題解決型の授業が増えたこと、そして大学入試制度改革も大きな理由です。※当日入試成績で特待生制度あり。

自己推薦型(AS)入試〈専願〉

GNコースのみ募集

本校で6年間学び成長したいという強い意志を持った児童を対象に、これまで頑張ってきた分野を評価し、その能力や可能性を総合的に判断する入試選抜制度です。スポーツ分野、芸術分野、語学、課外活動、ボランティア活動など今までに力を入れて活動してきたことを大いにアピールしてください。

 他の英語資格は要相談	準2級以上	3級	4級	5級
	20点	20点	15点	10点
	準2級以上	3級	4級	5級
	20点	20点	15点	10点
 「実用数学技能検定」合格証のみ	3級以上	4級	5級	6級
	10点	10点	5点	5点
加 点	30点	20点	15点	10点

※詳しくは生徒募集要項をご確認ください。

手続きの流れ	STEP 1	事前準備	10月1日(火)より申請書類配布開始 申請書・志望理由書を出願サイトよりダウンロード
	STEP 2	申 請	11月15日(金)～11月30日(土)必着
	STEP 3	面 接	12月7日(土)午後(本人・保護者)
	STEP 4	出願資格審査・結果通知	12月9日(月) 郵送(予定)
	STEP 5	出 願	12月9日(月)～1月16日(木)
	STEP 6	試 験	1月18日(土)午前 AS入試
	STEP 7	合格発表	1月19日(日)10:00

※自己推薦型(AS)入試へ出願するには、事前に出願資格審査が必要です。※詳しくは生徒募集要項をご確認ください。

友だち登録をお願いします!

京都先端科学大学附属中学校高等学校の最新情報はLINEでお知らせいたします。

