

令和 5 年 10 月 24 日

学 校 法 人 尚 学 学 園
沖 縄 尚 学 高 等 学 校 附 属 中 学 校

令和 5 年度 第 1 回 (12 月) 転入学試験実施のお知らせ

1. 対象学年 現中 1・2 年生
2. 試験日 令和 5 年 12 月 9 日 (土)
3. 出願期間 令和 5 年 11 月 27 日 (月) 9:00~12 月 1 日 (金) 17:00
4. 出願手続 上記期間内に、本校ホームページに掲出される「転入学試験 web 出願」バナーより手続きを行ってください。その後、出願期間の 9:00~17:00 の間に下記の出願書類を本校事務局へ提出してください (郵送の場合は締切日必着)。
5. 出願書類 ア. 在学証明書
イ. 通知表の写し (表紙を含めて全面。中 2 生は中 1 時の通知表も提出してください)
6. 受験料 30,000 円
*出願時にクレジットカード決済にて納入してください。
7. 試験 8:45 本校事務局前ロビー集合
①国語 (50 分) 09:00~09:50
②英語 (50 分) 10:00~10:50
③数学 (50 分) 11:00~11:50
面接 (保護者同伴) 12:10~
*試験範囲は次ページ (別紙 1) をご参照ください。
*本校の授業進度に対応し、中高一貫教育のもと問題なく学校生活を送れると判断した者を合格とします。
*合否は、3 日後までに、出願時に登録したメールアドレス宛へ連絡します。
*合格者の有無、得点など受験に関する情報は非公開となります。
8. 入学手続 出願時に登録したメールアドレス宛に、案内を送信します。
*合格者は、新学期 (令和 5 年度 3 学期 [令和 6 年 1 月]) より本校に在籍することになります。
*期限内に手続きを完了しない場合は、入学資格が取り消されます。

		第 1 回 (令和 5 年 12 月) の試験範囲	
		1 年生	2 年生
国語		①論理的、説明的文章 ②文学的文章 (小説・随筆・要約文) ③漢字 (漢字検定 3 級・4 級レベル)	①論理的、説明的文章 ②文学的文章 (小説・随筆・要約文) ③漢字 (漢字検定 3 級レベル)
数学	代数	正の数と負の数、式の計算(文字式の計算)、方程式(1 次方程式・連立方程式)、不等式(1 次不等式・連立不等式)、1 次関数(比例反比例・1 次関数)	式の計算(展開・因数分解)、平方根、2 次方程式、2 次関数、確率と標本調査
	幾何	平面図形、空間図形	図形と相似
英語		CEFR A1～A2 に相当する 1800 語レベルの語彙と以下の文法事項を問う問題: be 動詞の肯定文・否定文・疑問文(I am[You are]~/This[That] is~/a/[an]~/He[She]is~/What is~/~/形容詞/Who is[are]~/?)・一般動詞の肯定文・否定文・疑問文(名詞の複数形/指示代名詞/代名詞の目的格/三単現)・疑問詞(Where/When/Whose/How+形容詞/Which/所有代名詞)・命令文・Can・現在進行形・一般動詞の過去形(規則動詞・不規則動詞)・be 動詞の過去形・過去進行形・特別用法の it・will/may/must	CEFR A1～B2 に相当する 3000 語レベルの語彙と以下の文法事項を問う問題: 接続詞(時/条件/理由/譲歩)・接続詞の that・命令文, and/or・感嘆文・Shall we~/~/Will you~/~/ have to・五文型・不定詞・動名詞・受動態(by 以外の前置詞を取る受動態/SVOO・SVOC の受動態)・現在完了の文(完了・結果・経験・継続)・現在完了進行形・名詞の種類・不定代名詞・再帰代名詞・後置修飾(分詞の形容詞用法)・関係代名詞(主格・目的格)