

中3 茨城統一テスト試験範囲表 ノーリツ学園

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3月21日～4月5日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲	1・2年生の全範囲 リスニング	地理の総合問題 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 自由民権運動と国会開設	1・2年生の全範囲
第2回 6月6日～6月14日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式	1・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形(経験) It is ~ to ...	地理の総合問題 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 第一次世界大戦と日本	1・2年生の全範囲 <選 択> A: 化学変化とイオン 水溶液とイオン B: 生命の連続性 生物のふえ方と成長 C: 運動とエネルギー 力の合成と分解 水中の物体に加わる力
第3回 8月15日～8月30日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根	1・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形 現在完了進行形 主語+動詞+目的語+that ~ 主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞) It is ~ (for +人) to ... want ~ to ... 原形不定詞	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長とふえ方 遺伝の規則性と遺伝子 <選 択> A: 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 B: 運動とエネルギー
第4回 9月26日～10月4日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式	1・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形 現在完了進行形 主語+動詞+目的語+that ~ 主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞) It is ~ (for +人) to ... want ~ to ... 原形不定詞	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長とふえ方 遺伝の規則性と遺伝子 <選 択> A: 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 B: 運動とエネルギー
第5回 10月24日～11月1日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式	1・2年生の全範囲 リスニング 間接疑問文 主語+動詞+人+疑問詞節 現在分詞・過去分詞の修飾	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち	1・2年生の全範囲 生命の連続性 <選 択> A: 化学変化とイオン B: 運動とエネルギー
第6回 11月28日～12月6日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数	1・2年生の全範囲 リスニング 関係代名詞(主格)	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法	1・2年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 力の合成と分解 水中の物体に加わる力 物体の運動
第7回 12月26日～ ²⁷ 1月10日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 相似と比	1・2年生の全範囲 リスニング 関係代名詞 名詞を修飾する文(関係代名詞の省略)	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会	1・2年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池
第8回 ²⁷ 1月16日～ ²⁷ 1月24日	1・2・3年学習領域の総合問題				

ノーリツ学園での試験予定日			会場 ● ノーリツ学園本本校		
第1回	4月3日(金)	17:10～21:55	第5回	11月1日(日)	12:40～17:25
第2回	6月7日(日)	17:10～21:55	第6回	11月29日(日)	12:40～17:25
第3回	8月26日(水)	12:40～17:25	第7回	2027年1月5日(火)	12:40～17:25
第4回	9月27日(日)	12:40～17:25	第8回	2027年1月24日(日)	12:40～17:25

中2 茨城統一テスト試験範囲表

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3月21日～4月5日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲	1年生の全範囲 リスニング	【地理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 世界の諸地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 鎌倉時代まで	1年生の全範囲
第2回 6月6日～6月14日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 式と計算	1年生の全範囲 リスニング 未来表現 (be going to, will) <選 択> A: 主語+動詞+人+もの, 主語+動詞+ 目的語+補語(名詞) B: 動名詞 C: 接続詞	【地理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 世界の諸地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 室町時代まで	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち
第3回 8月15日～8月30日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 短歌の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式	1年生の全範囲 リスニング 接続詞 不定詞 <選 択> A: It is ~ to ... B: 動名詞 C: 助動詞	【地理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 世界の諸地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の推移まで	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 生物をつくる細胞
第4回 (特別号) 10月24日～11月1日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数 1次関数 方程式とグラフ	1年生の全範囲 リスニング 助動詞 動名詞 There is/are ~ have to ~ <選 択> A: It is ~ to ... B: 動名詞 C: 主語+動詞+人+もの, 主語+動詞+目的語+補語	【地理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 世界の諸地域 日本の地域的特色 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の推移まで	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 生物をつくる細胞 植物の体のつくりとはたらき
第5回 11月28日～12月6日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数	1年生の全範囲 リスニング 助動詞 動名詞 There is/are ~ have to ~ <選 択> A: It is ~ to ... B: 疑問詞+to ~ C: 主語+動詞+人+もの, 主語+動詞+目的語+補語	【地理】 世界の諸地域 日本の地域的特色 日本の諸地域 中国・四国地方まで 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の推移まで	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき
第6回 12月26日～1月10日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題 作文	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数 平行と合同	1年生の全範囲 リスニング 疑問詞+to ~ 主語+動詞+人+もの 比較級/最上級 <選 択> A: 主語+be動詞+ 形容詞+that ~ B: look + 形容詞 C: 主語+動詞+目的語+補語	【地理】 世界の諸地域 日本の地域的特色 日本の諸地域 近畿地方まで 【歴史】 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の推移まで	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき <選 択> A: 地球の大気と天気の変化 気象要素の観測 空気中の水の変化 B: 電流とその利用 電流と回路

ノーリツ学園での試験予定日 会場 ● ノーリツ学園本部長

第1回	4月3日(金)	18:00～21:55	第4回	11月1日(日)	18:00～21:55
第2回	6月7日(日)	18:00～21:55	第6回	2027年1月7日(木)	13:30～17:25
第3回	8月26日(水)	18:00～21:55			

中1 茨城統一テスト試験範囲表

	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3月21日～4月5日	小学校の復習	小学校の復習	小学校の復習 リスニング	小学校の復習	小学校の復習
第2回 6月6日～6月14日	小学校の復習 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	小学校の復習 正の数, 負の数 正の数, 負の数	リスニング I am ~. Are you ~ ?	小学校の復習 <選 択> 【地 理】 世界の姿 【歴 史】 歴史のとらえ方 古代までの日本 世界の古代文明と 宗教のおこり	小学校の復習 いろいろな生物とその共通点 生物の観察と分類のしかた 植物の分類 花のつくり
第3回 8月15日～8月30日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	小学校の復習 整数の性質 正の数, 負の数 文字と式 文字と式	リスニング I like ~, Do you ~ ? This/That is ~. Is this/that ~ ? can の文 疑問詞を使った文 命令文 <選 択> A: 疑問詞を使った文, 前置詞 B: 疑問詞を使った文 C: 代名詞の用法, 過去形	【地 理】 世界の姿 日本の姿 【歴 史】 歴史のとらえ方 <選 択> 【地 理】 人々の生活と環境 【歴 史】 古代までの日本 世界の古代文明と 宗教のおこり	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 いろいろな物質
第4回 (特別号) 10月24日～11月1日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	整数の性質 正の数, 負の数 文字と式	リスニング 三人称単数現在 疑問詞を使った文	【地 理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 【歴 史】 古代までの日本 古墳時代まで	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 いろいろな物質 気体の性質 水溶液の性質
第5回 11月28日～12月6日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	整数の性質 正の数, 負の数 文字と式 1次方程式	リスニング 三人称単数現在 疑問詞を使った文 代名詞の用法	【地 理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 【歴 史】 古代までの日本 平安時代まで	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質
第6回 12月26日～1月10日	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	整数の性質 正の数, 負の数 文字と式 1次方程式 量の変化と比例, 反比例	リスニング 三人称単数現在 疑問詞を使った文 代名詞の用法 <選 択> A: 現在進行形, 感嘆文 B: whyの疑問文とbecause, There is/are ~ C: 現在進行形	【地 理】 世界の姿 日本の姿 人々の生活と環境 世界の諸地域 アジア州 ヨーロッパ州 【歴 史】 古代までの日本 平安時代まで	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 光の性質 音の性質

ノーリツ学園での試験予定日 会場 ● ノーリツ学園本部校

第2回	6月7日(日)	18:00～21:55	第6回	2027年1月7日(木)	13:30～17:25
第3回	8月26日(水)	18:00～21:55			
第4回	11月1日(日)	18:00～21:55			