

6月実施 ニスコ 「前期中間学力診断テスト」試験範囲

中1		
	試験範囲	アドバイス
国語	・朝のリレー ・野原はうたう ・はじまりの風 ・漢字の組み立てと部首 ・ダイコンは大きな根？ ・ちょっと立ち止まって ・漢字(読み書き)	ニスコテキスト、学校ワークなどいろいろな問題を解きましょう
数学	正の数・負の数 全範囲	オリテキの問題を中心に、一部思考力の問題も出題します。
社会	教科書P2～41 世界の姿・日本の姿・人々の生活と環境	ニスコテキストをしっかりとやりましょう。時差の計算も出題します。
理科	4単元から2単元を選択 いろいろな物質とその性質、いろいろな気体とその性質、植物の特徴と分類、光による現象	自分の学校で習っている単元を選択して受験してください。
英語	教科書P6～25(Unit0～2)の学習内容	be動詞、一般動詞、canの文、形容詞、副詞などの文法事項をしっかりと確認してください。初見の英文にも対応できるようにしましょう。

中2		
	試験範囲	アドバイス
国語	・見えないだけ ・アイスプラネット ・枕草子 ・クマゼミ増加の原因を探る ・熟語の構成 ・漢字(読み書き)	ニスコテキスト、学校ワークなどいろいろな問題を解きましょう
数学	式の計算～連立方程式(代入法)	オリテキの問題をすべて自分の力で解答できるようにしましょう。
社会	【地理分野】 身近な地域の調査(教科書P128～139) 日本の地域的な特色①(教科書P140～151) 日本の地域的な特色②(教科書P152～164) 【歴史分野】 鎌倉時代(元寇)～室町時代(教科書P78～103) 大航海時代～安土桃山時代(教科書P106～123) 江戸時代(元禄文化まで)(教科書P124～145)	左記の範囲から5つを選択。 ニスコテキストをしっかりとやりましょう。 地理はグラフの読み取り、歴史は年表からの出題も予定しています。
理科	6単元から2単元を選択 大地の変化、植物の体のつくりとはたらき、動物の体のつくりとはたらき、物質の成り立ち・物質の表し方、さまざまな化学変化、電流の性質・正体	中1の大地の変化の復習と現在の2年生の範囲の選択できるようにしましょう。
英語	教科書P6～25(Unit0～2)の学習内容	過去、未来の表現、接続詞の文法事項をしっかりと確認してください。教科書の表現に加え、初見の英文にも対応できるようにしましょう。