

鍋島中学校 3 年 実力テスト 7月1日(月)・2日(火)・4日(木)

教科	出 題 内 容
国 語	〔小説-漢字と語句, 読解問題〕 小説を引用して、漢字の読み書き、慣用句、理由、人物の心情、内容理解、主題について問う。小説では、人物・出来事・背景の三つにポイントをおいて主題を正確に読みとろう。 〔論説文-漢字と語句, 読解問題〕 論説文を引用して、漢字の読み書き、熟語の構成、接続語挿入、内容理解について問う。論説文では、指示語や接続語に注意し、著者の意見を正確に読みとろう。 〔古文の読解〕 古文を引用して、歴史的仮名遣い、助詞、内容理解について問う。 古文では、省略された主語や助詞に注意して話の内容をつかみ、主題を正確に読みとろう。 〔文法〕 品詞の識別、動詞の活用の種類と活用形、文節分け・単語分けについて出題する。 教科書で復習しておこう。
理 科	1 花のつくり ☐ 植物の特徴とそのなかま分けのしかた ☐ 植物の花のつくり 2 行動のしくみ ☐ 反応の種類とそのしくみ ☐ 刺激を受け取る器官のつくりとはたらき 3 化学変化と質量【定規】 ☐ 化学変化の前後の物質の質量の関係 ☐ 化学変化と原子の関係 4 雲のでき方の実験 ☐ 雲のできるしくみ ☐ 気温と湿度、水蒸気量との関係 5 電流と発熱 ☐ 電流、電圧、抵抗、電力、電力量の関係 ☐ 電流計や電圧計の使い方 6 力のはたらき ☐ 物体にはたらく力 ☐ 力のはたらきとばねののびの関係 7 A いろいろなエネルギー ☐ エネルギーの種類とその移り変わり 7 B 化学変化とイオン ☐ 金属のイオンへのなりやすさ ☐ 電池とイオン 7 C 生物の成長 ☐ 細胞分裂における細胞の変化 ☐ 細胞分裂とその観察方法
英 語	〔リスニング〕 放送を聞く前に、絵や問題に目を通し、何が聞かれるのか推測しよう。 英語の質問は疑問詞に注意して、正確に聞きとろう。 〔文の完成, 並べかえ〕 現在完了進行形 <have [has] been ~ing> や <make A B> (AをBにする) などの文の形や意味について、確認しておこう。 〔対話文読解〕 テーマと登場人物をまず押さえ、できる問題から解こう。 わからない部分は前後の内容から推測しよう。 〔長文読解〕 まず、英文全体に目を通し、段落ごとに意味を理解していこう。 英問英答の問題は、質問文の形をよく見て答えよう。 〔英作文, 自由表現〕 ふだんから教科書の例文などを使って、英文を書く練習をしておこう。 時制やつづりなどに注意して、条件に合う英文を書こう。
社 会	1 南アメリカ州・オセアニア州 ☐ 2つの州の自然・資源分布・結びつき 2 世界と日本の資源・産業 ☐ 日本の産業、エネルギー利用 3 東北・北海道地方 ☐ 2つの地方の自然・産業 4 第二次世界大戦と日本 ☐ 世界恐慌と関連するできごと ☐ 世界恐慌以降～第二次世界大戦終結までの日本と世界の様子 5 現代の日本と世界 ☐ 日本の民主化政策 ☐ 第二次世界大戦後の国際情勢 6 地理・歴史混合問題 ☐ 16世紀の歴史 ☐ 世界各地の気候・農業
数 学	1 基本問題【コンパス】【定規】 ☐ 正・負の数の計算 ☐ 文字式の計算 ☐ 式の展開 ☐ 素因数分解 ☐ 因数分解 ☐ 不等式 ☐ 方程式の解 ☐ 1次関数の変域 ☐ 箱ひげ図 ☐ 直線と直線の位置関係 ☐ 平行四辺形の性質 ☐ 基本の作図 2 連立方程式, 式の計算 ☐ 連立方程式の利用 ☐ 式の計算の利用 3 確率, 立体の体積と表面積 ☐ 条件を満たす確率 ☐ 立体の体積 ☐ 立体の表面積 4 1次関数の利【定規】 ☐ 問題文の読み取り ☐ グラフの作図 ☐ グラフの式 ☐ グラフの式の利用 5 合同の証明, 合同の利用 ☐ 三角形の合同の証明 ☐ 三角形の合同の利用