



学習のポイント

■ 定規とコンパスを使用します。 ……定規を使用 ……定規とコンパスを使用

国語

【「聞くこと」に関する検査】

- メモを取りながら、集中して放送を聞く。
 - 話されているテーマや内容を正しくとらえる。
 - 聞き取った内容を適切にまとめる。
- 【説明的文章】**
- 説明されている内容を正しく読み取る。
 - 文脈を読み取り、本文をまとめたものに適切な内容を当てはめる。
 - 文章の要旨をまとめる。
- 【漢字・語句・文法】**
- 漢字を正確に読み書きする。
 - 対義語。

助動詞の意味。動詞の活用の種類。

【文学的文章】

- 会話や動作などから、登場人物の心情を読み取る。
- 文章の主題や内容をとらえる。

【漢文と和歌】

- 歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す。
- 返り点を正しく書き入れる。
- 表現や内容をとらえる。

【作文】

- 与えられたテーマについての自分の考えを条件にしたがって書く。

社会

【地理総合】

- 地域統合体とその加盟国。
 - アフリカの国々の輸出の特色。
 - 与えられた資料の読みとり。
- 【地理総合】**
- 北海道地方の気候の特色。
 - 北海道地方の漁業や農業。
 - 北海道地方の主な島。
- 【歴史総合】**
- 古代のできごと。
 - 中世の民衆の様子。

中世に置かれた幕府の仕組み。近世の世界のできごと。近代の政策。現代の世界のできごと。

【公民(政治総合まで)】

- 公共の福祉。
- 衆議院の優越。
- 議院内閣制。
- 選挙制度の特色。
- 国際的な課題に取り組む組織。
- 集団的自衛権。

数学

【計算・基本問題】※15問から8問選択

- 正負の数・文字式の計算。 因数分解。
 - 1次方程式・2次方程式。 根号を含む式の計算。
 - 反比例の式。 2元1次方程式。
 - 無理数。 平面図形の角。 円周角の定理。
 - 三平方の定理。 円柱の高さ。 立体の体積。
- 【いろいろな関数、関数 $y = ax^2$ のグラフ、規則性、作図、連立方程式の利用】**
- いろいろな関数のグラフ。
 - 関数 $y = ax^2$ の a の値を求める過程を記述する。
 - 規則性を利用して数や式を求める。
 - 作図。
 - 問題文から連立方程式をつくり、解を求める過程を記述する。

【1次関数の利用】

- 問題文を正しく読み取り、電車の速さを求める。
- 1次関数を利用して適する値や変域、式を求める。

【資料と整理、確率】

- 度数分布表。 確率を比べる過程を記述する。
- 【图形と相似】**※2コースから1コース選択
- I コース**
- 图形の性質を利用して、線分の長さや面積の割合を求める。
- 三角形の相似の証明。
- II コース**
- 图形の性質を利用して、面積の比や線分の長さを求める。
- 三角形の相似の証明。

理科

【動物のからだのしくみ】

- 血液の循環。 消化と吸収。
- 排出のしくみ。

【身のまわりの物質】

- 溶解度曲線。

- 質量パーセント濃度。

- 結晶。

【地球と宇宙】

- 地球の自転と方位や時刻の関係。

- 太陽の1日の動きの観察。

- 日の出の時刻の計算。

【電気の世界】

- オームの法則。

- 電力量の計算。

【融合問題】

- 動物の分類。

- 緊急地震速報。

- 地震と災害。

【融合問題】

- 酸素がかわる化学変化。

- 物質による酸素との結びつきやすさのちがい。

- 圧力。

英語

NEW HORIZON Unit 6 P.98まで

- 現在完了・現在完了進行形
- ～ing や過去分詞で名詞を説明する文
- 間接疑問文 ●仮定法 ●関係代名詞

【リスニングテスト】

- 英語の会話を聞いて、その内容に合う絵を選ぶ。

- 英語の質問に対して、自分の答えを英語で書く。

【語形変化・適語(句)補充】

- 現在完了進行形「ずっと～している」の文。

- 過去分詞で名詞を説明する文。

- 仮定法の文。

【英問英答・条件英作文】

- 英文の内容についての英語の質問に英語で答える。

- 条件に従って自分の意見を英語で書く。

【資料問題】

- 英語の資料と照らし合わせながら会話文を読む。

- 資料と会話文の空所に共通して入る英語を書く。

- how to ~ を使った文。

【長文読解】

- 段落の内容を適切に表した英文を選ぶ。

- 本文中の単語の意味を、前後の内容から推測して選択肢から選ぶ。

- 関係代名詞を使った文。

- 本文の感想をまとめた英文の空所に適切な英語を書く。