



# 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。

### 【A】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。

### 【図形と相似】※2コースから1コース選択

#### Iコース

- 図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

- 図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ひ。
- 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。