



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

【小説】

- これまでに学習した漢字を正しく読み書きする。
- 登場人物の様子や、場面の情景をとらえる。
- 登場人物の言葉や態度から、心情を読み取る。
- 文章の表現や内容をとらえる。

【説明的文章】

- これまでに学習した漢字を正しく読み書きする。
- 文節相互の関係をとらえる。
- 文章の構成をとらえる。
- 文章の内容を読み取り、条件に従ってまとめる。
- 筆者の考え方をとらえる。

【表現】

- 資料から、情報を読み取る。
 - 不足する内容を補ってプリントの文章を完成させる。
 - 話し合いにおける発言の役割をとらえる。
 - 話し合いや発言を踏まえ、条件に従って、提案をまとめる。
- 【古文・漢文】
- 正しく返り点をつける。
 - 注を参考にして、古文と漢文の内容を読み取り、共通する内容についてまとめる。
 - 漢字の意味をとらえる。
 - 書写(行書と仮名の調和)。

社会

地理 全範囲, 全範囲
歴史 全範囲, 全範囲

【地理総合】

- 世界の気候区分。
- 自然条件に合わせた世界の人々の暮らし。
- 日本の地形。
- 与えられた資料の読み取り。

【歴史総合】

- 近世以前の社会の様子。
- 律令制度の人々の負担。

- 各文化を代表する建築物。

- 明治時代の国際関係。

【地歴融合】

- 産業の分類。
- 日本の工業の発展。
- 江戸時代の政治改革。
- 世界で起こった主なできごと。
- 高度経済成長期の日本。

【地歴融合】

- 明治時代の主なできごと。
- 町おこし・村おこし。

数学

P.65まで

【計算・基本問題】

- 正負の数の計算。
 - 根号をふくむ式の計算。
 - 直線の式。
 - ヒストグラムを正しく読み取る。
 - 相対度数を求めて、理由を説明する。
 - 数量の関係を、不等式で表す。
 - 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。
 - 多項式の計算。
 - 式の展開。
 - 確率。
 - 作図。
- 【資料の活用、文字式・連立方程式の利用】

【一次関数の利用】

- 条件によって変化する数量を正しく読みとる。
- 一次関数を正しく理解し、文章の正誤を判断する。

【平面图形】

- 图形の性質を利用して、角の大きさを求める。
- 三角形の合同の証明。
- 图形の性質を利用して、辺の長さや周の長さを求める。

【空間图形】

- ねじれの位置。
- 立体の体積。
- 正四角錐内部の立体の表面積。

- 条件に適する値を求める。

理科

3年 P.4 ~ 16, P.108 ~ 123

【光・音・力による現象】

- 凸レンズの性質。
- 柱状図。
- 生物の体のつくりとはたらき】
- 刺激と反応。
- 電流が流れる水溶液を調べる実験。
- 光の性質。
- 化石。
- 無意識に起こる反応。
- 電気分解。

【電流とその利用】

- 電流計と电压計の使い方。
- オームの法則。

【地球の大気と天気の変化】

- 低気圧の中心付近での地表の大気の流れ。
- 暖かい空気と冷たい空気の境目。
- 前線。

【生命の連續性】

- 被子植物の生殖。

【身のまわりの物質】

- 気体の性質。

英語

Unit 3 P.44まで

- 受け身
- 現在完了 現在完了進行形
- It is ... for - to ~.
- 「help +人+動詞の原形」の文

【リスニングテスト】

- 英語のスピーチを聞いて、その内容に合うように、イラストを並べかえる。

- 質問に対する自分の答えを英語で書く。

【対話文読解】

- 対話文中の空所に入る適切な英文を選ぶ。

- 「(人・もの)を～にする」を表す文。

【適語補充・語の並べかえ・資料問題】

- 受け身の文。
- 「help +人+動詞の原形」の文。
- It is ... for - to ~. の文の語順。
- 現在完了進行形の文の語順。

【資料問題】

- 英語の資料を参考にしながら対話文を読み、対話文中の空所にあてはまる適切な英語を選ぶ。

【長文読解】

- 与えられた英文を本文の流れに合うように並べかえる。

- 本文中の空所に適切な英文を選ぶ。