

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。
- 文章中に使われている表現の意味がわかる。
- 登場人物の言動の理由を読み取り、まとめる。
- 文章中の空欄に適切な言葉を当てはめる。
- 文章の表現の特徴をとらえる。

【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。
- 文を正しく単語に分ける。
- 文章の内容を正しく読み取る。
- 段落の動きを理解する。

【表現】

- 行書の特徴を理解する。
- 司会の進行の工夫がわかる。
- 文章中の空欄に適切な文章を書く。
- 資料を参考に自分の考えを書く。

【古文・漢文】

- 歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す。
- 登場人物に注意して、内容を読み取る。
- 古文の内容を読み取り、空欄に当てはまる語句を選ぶ。
- 漢文に返り点を正しくつける。
- 注を参考に古文と漢文の主旨をとらえる。

社会

地理 **東京書籍** 全範囲, **日本文教出版** 全範囲
 歴史 **東京書籍** P.173まで, **日本文教出版** P.189まで

【地理総合】

- 時差のしくみ。
- 世界の主な国の農業の特徴。
- 都道府県名と都道府県庁所在地。
- 各都道府県で盛んな農業や工業。

【歴史(近代の日本まで：日清・日露戦争以降を含まない)】

- 各時代の政治のしくみ。
- 中世までの日本と外国との関係。

- 近世、近代の日本と外国のできごと。
- 各時代の社会の様子。

【地歴融合】

- 日本各地の気候の特徴。
- 日本で見られる主な地形。
- 各時代の主な人物とその功績。
- 各時代に行われた政策の内容。

【地歴融合】

- 古代の主な文化。
- 近世以降の日本と外国との関係。
- 与えられた資料の読み取り。

数学

啓林館 1, 2年全範囲

【計算・基本問題】

- 正負の数の四則計算。
- 文字式の四則計算。
- 方程式を解く。
- 資料の活用。
- 二等辺三角形の性質の利用。

【連立方程式、確率】

- 数量を文字式で表す。
- 問題文から連立方程式をつくり、解を求める。
- 場合の数。
- それぞれのことがらが起こる確率を求め、比較して説明する。

【活用問題】

- 図形の辺上を動く点によってできる線分の長さ。
- 2つの数量の関係を式に表す。
- 三角形の合同の証明を記述する。
- 図形の性質を利用して、角の大きさや線分の長さを求める。

【一次関数とグラフ】

- グラフ上の点の座標。
- 直線の式。
- グラフ上でできる三角形の面積に関する問題。

【空間図形】

- 面を回転させてできる立体。
- 立体の切断。
- 立体の体積。
- 立体の角の大きさ。

理科

啓林館 1, 2年全範囲

【植物のくらしとなかま】

- 植物のふえ方。
- 被子植物の分類。
- 花を咲かせない植物の体のつくり。

【光・音・力による現象】

- 光が鏡ではね返るときの規則性。
- 光の進む道すじの作図。

【活きている地球】

- 火成岩のつくりの特徴とでき方。
- 火成岩にふくまれる鉱物。

【身のまわりの物質】

- 気体を発生させる方法。
- 気体の性質。

【動物の生活と生物の進化】

- 動物のなかま分け。
- 背骨のない動物。
- 動物の体温とまわりの温度との関係。

【化学変化と原子・分子】

- 化学変化の前後での質量の決まり。
- 塩酸と炭酸水素ナトリウムの化学反応によって発生する気体。

【地球の大気と天気の変化】

- 空気中の水蒸気量を調べる実験。
- 湿度の計算。

【電流の性質とその利用】

- コイルと棒磁石を使って電流を発生させる実験。
- 発生する電流の規則性。

英語

SUNSHINE 1, 2年全範囲

- 比較の文
- to+動詞の原形～
- 「主語+動詞+人+もの」の文
- There is[are] ～。

【リスニングテスト】

- 英文を聞いて、その内容に合うように絵を並べかえる。
- 日付を正確に聞き取る。

【対話文読解】

- 対話文中の空所に入る適切な英文を選ぶ。
- to+動詞の原形～を使った文。

【適語補充・語の並べかえ・条件英作文】

- There is[are] ～。の文。
- 「主語+動詞+人+もの」の文の語順。
- 比較の文の語順。
- 条件に従って、自分の考えを英語で書く。

【資料問題】

- 資料を参考にしながら対話文を読み、その内容を理解する。
- 資料と対話文の内容に合っている英文を選ぶ。

【長文読解】

- 省略されている英語を本文中から抜き出す。
- 本文についての感想文の空所に適切な英語を書く。
- 話の流れから、「いつ」「だれが」「何をした」のかを読み取る。