

国語

【漢字の読み書き】

- 漢字を、正確に読む。
- 漢字を、正確に書く。

【漢字の知識】

- 漢字の正しい書き順。
- 行書の漢字を楷書に正しく書き直す。

【文法・表現】

- 修飾している言葉をぬき出す。
- 正しく文節に分ける。

【古文】

- 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。

- 主語をとらえる。

【説明的文章】

- 文章の展開に沿った接続語を選ぶ。
- 文章についてまとめた文の空欄に適切な言葉をあてはめる。
- 文章の内容をとらえ、まとめる。
- 文章の内容について正しく述べた文を選ぶ。

【すい筆】

- 漢字の部首の理解。
- 文章についてまとめた文の空欄に適切な表現をあてはめる。
- 文章中に使われている言葉の意味をとらえる。
- 文章の内容について正しく述べた文を選ぶ。

数学

○ 1年全範囲

【正の数・負の数】

- 正の数・負の数の四則計算。
- 絶対値。
- 素因数分解。

【文字と式】

- 文字式の表し方のきまり。
- 文字式の四則計算。

【方程式】

- 方程式・比例式。
- 方程式の利用。

【文字と式】

- 規則性を見つけ、文字を使って表す。

【比例・反比例】

- 比例・反比例の関係を表す式。
- 比例・反比例のグラフ。
- 比例・反比例の利用。

【平面図形】

- おうぎ形の面積。
- 作図。
- 図形の移動。

【空間図形】

- 空間における直線や平面の位置関係。
- 回転体。
- 立体の体積。
- 立体の投影図をもとに表面積を求める。

【資料の整理と活用】

- 度数分布表。
- 最頻値。
- 累積度数・相対度数。

英語

コース (三省堂)

NEW CROWN 1年全範囲

- 過去形
- 現在進行形
- 命令文
- 疑問詞
- 助動詞(can)

【リスニングテスト】

- 短い英語の対話を聞いて、その内容に合う絵を選ぶ。

【資料問題】

- 日本語の資料を見ながら対話を読む。

【対話文読解】

- 対話文の空所に合う文を選ぶ。

- 対話文の内容についての英語の質問に英語で答える。

【英作文】

- 助動詞(can)を使った文。
- 絵が表す内容に合う英文を書く。

【長文読解】

- 本文中の that が示す内容を具体的に日本語で書く。

【語の並べかえ】

- 命令文。
- 現在進行形。

【適語補充】

- 曜日を正しく書く。

社会

【地理(世界の地域構成、世界の人々の生活と環境)】

- ささまざまな地図の見方。
- 世界のおもな国の国旗。
- 世界のおもな地域の気候と生活。

【地理(世界の諸地域：ヨーロッパ州)】

- ヨーロッパ州の地形と気候。
- ヨーロッパ州の経済。

【地理(世界の諸地域：アジア州、北アメリカ州、オセアニア州ほか)】

- 世界のおもな地形。
- 世界のおもな国の産業の特徴。
- あたえられた資料の読み取り。

【歴史(奈良時代まで)】

- 世界や中国と日本の交流。
- 各時代のおもな人物とその人物が行ったこと。
- 各時代の社会制度と文化。

【歴史(平安時代)】

- 平安時代に行われた政治。
- 平安時代にさかえた文化。

【歴史(中世の日本：鎌倉時代前期まで※元寇以降と文化を含まない)】

- 平安時代末期の社会の変化。
- 中世に活躍したおもな人物とその人物が行ったこと。
- 鎌倉幕府のしくみ。

理科

【小問集合】

- ルーペや顕微鏡の使い方。
- プレパラートのつくり方。
- 津波。

【小問集合】

- 垂直抗力の大きさ。
- 2力のつり合い。
- 気体の発生方法。
- 気体の性質。

【植物の生活と種類】

- 花のつくりとはたらき。

【身のまわりの物質】

- 金属の性質。
- 密度に関する計算。

【身のまわりの現象】

- 凸レンズによってできる像のようす。
- 焦点距離。
- 虚像。

【大地の変化】

- 堆積岩の区別のしかた。
- 堆積した時代がわかる化石。
- 地層の傾き。

【植物の生活と種類】

- 植物のなかま分け。
- 維管束や根のようす。
- 種子をつくらぬ植物の特徴。

【身のまわりの物質】

- 質量パーセント濃度。
- 粒子のモデル。