



学習のポイント

■ 定規を使用します。 ■……定規を使用

国語

目標
結果
点

【漢字の読み】

小学校で学習した漢字を、音読み・訓読みで読む。

【漢字の書き】

小学校で学習した漢字を、正しく書く。

【ことばの意味】

熟語の正しい意味を理解する。

【文と文をつなぐことば】

接続することばの性質を理解する。

【ことばのきまり】

文中の主語と述語を正しく選ぶ。
修飾されていることばをとらえる。

【説明的文章】

話題の中心をとらえる。段落の内容をつかむ。文脈を読み取り、文章にあてはまる適切なことばをとらえる。筆者の考えを読み取る。

【小説】

登場人物の様子をとらえ、文章中の空欄に適切なことばをあてはめる。登場人物の行動の理由を説明した文に、適切なことばを補う。登場人物の描写などから考えを読み取って、適切にまとめる。文章の内容を正しく読み取る。

社会

目標
結果
点

【世界の国土と日本の国土】

世界の国旗。日本の領土とおもな地形。日本の気候の特色。

【日本の農業・水産業】

日本の農業の特ちょう。日本の食料生産の現状。

【日本の工業】

おもな工業地帯(地域)。あたえられた資料の読み取り。メディアの種類。

【日本の政治のしくみ】

日本国憲法の三つの原則。国会、内閣、裁判所のそれぞれのはたらき。

【歴史(古墳～江戸時代)】

各時代の代表的な人物とその人物が行ったこと。各時代の社会のようす。各時代のおもな政策。

【歴史(江戸～昭和時代)】

江戸時代末の代表的な人物。明治時代のおもなできごと。第二次世界大戦後の日本と外国との関わり。

数学

目標
結果
点

○小学校全範囲

【計算問題】

 (2けたの数) - (2けたの数) のひき算。 (2けたの数) × (2けたの数) のかけ算。 小数のたし算とわり算。 分数のたし算。 分数のかけ算とわり算の混じった計算。 計算のきまり。

【基本問題】

 小数・分数の大小。 場合の数。 面積の単位。 文字を使って数量を表す。 平均。 最小公倍数。 平行四辺形の面積。 対称な図形。

【割合・比】

 比を表す式。 割合。 割合や比の応用問題。

【円】

 円の面積。 円の周の長さ。 円の面積の応用問題。

【立体】

 立体の面と辺の位置関係。 直方体の体積。 立体の体積の応用問題。

【時間・道のり・速さ】

 時間・道のり・速さの関係の応用問題。

理科

目標
結果
点

【花のつくりとはたらき】

 花のつくり。 いろいろな花。

【すがたを変える水】

 水の温度を下げる実験。 温度による水のすがたの変化。

【川のようなす】

 いろいろな場所での川のようなす。

【電流のはたらきとその利用】

 電気を光に変える実験。 光を電気に変える実験。

【植物のはたらき】

 植物と水の関わり。 植物でデンプンがつくられること。

【ものの燃え方】

 ものが燃えるための条件。 ものが燃えたときに起こる変化。

【土地のつくりと変化】

 かけの観察。 大地に起こるいろいろな変化。

【ふりこの動き】

 ふりこを使った実験。 ふりこのきまり。

英語

目標
結果
点

○小学校全範囲

【リスニングテスト】

 身の回りのものの名前を英語で聞いて、その単語が表す絵を選ぶ。 短い英文を聞いて、その内容に合う絵を選ぶ。 教科や行事、部活動の名前。 絵やメモの説明として適切な英文を選ぶ。 季節や場所の名前。 やや長い英文を聞いて、その内容に合う絵を選ぶ。

【アルファベット】

 アルファベットを大文字と小文字で正しく書く。

【適語選択・適文選択】

 絵が表す語(句)や英文を選ぶ。 職業やスポーツ、曜日、学校行事の名前。 施設の名前。 「～を見た」「～へ行った」を表す表現。

【適語選択・適文選択・語の並べかえ】

 日本語に合う英文になるように、空所に適切な単語を選ぶ。 道案内の表現。 日本語に合う英文を選ぶ。 日本語と英文の語順の違いを理解し、正しい英文を書く。 「こちらは～です。」と人を紹介する表現。

プレ・レジ 予習ができる小テストへのリンクです。

https://www.seishinsha.co.jp/links/shindan/pre_240011_r392260135.php