



# 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  
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  
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】

日本の農業の特徴。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  
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。分数のかけ算とわり算の混じった計算。分数のたし算。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。対称な图形。

## 【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  
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。

## 【川のようす】

いろいろな場所での川のようす。

## 【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  
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】

日本文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。日本文に合う英文を選ぶ。日本文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。