



## 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

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】

 登場人物の様子の理由をとらえる。 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。 登場人物の心情の理由をまとめた文中の空欄に適切なことばをあてはめる。 文章の内容を正しく読み取る。

## 社会

目標

結果

点

点

## 【世界の国土と日本の国土】

 日本の領域。 世界の国旗。 日本の気候の特色。

## 【日本の農業・水産業】

 あたえられた資料の読み取り。 日本の食料生産の現状。

## 【日本の工業】

 おもな工業地帯・工業地域。 おもな工業製品の生産。 メディアの種類と持ちよう。

## 【日本の政治のしくみ】

 日本国憲法の3つの原則。 国会、内閣、裁判所のそれぞれのはたらき。

## 【歴史(奈良～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。 鎌倉時代のできごととそのいきま。 各時代の文化や学問。

## 【歴史(明治～昭和時代)】

 明治政府の国づくり。 第二次世界大戦中のできごと。 第二次世界大戦後の国民の生活の様子。

## 数学

目標

結果

点

点

## ○小学校全範囲

## 【計算問題】

 (2けたの数)+(2けたの数)のたし算。 (3けたの数)÷(2けたの数)のわり算。 小数のたし算とかけ算。 分数のひき算。 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】

 最大公約数。 文字を使って数量を表す。 平均。 単位量あたりの大きさ。 大きい数の仕組み。 場合の数。 平行四辺形の面積。 対称な図形。

## 【割合・比】

 割合を表す分数。 百分率。 比を簡単にする。 比の利用。

## 【円】

 円の面積。 円の面積の応用問題。 円の周の長さ。

## 【立体】

 立体の面と辺の位置関係。 立体の底面の面積。 立体の体積。 立体の体積の応用問題。

## 【時間・道のり・速さ】

 道のりの計算。 分速・秒速。 時間・道のり・速さの関係の応用問題。

## 理科

目標

結果

点

点

## 【植物の成長】

 成長に必要な条件を調べる実験。

## 【もののあたたまり方】

 もののあたたまり方。 ものの温度と体積。 実験器具の使い方。

## 【星の見え方】

 星の明るさや色。 時間がたつたときの星座の見え方。 観察器具の使い方。

## 【電池のはたらき】

 かん電池のつなぎ方のちがいとモーターの回転のしかた。 電気を通すもの。

## 【ヒトの体】

 呼吸のはたらき。 ヒトのおもな臓器とそのはたらき。

## 【水溶液の性質】

 おもな水溶液の性質。 リトマス紙の色の变化。 水溶液に溶けているもの。

## 【天気の変化】

 気象の観測。 台風。

## 【てこのはたらき】

 てこを利用した道具。 てこがつり合う条件。

## 英語

目標

結果

点

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。 絵やメモの説明として適切な英文を選ぶ。 部活動や学校行事、国の名前を正確に聞き取る。 やや長い英文を聞いて、その内容に合う絵を選ぶ。 日付や時刻を正確に聞き取る。

## 【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。 行事や月、職業、施設の名前。 「～を見た」「～へ行った」を表す表現。 1日の生活の中ですることを表す表現。

## 【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。 教科の名前。 日本語に合う英文を選ぶ。 日本語と英文の語順のちがいを理解し、正しい英文を書く。 「～することができますか。」とたずねる表現。



# 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  
■ あなたの学校のコース選択 ▶ [英語]

**国語**  
目標 \_\_\_\_\_ 点  
結果 \_\_\_\_\_ 点

- 【漢字の読み書き】**  
 漢字を正しく読む。  
 漢字を正しく書く。
- 【漢字の知識】**  
 漢字の筆順。  
 行書を楷書に直す。
- 【文法・表現】**  
 修飾・被修飾の関係を正しくとらえる。  
 主語に合わせて述語を書き直す。  
 文節に正しく分ける。
- 【古文】**  
 動作の主体をとらえる。

- 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。  
 古文と現代語訳を正しく照らし合わせて読む。
- 【説明的文章】**  
 文脈を読み取り、適切な接続語をあてはめる。  
 文章の内容をまとめた表に、適切な言葉をあてはめる。  
 説明されている内容をとらえ、まとめる。  
 筆者の主張を読み取る。
- 【小説】**  
 漢字の部首。  
 文脈を読み取り、適切な表現をあてはめる。  
 登場人物の心情をとらえる。  
 文章の内容を読み取り、まとめる。

**数学**  
目標 \_\_\_\_\_ 点  
結果 \_\_\_\_\_ 点

- 1年全範囲
- 【正・負の数】**  
 正・負の数の計算。  絶対値。  
 素因数分解。
- 【文字と式】**  
 文字式のさまり。  文字式の計算。
- 【方程式】**  
 方程式や比例式を解く。  方程式の利用。
- 【規則性】**  
 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。  作図。  図形の移動。
- 【空間図形】**  
 直線や平面の位置関係。  投影図。  
 立体の表面積。  立体の体積の応用問題。
- 【データの活用】**  
 ヒストグラムの読み取り。  中央値。  
 相対度数。  ヒストグラムの応用問題。

**英語**  
目標 \_\_\_\_\_ 点  
結果 \_\_\_\_\_ 点

- A コース**
- NEW HORIZON** **NEW CROWN**
- 1年全範囲
- 一般動詞の過去形
  - be 動詞の過去形
  - 疑問詞
  - 現在進行形
  - 過去進行形
  - 命令文
  - 「～に見える」を表す文
  - 助動詞 (can)
- 【リスニングテスト】**  
 英語の対話を聞いて、その内容に合う絵やメモ、表を選ぶ。
- 【資料問題】**  
 資料を参考にして、対話文中の空所に適切な英語を書く。
- 【対話文読解】**

- 対話文中の空所に適切な英文を選ぶ。  
 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】**  
 現在進行形の文。
- 【長文読解】**  
 与えられた英文を本文中の適切な箇所に入れる。  
 本文の内容に合う英文を選ぶ。
- 【語の並べかえ】**  
 過去進行形の文。
- 【適語補充】**  
 命令文。

- B コース**
- SUNSHINE** **Here We Go!**
- 1年全範囲
- 一般動詞の過去形
  - be 動詞の過去形
  - 疑問詞
  - 現在進行形
  - 「～したい」を表す文
  - 命令文
  - 「なんて～だろう！」を表す文
  - 助動詞 (can)
- 【リスニングテスト】**  
 英語の対話を聞いて、その内容に合う絵やメモ、表を選ぶ。
- 【資料問題】**  
 資料を参考にして、対話文中の空所に適切な英語を書く。
- 【対話文読解】**

- 対話文中の空所に適切な英文を選ぶ。  
 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】**  
 現在進行形の文。
- 【長文読解】**  
 与えられた英文を本文中の適切な箇所に入れる。  
 本文の内容に合う英文を選ぶ。
- 【語の並べかえ】**  
 「～したい」を表す文。
- 【適語補充】**  
 命令文。

**社会**  
目標 \_\_\_\_\_ 点  
結果 \_\_\_\_\_ 点

- 【地理(世界の姿・世界の人々の生活と環境)】**  
 世界の6つの大陸。  
 世界の気候やおもな宗教。
- 【地理(日本の姿)】**  
 時差のしくみ。  
 日本の領土問題、地方区分。
- 【地理(世界の諸地域：南アメリカ州まで)】**  
 アジア州の気候。  
 ヨーロッパ州の地形。  
 北アメリカ州の農業、工業。  
 南アメリカ州の特徴。

- 【歴史(古代までの日本)】**  
 古代文明のおこった地域とそれぞれの文明の特徴。  
 縄文時代から古墳時代の日本のようす。
- 【歴史(古代の日本)】**  
 飛鳥時代に活躍した人物が行ったこと。  
 奈良時代の社会のようす。  
 平安時代の文化。
- 【歴史(中世の日本：鎌倉時代後期まで)】**  
 中世に活躍した人物。  
 鎌倉幕府の支配体制。  
 鎌倉時代のできごと。

「ブレ・デジ」 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\\_250021\\_r8015632306.php](https://www.seishinsha.co.jp/links/shindan/pre_250021_r8015632306.php)



理科

目標  
結果  
点

**【小問集合】**

- 観察器具の使い方。
- 火成岩のつくりとでき方。
- 火成岩の種類。

100%

**【小問集合】**

- 光の性質。
- 水溶液の性質。

**【身のまわりの現象】**

- 音の波形と音の聞こえ方。
- 音の伝わる速さ。

**【身のまわりの物質】**

- 融点・沸点と物質のすがた。
- 物質のすがたの変化と質量・体積。

**【大地の変化】**

- 地震のゆれと、ゆれを伝える波。

**【いろいろな生物とその共通点】**

- 動物の体のつくりと生活。
- いろいろな特徴による動物の分類。

**【身のまわりの現象】**

- ばねとおもりを用いた実験。
- 力の表し方。

**【大地の変化】**

- 柱状図からわかること。
- 堆積岩の分類。





# 学習のポイント

■ 定規を使用します。 ……定規を使用

■ あなたの学校のコース選択 ▶ [国語]

## 国語

### Aコース

#### 【語句・文法】

- 動詞の活用形。
- 三字熟語。
- 付属語。
- 熟語の読み方。
- 行書と漢字の総画数。
- 漢字の意味。

#### 【漢字の読み書き】

- 漢字を正確に読む。
- 漢字を正確に書く。

#### 【古文】

- 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。
- 古文中の表現の意味をとらえる。
- 注を参考に古文の内容をとらえる。

#### 【説明的文章】

- 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。
- 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。
- 文章の内容をとらえる。

#### 【小説】

- 文章全体の内容をとらえる。
- 心情の変化を示す表現をとらえる。
- 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。
- 場面の状況をとらえる。

#### 【作文】

- 記事の見出し案の特徴をとらえて選び、その理由を条件に従って書く。

### Bコース

#### 【放送による検査】

- メモをとりながら、集中して放送を聞く。
- 話されているテーマや内容を正しくつかむ。
- 聞き取った内容について、的確に答える。

#### 【漢字の読み書き】

- 漢字を正確に読む。
- 漢字を正確に書く。

#### 【古文】

- 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。
- 古文中の表現の意味をとらえる。
- 注を参考に古文の内容をとらえる。

#### 【説明的文章】

- 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。
- 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。
- 文章の内容をとらえる。

#### 【小説】

- 文章全体の内容をとらえる。
- 心情の変化を示す表現をとらえる。
- 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。
- 場面の状況をとらえる。

#### 【作文】

- 記事の見出し案の特徴をとらえて選び、その理由を条件に従って書く。

### Cコース

#### 【語句・文法】

- 動詞の活用形。
- 三字熟語。
- 付属語。
- 熟語の読み方。
- 行書と漢字の総画数。
- 漢字の意味。

#### 【漢字の読み書き】

- 漢字を正確に読む。
- 漢字を正確に書く。

#### 【古文】

- 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。
- 古文中の表現の意味をとらえる。
- 注を参考に古文の内容をとらえる。

#### 【説明的文章】

- 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。
- 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。
- 文章の内容をとらえる。

#### 【小説】

- 文章全体の内容をとらえる。
- 心情の変化を示す表現をとらえる。
- 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。
- 場面の状況をとらえる。

#### 【表現】

- 提案に合う表現に書き直す。
- 敬語。
- 話し合いの流れから発言をとらえる。

## 社会

#### 【地理総合】

- おもな国で生産がさかんな農作物。
- アジア州の国々のおもな政策。
- アフリカ州の歩み。

#### 【地理総合】

- 都道府県名と都道府県庁所在地名。
- 日本のおもな地形。
- 日本の気候。

#### 【地理総合】

- 近畿地方の産業。
- 中国・四国地方の農業。

#### 【歴史(古代までの日本)】

- おもな古代文明。
- 古代における東アジアの様子。
- 古代に活躍した人物。

#### 【歴史(中世～近代の日本：日清・日露戦争以降を含まない)】

- 近世の社会の様子。
- 近代のおもなできごと。

#### 【歴史(古代～近代の日本：日清・日露戦争以降を含まない)】

- 近世の文化。
- 古代の政治。
- 同時期の世界のできごと。

## 数学

#### 〇1・2年全範囲

#### 【計算・基本問題】

- 正負の数の計算。
- 連立方程式。
- 不等式。
- 同位角・錯角。
- 文字式の計算。
- 反比例。
- 多角形の角。
- 中央値。

#### 【確率、方程式の利用】

- 場合の数。
- さいころの確率。
- 問題文から方程式をつくり、解を求める過程を記述する。

#### 【空間図形】

- 立体の体積。
- 球の体積。
- 立体の体積を利用して、適する値を求める。

#### 【1次関数の利用】

- グラフの読み取り。
- 1次関数の式を表す。
- 1次関数を利用して、適する値を求める。

#### 【図形と合同】

- 三角形の合同の証明。
- 三角形の内角と外角の性質。
- 三角形の合同を利用して、線分の長さを求める。

目標  
結果  
点

目標  
結果  
点

目標  
結果  
点

「プレ・テジ」 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\\_250031\\_r7813562572.php](https://www.seishinsha.co.jp/links/shindan/pre_250031_r7813562572.php)



# 理科

目標 ..... 点  
結果 ..... 点

## 【小問集合】

- 電流と磁界。
- 物質の状態変化。

## 【小問集合】

- 植物のはたらき。
- 地震。  初期微動継続時間。

## 【身のまわりの現象】

- モノコードを用いた実験。  音の波形と音のようす。

## 【化学変化と原子・分子】

- 物質どうしが結びつく反応。
- 実験器具の使い方。  化学反応式。

## 【いろいろな生物とその共通点】

- 動物の分類。  動物のからだのつくり。

## 【電気の世界】

- 回路と電流。  電圧と電流の関係。
- 電力量。

## 【生物のからだのつくりとはたらき】

- 消化に関する実験。  対照実験の考え方。
- 消化酵素。  消化液。

## 【天気とその変化】

- いろいろな時期の日本の気象の特徴。
- 天気図で用いる記号。

# 英語

目標 ..... 点  
結果 ..... 点

NEW HORIZON

SUNSHINE

NEW CROWN

ONE WORLD

Here We Go !

BLUE SKY

1・2年全範囲

- 比較の文    ● to+動詞の原形    ● 動名詞(～ing)
- 「主語+動詞+人+もの」の文    ● There is(are) ～。

## 【リスニングテスト】

- 絵やグラフの内容に合う英文を選ぶ。
- 時刻や曜日を正確に聞き取る。

## 【資料問題】

- 地図を参考にしながら会話文を読む。

## 【対話文読解】

- 対話文中の空所に適切な英文を選ぶ。

## 【英作文】

- to+動詞の原形「～するために」を使った文。
- 質問に対する自分の答えを英語で書く。

## 【長文読解】

- 与えられた英文を本文中の適切な位置に入れる。
- 本文の内容に合う英文を選ぶ。

## 【語の並べかえ・適語補充】

- 「主語+動詞+人+もの」の文。
- 比較の文。

