



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▶【国語】 【英語】 【理科】A
コース

【語句・文法】

- 熟語の構成。
- 自動詞と他動詞。
- 優用的な表現。
- 品詞の識別。
- 行書の特徴。
- 四字熟語の意味。

【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】

- 歴史的なかなづかいを現代かなづかいに直す。
- 古文中の言葉の意味をとらえる。
- 注を参考に、文章の内容をとらえる。

【説明的文章】

- 接続語。
- 文脈を読み取り、文章中における言葉をとらえる。
- 文章全体の要旨をとらえる。

【小説】

- 文脈をとらえ、文章中における慣用句をとらえる。
- 文章全体の内容をつかむ。

【登場人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。】

【作文】

- グラフを読み取り、読み取ったことをもとに自分の考えを条件に従って書く。

C
コース

【語句・文法】

- 熟語の構成。
- 自動詞と他動詞。
- 優用的な表現。
- 品詞の識別。
- 行書の特徴。
- 四字熟語の意味。

【漢字の読み書き】

- 漢字を正確に読む。
- 漱字を正確に書く。

【古文】

- 歴史的なかなづかいを現代かなづかいに直す。
- 古文中の言葉の意味をとらえる。
- 注を参考に、文章の内容をとらえる。

【説明的文章】

- 接続語。
- 文脈を読み取り、文章中における言葉をとらえる。
- 文章全体の要旨をとらえる。

【小説】

- 文脈をとらえ、文章中における慣用句をとらえる。
- 文章全体の内容をつかむ。

【登場人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。】

【表現】

- 漢字の意味。
- 発言の特徴を理解する。

目標
点
結果
点

数学

- 1・2年全範囲
- 式の計算(多項式)
- 平方根
- 2次方程式の解き方(解の公式を含む)

【計算・基本問題】

- 正・負の数の計算。
- 文字式の計算。
- 根号をふくむ式の計算。
- 式の展開。
- 2次方程式を解く。
- 箱ひげ図。
- 平面图形の作図。
- 立体の体積・表面積。
- 玉を取り出す確率。

【連立方程式】

- 日常生活での課題を、連立方程式を利用して解決する。

【空間图形】

- ねじれの位置。
- 三角錐の体積。
- 展開図と表面積。
- 三角錐の高さ。

【1次関数】

- 直線の式。
- 直線と直線の交点の座標。
- グラフ上の图形の面積。

□グラフ上の图形から、適する点の座標を求める。

【三角形・四角形】

- 三角形の合同の証明。
- 図形の性質を利用して、正しいものを選ぶ。
- 図形の合同を利用して、面積を求める。

目標
点
結果
点

英語

A
コース

- | | | |
|------------------------|----------------|--------|
| NEW HORIZON | Let's Listen 3 | P.56まで |
| SUNSHINE | PROGRAM 4 | P.59まで |
| BLUE SKY | Let's Listen 1 | P.45まで |
| ●現在完了 | ●現在完了進行形 | ●受け身の文 |
| ●It is ... for - to ~. | | |
| ●「主語+動詞+人+ that 頃」の文 | | |

【リスニングテスト】

- 絵やグラフ、メモの内容に合う英文を選ぶ。
- 英文の内容をまとめたメモ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。

【資料問題】

- 資料を参考にして、対話文中的空所に適切な英語を選ぶ。

【英作文】

- 現在完了「(ずっと)～している」の文。

【長文読解】

- 本文の内容についての英語の問い合わせに英語で答える。

- 与えられた英文を、本文の流れに合うように並べかえる。

【道語補充・英作文】

- 現在完了進行形の文。

- 「主語+動詞+人+ that 頃」の文。

- メモを参考にして、メールの空所に適切な英語を書く。

目標
点
結果
点B
コース

- | | | |
|-------------|------------------------|--------|
| NEW CROWN | 文法のまとめ 3 | P.50まで |
| ONE WORLD | Reading 1 | P.46まで |
| Here We Go! | You Can Do It ! 1 | P.49まで |
| ●現在完了 | ●現在完了進行形 | |
| ●受け身の文 | ●It is ... for - to ~. | |

【リスニングテスト】

- 絵やグラフ、メモの内容に合う英文を選ぶ。
- 英文の内容をまとめたメモ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。

【資料問題】

- 資料を参考にして、対話文中的空所に適切な英語を選ぶ。

【英作文】

- 現在完了「(ずっと)～している」の文。

【長文読解】

- 本文の内容についての英語の問い合わせに英語で答える。

- 与えられた英文を、本文の流れに合うように並べかえる。

【道語補充・英作文】

- 受け身の文。

- 現在完了進行形の文。

- メモを参考にして、メールの空所に適切な英語を書く。

フレーデジ

予習ができる小テストへのリンクです。



社会

目標
結果
点

【地理総合】

- アジア州の工業の変化。
 - さまざまな世界地図の読み取り。
- 【地理総合】
- 時差の計算。
 - 東北地方の気候と産業。
- 【歴史(古代～近代の日本)】
- 各時代の社会の様子。
 - 中世の文化。
- 【歴史(近代～現代の日本と世界)】
- 自由民権運動。

- 第一次世界大戦後の世界の様子。
- 現代のおもなできごとが起こった時期。

【公民(私たちと現代社会)】

- あたえられた資料の読み取り。
- ものごとを決めるときの考え方。

【公民(日本国憲法の基本的原則)】

- 大日本帝国憲法と日本国憲法。
- 天皇の国事行為。

【三分野融合】

- 近世のおもなできごと。
- 地形図の読み取り。

理科

Aコース

【小問集合】

- 植物の分類。
 - 力のつり合い。
 - 動物の分類。
 - 電流と磁界。
- 【生物のからだのつくりとはたらき】
- 消化酵素。
- 【大地の変化】
- 地震。
 - 波が伝わる速さ。
 - 緊急地震速報。

- 圧力。
- 密度と体積。
- 化学式。
- マグマと岩石。

- 栄養分の吸収。

- 震度とマグニチュード。

- 初期微動継続時間。

【化学変化と原子・分子】

- 鉄と硫黄の反応。
- 物質の分類。

- 化学反応式。

- 発生する気体とその性質。

【身のまわりの現象】

- 音の性質。

- 音の大きさと高さ。

- 振動数。

【生命の連続性】

- 遺伝。

- 形質。

- 遺伝子の組み合わせ。

Bコース

【小問集合】

- 植物の分類。
 - 力のつり合い。
 - 動物の分類。
 - 電流と磁界。
- 【生物のからだのつくりとはたらき】
- 消化酵素。
- 【大地の変化】
- 地震。
 - 波が伝わる速さ。
 - 緊急地震速報。

- 圧力。
- 密度と体積。
- 化学式。
- マグマと岩石。

- 栄養分の吸収。

- 震度とマグニチュード。

- 初期微動継続時間。

【化学変化と原子・分子】

- 鉄と硫黄の反応。
- 物質の分類。

- 化学反応式。

- 発生する気体とその性質。

【身のまわりの現象】

- 音の性質。

- 音の大きさと高さ。

- 振動数。

【地球と宇宙】

- 太陽の1日の動き。

- 南中高度。

- 日の出の時刻。

