

出題範囲表

[3年]

国語	
Aコース	<ul style="list-style-type: none"> ● 語句・文法 ● 古文 ● 小説
Bコース	<ul style="list-style-type: none"> ● 漢字の読み書き ● 説明的文章 ● 作文
Cコース	<ul style="list-style-type: none"> ● 放送による検査 ● 古文 ● 小説
	<ul style="list-style-type: none"> ● 漢字の読み書き ● 説明的文章 ● 作文
	<ul style="list-style-type: none"> ● 語句・文法 ● 古文 ● 小説
	<ul style="list-style-type: none"> ● 漢字の読み書き ● 説明的文章 ● 表現

理科
<ul style="list-style-type: none"> ● 1・2年全範囲 ● いろいろな生物とその共通点 ● 身のまわりの物質 ● 身のまわりの現象 ● 生物のからだのつくりとはたらき ● 電気の世界 ● 天気とその変化

社会
<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 世界の姿 ● 世界の人々の生活と環境 ● 世界の諸地域 ● 日本の姿 ● 日本の地域的特色 ● 日本の諸地域 <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 古代までの日本 ● 中世の日本 ● 近世の日本 ● 近代の日本 ※日清・日露戦争以降を含まない

英語
<p>NEW HORIZON (東京書籍)..... 1・2年全範囲</p> <p>SUNSHINE (開隆堂) 1・2年全範囲</p> <p>NEW CROWN (三省堂) 1・2年全範囲</p> <p>ONE WORLD (教育出版) 1・2年全範囲</p> <p>Here We Go! (光村図書) 1・2年全範囲</p> <p>BLUE SKY (啓林館) 1・2年全範囲</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 比較の文 ● to+動詞の原形 ● 動名詞(～ing) ● There is(are) ～. ● 助動詞(must) ● 「主語+動詞+人+もの」の文 ※リスニングテストを含む

数学
<ul style="list-style-type: none"> ● 1・2年全範囲 ● 正の数・負の数 ● 文字と式, 式の計算 ● 1次方程式, 連立方程式 ● 比例・反比例, 1次関数 ● 平面図形, 空間図形 ● 平行と合同, 三角形と四角形 ● データの活用, 確率 <p style="text-align: right;">など</p>

*定規・コンパスが必要な場合があります。



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	<p>【語句・文法】</p> <p><input type="checkbox"/> 行書の特徴。 <input type="checkbox"/> 慣用的な表現。</p> <p><input type="checkbox"/> 活用のない自立語。 <input type="checkbox"/> 動詞の活用の種類。</p> <p><input type="checkbox"/> 言葉の意味。 <input type="checkbox"/> 助動詞の意味・用法。</p> <p>【漢字の読み書き】</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に読む。</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に書く。</p> <p>【古文】</p> <p><input type="checkbox"/> 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。</p> <p><input type="checkbox"/> 主語をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 注を参考に古文の内容をとらえる。</p>	<p>【説明的文章】</p> <p><input type="checkbox"/> 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の要旨をとらえる。</p> <p>【小説】</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の発言の理由をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の内容をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章の表現の特徴をとらえる。</p> <p>【作文】</p> <p><input type="checkbox"/> 与えられた題について、自分の考えを条件に従って書く。</p>
	B コ ー ス	<p>【放送による検査】</p> <p><input type="checkbox"/> メモをとりながら、集中して放送を聞く。</p> <p><input type="checkbox"/> 話されているテーマや内容を正しくつかむ。</p> <p><input type="checkbox"/> 聞き取った内容について、的確に答える。</p> <p>【漢字の読み書き】</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に読む。</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に書く。</p> <p>【古文】</p> <p><input type="checkbox"/> 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。</p> <p><input type="checkbox"/> 主語をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 注を参考に古文の内容をとらえる。</p>	<p>【説明的文章】</p> <p><input type="checkbox"/> 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の要旨をとらえる。</p> <p>【小説】</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の発言の理由をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の内容をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章の表現の特徴をとらえる。</p> <p>【作文】</p> <p><input type="checkbox"/> 与えられた題について、自分の考えを条件に従って書く。</p>
	C コ ー ス	<p>【語句・文法】</p> <p><input type="checkbox"/> 行書の特徴。 <input type="checkbox"/> 慣用的な表現。</p> <p><input type="checkbox"/> 活用のない自立語。 <input type="checkbox"/> 動詞の活用の種類。</p> <p><input type="checkbox"/> 言葉の意味。 <input type="checkbox"/> 助動詞の意味・用法。</p> <p>【漢字の読み書き】</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に読む。</p> <p><input type="checkbox"/> 漢字を正確に書く。</p> <p>【古文】</p> <p><input type="checkbox"/> 歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す。</p> <p><input type="checkbox"/> 主語をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 注を参考に古文の内容をとらえる。</p>	<p>【説明的文章】</p> <p><input type="checkbox"/> 説明の内容をとらえ、筆者の考えをまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文脈をとらえ、文中の空欄にあてはまる言葉をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の要旨をとらえる。</p> <p>【小説】</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の発言の理由をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章全体の内容をとらえる。</p> <p><input type="checkbox"/> 人物の心情をとらえ、簡潔にまとめる。</p> <p><input type="checkbox"/> 文章の表現の特徴をとらえる。</p> <p>【表現】</p> <p><input type="checkbox"/> 文脈に合う表現に書き直す。 <input type="checkbox"/> 誤字を正しく書き改める。</p> <p><input type="checkbox"/> 発表の工夫をとらえる。</p>

社 会	<p>【地理(世界地理総合)】</p> <p><input type="checkbox"/> 世界各地の気候と生活。</p> <p><input type="checkbox"/> アジア州の工業。</p> <p><input type="checkbox"/> 北アメリカ州の産業。</p> <p>【地理(日本の姿・日本の地域的特色)】</p> <p><input type="checkbox"/> 日本のおもな地形。</p> <p><input type="checkbox"/> おもな都道府県の人や農業。</p> <p><input type="checkbox"/> 日本の領土問題。</p> <p>【地理(日本の諸地域)】</p> <p><input type="checkbox"/> 中国・四国地方の名景の特徴。</p> <p><input type="checkbox"/> 日本のおもな伝統的工芸品。</p>	<p>【歴史(古代までの日本・中世の日本)】</p> <p><input type="checkbox"/> 古代に行われた政治。</p> <p><input type="checkbox"/> 古代のおもな建築物。</p> <p><input type="checkbox"/> 中世のおもなできごとが起こった時期。</p> <p>【歴史(近世の日本)】</p> <p><input type="checkbox"/> 近世のおもなできごと。</p> <p><input type="checkbox"/> 近世の日本と外国との関わり。</p> <p>【歴史(近代の日本：日清・日露戦争以降を含まない)】</p> <p><input type="checkbox"/> 幕末のおもなできごと。</p> <p><input type="checkbox"/> 明治政府が行った改革。</p> <p><input type="checkbox"/> 明治時代に活躍した人物。</p>
--------	---	---

数 学	<p>○1・2年全範囲</p> <p>【計算・基本問題】</p> <p><input type="checkbox"/> 正負の数の計算。 <input type="checkbox"/> 文字式の計算。</p> <p><input type="checkbox"/> 式の値。 <input type="checkbox"/> 連立方程式。</p> <p><input type="checkbox"/> 比例・反比例の式。 <input type="checkbox"/> 等式・不等式。</p> <p><input type="checkbox"/> データの活用。 <input type="checkbox"/> おうぎ形。</p> <p>【確率、方程式の利用】</p> <p><input type="checkbox"/> 場合の数。</p> <p><input type="checkbox"/> 玉の確率。</p> <p><input type="checkbox"/> 問題文から方程式をつくり、解を求める過程を記述する。</p>	<p>【空間図形】</p> <p><input type="checkbox"/> 空間における直線や平面の位置関係。</p> <p><input type="checkbox"/> 角柱・角錐の表面積や体積。</p> <p>【1次関数の利用】</p> <p><input type="checkbox"/> グラフの読み取り。 <input type="checkbox"/> 直線の式を求める。</p> <p><input type="checkbox"/> 1次関数のグラフをかく。</p> <p><input type="checkbox"/> 直線の交点を求める。</p> <p>【図形と合同】</p> <p><input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明。</p> <p><input type="checkbox"/> 合同な図形の性質。</p> <p><input type="checkbox"/> いろいろな三角形の性質。</p>
--------	---	---

プレ・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_240031_r96826465/4.php



理科

目標

点

結果

点

【小問集合】

- 物体どうしをこすることによって生じる電気。
- 水溶液の性質。

【小問集合】

- 動物の分類。
- 火山。

【身のまわりの現象】

- 光の性質。
- 鏡で見える範囲。

【身のまわりの物質】

- 身のまわりの物質とその性質。

【いろいろな生物とその共通点】

- 植物の分類。

【電気の世界】

- 電流と磁界。
- 磁力線。

【生物のからだのつくりとはたらき】

- 刺激と反応。
- 刺激や命令の信号が伝わる経路。
- 刺激に対して無意識に起こる反応。

【天気とその変化】

- 飽和水蒸気量と湿度。

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)
- There is{are} ～.
- 助動詞(must)
- 「主語+動詞+人+もの」の文

【リスニングテスト】

- 絵の内容に合う英文を選ぶ。
- 数字を正確に聞き取る。

【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。

【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】

- 本文の内容に合う英文を選ぶ。

【語の並べかえ・適語補充】

- 過去進行形の文。
- 比較の文。

