

【5科ポ】

→『5科のポイントチェック』の参照ページが表示されているので、『5科のポイントチェック』を利用してみましょう。

<p>国語</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 文学的文章：情景描写やたとえなどの工夫に着目。人物がどんな気持ちで景色を見ているのか、心情と表現の特徴を関連づけて、人物の心情の変化を読み取ろう。【5科ポ】 p. 320～321、324～325 ● 古典：古文中の会話部分について、それぞれが誰の発言であるかに注意しよう。また、登場人物の考え方は行動や発言の内容に注意して読み取ろう。【5科ポ】 p. 294～299 ● 説明的文章：段落のはじめや終わりに書かれている、段落の内容の中心となる内容を見つけて、段落の要点をつかめ 	<p>るようにしよう。【5科ポ】 p. 310～313</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 作文：作文は、指定されている条件をよく読み、何を書くべきかを整理したうえで書くこと。意見を書くときは、具体的な例を挙げながら説明することを心がけよう。【5科ポ】 p. 278～281 ● 表現・漢字・言語事項：故事成語や慣用句の意味・用法について復習し、似た意味のものは合わせて覚えておこう。また、今までに習った漢字は確実に読み書きできるようにしよう。【5科ポ】 p. 330～335
<p>社会</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 地理分野総合：世界の主な国や日本の都道府県の気候や産業について整理しておこう。世界地図の種類と特徴、地形図の読み取り方、時差の計算方法なども整理しておこう。【5科ポ】 p. 2～25 ● 歴史分野総合：古代から現代までの各時代の政治や経済、外交、文化について整理しておこう。歴史上のできごとについて、関連する資料やできごとがおこった場所などを確認しておこう。【5科ポ】 p. 26～43 	<ul style="list-style-type: none"> ● 公民分野：合意の形成における効率と公正の考え方を整理しておこう。また、日本の年中行事について確認しておこう。【5科ポ】 p. 44～45 ● 三分野融合問題：地理分野に関しては、世界の主な国や日本の都道府県の工業について確認しておこう。歴史分野に関しては、近代～現代の日本と世界の国々の関係について整理しておこう。公民分野に関しては情報化の進展や家族類型の変化について確認しておこう。【5科ポ】 p. 2～45
<p>数学</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 数と式の計算：正の数・負の数の計算や、文字式の計算、根号を含む式の計算、式の値の求め方を練習しておこう。【5科ポ】 p. 60～65、p. 80～83、p. 102～107 ● 方程式：2次方程式の解き方を確かめておこう。方程式をつくって解く問題を復習しておこう。【5科ポ】 p. 66～69、p. 84～87、p. 108～109 ● 関数：比例・反比例、1次関数の基本をおさえておこう。時間とともに動く点と図形の面積の関係をグラフに表す問題を復習しておこう。【5科ポ】 p. 70～71、p. 88～91 	<ul style="list-style-type: none"> ● 図形：図形の基本的な知識について確認しておこう。三角形の周の長さなどを利用して線分の長さを求める問題や、回転体の体積・表面積の求め方をまとめておこう。図形の証明の書き方を練習しておこう。【5科ポ】 p. 72～77、p. 92～99 ● データの活用：データを箱ひげ図に表す方法について確認しておこう。また、事柄の起こりやすさについて、樹形図や表を用いて確率を求める問題を練習しておこう。【5科ポ】 p. 78～79、p. 100～101
<p>理科</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 小問集合：光の反射、動物の分類、地震、水溶液など、いろいろな分野について教科書で復習しておこう。【5科ポ】 p. 126、131、136、139、143、148、153、158 ● 生物のふえ方：生物の発生の過程について整理しておこう。受精卵の観察で用いる器具についても確認しておこう。【5科ポ】 p. 172～173 ● 天気の変化：天気図の読み取りについて教科書で確認しておこう。また、寒冷前線や温暖前線について、それぞれの特徴と通過の際の雨の降り方についてしっかりと確認しておこう。【5科ポ】 p. 160 	<ul style="list-style-type: none"> ● 選択A、運動とエネルギー、気体の性質：力の合成や仕事の求め方、代表的な気体の性質について、それぞれに関係する実験も含めて確認しておこう。【5科ポ】 p. 128、133、165～166 ● 選択B、電流、化学変化とイオン：電熱線の発熱の実験について確認しよう。また、電池について教科書でポイントを整理しておこう。【5科ポ】 p. 142～144、168～169 ● 融合問題：刺激や命令の信号の伝わり方について確認しよう。また、音の速さを求める計算を練習しておこう。【5科ポ】 p. 127、157
<p>英語</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● リスニング問題：4つの種類の問題がある。いずれの問題でも、メモを適切にとることがポイント。また、英語の質問に答える問題に備えて、疑問詞を復習しておこう。 ● 語い：英文に合うように語形を変化させたり、空所に入る適切な語を答える問題。動詞の変化形を復習しておこう。【5科ポ】 p. 222～223、p. 226～227 ● 英作文：指定された内容について自分の考えを書く問題。難しい語を使う必要はない。これまでに学習した表現を書けるようにしておこう。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 対話文読解：話題の中心を理解しながら読むことが大切。登場人物の人間関係も参考に、それぞれの発言内容を正しく理解するようにしよう。そのために、代名詞が何を指すのかを常に理解しながら読むようにしたい。資料の情報も関連付けながら読み進めよう。【5科ポ】 p. 198～199 ● 長文読解：書き手が何を伝えようとしているのか、簡単にメモしておくとうい。また、指示語が何を指すのかを考えながら読むようにしよう。英問英答の問題では疑問詞に注意し、内容を押さえよう。