

基礎演習シート第1回 2年生 範囲表

国語	<p>【説明的文章の読解】 内容を読み取る問題が中心に出題されます。また、接続詞や指示語の問題も出題されます。</p> <p>【文学的文章の読解】 内容を読み取る問題や登場人物の心情についての問題が出題されます。</p>	<p>【詩の鑑賞】 表現や内容についての問題が出題されます。</p> <p>【漢字・言葉に関する問題】 漢字の画数や部首名、ことわざについての問題が出題されます。教科書などで復習しておきましょう。</p>
社会A	<p>【世界の諸地域】 世界の主な国や地域の地理や気候、宗教や産業などについて確認しておきましょう。また、経済に関する資料を読み取る問題が出題されます。</p> <p>【日本の姿】 日本の位置や領域、時差、領土問題、地域区分について復習しておきましょう。</p> <p>【世界から見た日本の自然環境】 日本の地形や周りの海、気候、自然災害について確認しておきましょう。また、地形図を読み取る問題が出題されます。</p>	<p>【鎌倉時代】 平安時代中ごろから鎌倉時代にかけて、戦乱や政治、文化や仏教について復習しておきましょう。</p> <p>【室町時代】 鎌倉時代後期から室町時代にかけて、戦乱や政治、社会の様子や文化について確認しておきましょう。</p> <p>【安土桃山時代】 世界のできごとや、安土桃山時代の外交、政治、文化について復習しておきましょう。</p>
社会B	<p>【世界の諸地域】 世界の主な国や地域の地理や気候、宗教や産業などについて確認しておきましょう。また、経済に関する資料を読み取る問題が出題されます。</p> <p>【日本の姿】 日本の位置や領域、時差、領土問題、地域区分について復習しておきましょう。</p> <p>【世界から見た日本の自然環境】 日本の地形や周りの海、気候、自然災害について確認しておきましょう。また、地形図を読み取る問題が出題されます。</p>	<p>【世界から見た日本的人口、資源・エネルギーと産業】 世界と日本の人団、資源・エネルギーと発電、日本の産業について復習しておきましょう。</p> <p>【鎌倉時代】 平安時代中ごろから鎌倉時代にかけて、戦乱や政治、文化や仏教について復習しておきましょう。</p> <p>【室町時代】 鎌倉時代後期から室町時代にかけて、戦乱や政治、社会の様子や文化について確認しておきましょう。</p>
社会C	<p>【世界の諸地域】 世界の主な国や地域の地理や気候、宗教や産業などについて確認しておきましょう。また、経済に関する資料を読み取る問題が出題されます。</p> <p>【日本の姿】 日本の位置や領域、時差、領土問題、地域区分について復習しておきましょう。</p> <p>【鎌倉時代】 平安時代中ごろから鎌倉時代にかけて、戦乱や政治、文化や仏教について復習しておきましょう。</p>	<p>【室町時代】 鎌倉時代後期から室町時代にかけて、戦乱や政治、社会の様子や文化について確認しておきましょう。</p> <p>【安土桃山時代】 世界のできごとや、安土桃山時代の外交、政治、文化について復習しておきましょう。</p> <p>【江戸幕府の成立と鎖国】 江戸幕府の支配のしくみ、江戸時代の身分、貿易と鎖国、鎖国下の対外政策について確認しておきましょう。</p>
数学	<p>【式と計算】 正の数と負の数の計算、同類項、多項式の加法、減法、単項式と単項式との乗法、単項式の乗法と除法、多項式と数との計算、式の値、式の利用、等式の変形、いろいろな数量とその調べ方などから出題されます。教科書の章末問題を解いて、計算のしかたなどを確認しておきましょう。</p> <p>【連立方程式の計算】 連立方程式の解き方について、代入法や加減法を使って求められるようにしておきましょう。また、小数をふくむ連立方程式の計算問題も出題されます。</p>	<p>【量の変化と比例、反比例】 グラフや表から x と y の関係式を求められるようにしておきましょう。また、座標や対応する値を求められるようにしておくこと。</p> <p>【平面の図形 空間の図形】 立体の展開図、おうぎ形の中心角、対称移動の作図について出題されます。</p> <p>【資料の整理と活用】 度数や割合、中央値（メジアン）を求められるようにしておきましょう。</p>

理科 A

【小問集合】

葉のつくりと植物の分類、地層と化石、物質の性質と水溶液、光の進み方、フックの法則から出題されます。

【植物の生活と種類】

ふ入りの葉を用いた実験から、葉のはたらきに関して出題されます。実験における操作や考察を確認しておきましょう。短い文章記述問題が出題されます。

【物質のすがた】

いろいろな物質の性質、物質の状態変化を調べる実験から、密度、状態変化と質量・温度に関して出題されます。文章記述問題と計算問題が出題されます。

【身近な物理現象】

圧力を調べる実験から、物体にはたらく力の作図問題、計算問題、短い文章記述問題などが出題されます。

【大地の変化】

火山と地震に関する内容から、マグマのねばりけ、噴火のようす、噴出物の色、火成岩、地震の波の伝わり方、地震の大きさに関して出題されます。計算問題が出題されます。

【化学変化と原子・分子】

物質の成り立ちといろいろな化学変化を調べる実験から、化学式、文章記述問題などが出題されます。実験における操作や実験の結果などを確認しておきましょう。

理科 B

【小問集合】

葉のつくりと植物の分類、地層と化石、物質の性質と水溶液、光の進み方、フックの法則から出題されます。

【植物の生活と種類】

ふ入りの葉を用いた実験から、葉のはたらきに関して出題されます。実験における操作や考察を確認しておきましょう。短い文章記述問題が出題されます。

【物質のすがた】

いろいろな物質の性質、物質の状態変化を調べる実験から、密度、状態変化と質量・温度に関して出題されます。文章記述問題と計算問題が出題されます。

【身近な物理現象】

圧力を調べる実験から、物体にはたらく力の作図問題、計算問題、短い文章記述問題などが出題されます。

【大地の変化】

火山と地震に関して、マグマ、噴火のようす、噴出物の色、火成岩、地震の波の速さと大きさに関して出題されます。

【化学変化と原子・分子】

物質の成り立ちを調べる実験から、化学式、文章記述問題などが出題されます。

【動物の生活と生物の進化】

動物と植物の細胞のつくりに関する内容から出題されます。

英語

【リスニング】

英文を聞いてその内容に合う絵を選ぶ問題や、対話の内容に関する質問に対する答えを選ぶ問題、英語の質問に対する自分自身の答えを書く問題などが出題されます。

【文法・単語に関する問題】

選択肢の中から適切な語を選び、英文を完成させる問題が出題されます。

【対話文読解】

資料を参考にしながら、対話文中の空欄に入る英語を書く

問題や、本文の内容について、英語の質問に対して英語で答える問題などが出題されます。

【長文読解】

長文の内容について、穴埋めの問題や、代名詞が指すものを選ぶ問題、英語の質問に対して英語で答える問題、本文の内容に合う英文を選ぶ問題などが出題されます。

【英作文】

語を並べかえて英文を完成させる問題と和文英訳の問題が出題されます。