

# 実力テスト 範囲表

国語	<p><b>【文学的文章の読解】</b> 登場人物の様子を読み取る問題や、内容や表現についての問題が出題されます。</p> <p><b>【説明的文章の読解】</b> 内容を読み取る問題が中心に出題されます。文章全体の要旨をつかめるようにしておきましょう。</p> <p><b>【古文の鑑賞】</b> 内容を読み取る問題や、歴史的かなづかいを現代かなづかいに直す問題が出題されます。</p>	<p><b>【俳句の鑑賞】</b> 俳句の特徴を読み取る問題が出題されます。俳句の技法などを復習しておきましょう。</p> <p><b>【作文】</b> 資料と発表原稿から、同音異義語や文脈の理解、文法について出題されます。160字以上200字以内の作文が出題されるので、自分の考えや理由を具体的に書けるようにしておきましょう。誤字・脱字や原稿用紙の使い方などにも注意して書くこと。</p>
	社会	<p><b>【地理分野】</b> 日本地理では、北海道地方、東北地方、中部地方、日本の自然環境、都道府県庁所在地名、地形図の読み取りについての問題や、ごみに関する資料を読み取る問題が出題されます。また、世界地理では、地球の姿、世界の自然環境、ヨーロッパ州、北アメリカ州についての問題や、羊毛に関する資料を読み取る問題が出題されます。</p> <p><b>【歴史分野】</b> 奈良時代から江戸時代にかけては、人々の暮らし、朝廷の支配、産業の様子、幕府の対外政策、文化や学問などについて</p>
数学		<p><b>【式の計算・基本問題】</b> 正負の数の計算、四則計算、分数の計算、文字式の計算、平方根、関数分解、連立方程式、2次方程式、文字の利用などから出題されます。計算を間違えないようにしましょう。</p> <p><b>【図形と角・方程式・確率】</b> 平行線と角や三角形の内角と外角の関係を利用して角度を求める問題、方程式を使った文章問題が出題されます。また、確率では、さいころを使った問題が出題されます。</p> <p><b>【関数】</b> 1次関数のグラフについて、条件を満たす座標や直線の式</p>
	理科	<p><b>【総合問題】</b> ふ入りの植物の葉を用いた実験、静電気と電気力、前線の断面図、化学変化と状態変化の区別、神経系と反射、水溶液の性質と濃度の計算、生物の生殖、火山の形と性質、振り子の運動とエネルギーの変化、水圧と浮力から出題されます。それぞれの領域の基本的な内容を確認しておきましょう。</p> <p><b>【化学変化と物質の質量】</b> 炭酸水素ナトリウムを加熱する実験、塩酸と炭酸水素ナトリウムを反応させる実験から出題されます。実験における操作の目的や物質の特徴、質量の変化と化学変化のようすなどについて、教科書にのっている内容を復習しておきましょう。</p>
英語		<p><b>【リスニング】</b> 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が出題されます。数字を正しく聞き取れるようにしておきましょう。</p> <p><b>【文法・単語に関する問題】</b> 短文中の語形変化や単語について出題されますので、今までに学習した基本文法や用法について復習するとともに、つづりを正しく書けるようにしておきましょう。</p> <p><b>【対話文読解】</b> 対話の内容について、文の言い換えや穴埋め、語を正しく</p>