

国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 文学的文章の読解：情景描写やたとえなどの工夫ある描写、そして、数か所で繰り返し用いられている表現に着目。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。</li> <li>● 古文の読解：主語の省略に注意して、文章の大筋をとらえるようにしよう。また、文章をよく読んで、場面を思い描けるようにしよう。</li> <li>● 説明的文章の読解：文章中に指示語が出てきたら、その都</li> </ul>	<p>度、その指示語が指している内容は何かということを確認し、その指示語が指している内容は何かということを確認し、また、キーワードや各段落の要点をしっかりとらえよう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 言語事項：習った漢字は確実に読み書きできるようにしよう。また、行書の特徴や四字熟語について復習し、間違えたものについては意味や使い方を調べておこう。</li> <li>● 表現・作文：指定された条件を見逃さないように注意し、具体例を挙げながら意見を書こう。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地理分野総合：日本の気候や産業の特色について整理しておこう。日本や世界を問わず統計資料や地形図の読み取りについて整理しておこう。</li> <li>● 歴史分野総合：古代から現代までの各時代の政治・経済・文化について整理しておこう。また、近現代については、中国やアメリカ合衆国などの他国との関わりについて確認しておこう。</li> <li>● 公民分野：国会、地方自治、消費生活、企業に関わる内容</li> </ul>	<p>を中心に整理しておこう。特に、国会や株式会社のしくみをおさえておこう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 三分野融合問題：地理分野に関しては、日本と諸外国との貿易の特色や南北アメリカの自然や産業について整理しておこう。歴史分野に関しては、日本の近世や近代の文化や産業について確認しておこう。公民分野に関しては日本の政治について基本事項を整理しておこう。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 数と式の計算：正の数・負の数や平方根の基本について確認しておこう。数量の関係を等式で表す問題や、文字式を利用した説明の問題などを練習しよう。</li> <li>● 方程式：方程式をつくって解く問題について練習しておこう。</li> <li>● 関数：比例・反比例、1次関数、関数<math>y=ax^2</math>の基本をおさえておこう。身のまわりの事柄を題材としたいろいろな関数についての問題を、表やグラフを用いて解けるようにしておこう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 図形：コンパスと定規を使って基本の作図ができるようにしておこう。円周角の定理を利用して角の大きさを求める問題や、相似を利用する問題を練習しておこう。図形の証明の書き方を確認しておこう。容器に入った水について、図形の性質を利用して体積などを求められるようにしておこう。</li> <li>● 資料の活用：代表値についてまとめておこう。表やヒストグラムによって資料を整理し、説明する問題を練習しておこう。確率の求め方について、樹形図や表を用いて解く問題を復習しておこう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 小問集合：電磁誘導、原子の構造、血液の循環、地震、生物のふえ方、音の性質、静電気などいろいろな分野について教科書でよく復習しておこう。</li> <li>● 運動とエネルギー：水圧や浮力について教科書で確認しておこう。特に、水中の物体に浮力がはたらく理由について、水圧と関連づけて説明できるようにしておこう。また、グラフを読み取る問題をしっかりと練習しておこう。</li> <li>● 化学変化と原子・分子：質量保存の法則について、教科書で確認しておこう。また、代表的な中和の実験については</li> </ul>	<p>手順や実験結果の理由を確認し、実験で起こる化学変化を化学反応式で書けるようにしておこう。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 天体の動きと地球の自転・公転：天体の動きについて、確認しておこう。特に、地球の公転と天体の年周運動の関係について理解しておこう。</li> <li>● 植物のなかま：植物の分類について、確認しておこう。自分で分類の観点を決め、身のまわりの植物をよく観察して実際に分類してみよう。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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いよい。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。</li> </ul>

# 茨城県実力確認テスト 3年生7号

2021年度

## 出題範囲表

国語	社会	数学	理科	英語
文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解 言語事項 表現・作文	<地理総合> 世界・日本のすがた 世界の諸地域 さまざまな面から見た日本 日本の諸地域 身近な地域の調査  <歴史総合> 文明のおこり～第二次世界 大戦後の日本と世界  <公民分野> 現代社会と私たちの生活 個人(人間)の尊重と日本国 憲法 現代の民主政治と社会 私たちの暮らしと経済 …消費生活と経済 …生産と労働	1・2年の範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似 円  ※定規・コンパスが必要です。	1・2年の範囲 天体の動きと地球の自転・公 転 その他の復習問題	聞き取りテスト 語い 対話文の読解 長文の読解 英作文  【教科書】 『New Horizon』 Unit 6 まで 『Sunshine』 Program 7 まで