

第1学年 3学期期末テスト出題範囲

豊橋市立豊城中学校 令和6年2月6日(火)配付

2月19日(月)				
時限	教科	学習のポイント	出題範囲・持ち物	提出物と提出日
1限	社会	<p>○单元テストやワークを見直す。 そのまま出題もあります。</p> <p>〈歴史〉</p> <p>○教科書の資料や写真に関連する人物やできごとを理解しておく。</p> <p>○教科書の太字以外の部分も理解しておく。</p> <p>○元寇や鎌倉幕府の崩壊など、大きなできごとの前後関係を理解しておく。</p> <p>〈地理〉</p> <p>○各州の特徴をつかんでおく。</p> <p>○データの読み取り問題は、覚えるというよりは金額などが計算できるように。</p> <p>○地名などを確認しておく。</p>	<p>〈歴史〉</p> <p>○教科書 p.64～87</p> <p>○ワーク p.24～49</p> <p>○单元テスト歴史 ③・④</p> <p>〈地理〉</p> <p>○教科書 p.90～133</p> <p>○ワーク p.48～80</p> <p>○单元テスト地理 ⑤⑥⑦⑧</p>	<p>□各担当から指示されたものを提出する。</p>
2限	数学	<p>○テスト対策プリントを活用して自分の苦手分野の対策をしておこう。</p> <p>○数友C チャレンジなどの応用問題も出題するので確認しておこう。</p> <p>【変化と対応】</p> <p>・比例反比例の利用を式、表、グラフで表せるようにしておこう。</p> <p>【平面図形】</p> <p>・基本の作図や、円・おうぎ形の弧の長さや面積を求められるようにしよう。</p> <p>・図形の移動にどんなものがあるか理解し、図形同士の関係がわかるようにしよう。</p> <p>【データの活用】</p> <p>・度数分布表、ヒストグラム、度数分布多角形の読み取り、代表値(平均値、中央値、最頻値など)や相対度数の求め方、確率の調べ方を確認しておこう。</p>	<p>◇教科書 p.137～177 p.214～239</p> <p>◇数友 p.86～107 p.124～135</p> <p>◇单元テスト(変化と対応、平面図形)</p> <p>◇小テスト5枚</p> <p>◇授業で使ったプリント</p> <p>◇対策プリント</p>	<p>□数友 …2月19日(月) テスト出題範囲まで点検</p> <p>※すでに提出した人は、再度提出する必要はありません。</p> <p>・数学係が集めて、名簿順に並び替え、職員室前のロッカーの上に置いておく。</p>
<div>テストでは、 【直定規・コンパス】を用意する</div>				
3限	国語	<p>◎「話題や展開を捉えて話し合おう」 …聞き取り問題を出題します。グループ・ディスカッションについて復習しておきましょう。</p> <p>◎「いろは歌」「蓬萊の玉の枝」「今に生きる言葉」 …歴史的仮名遣い、古文の特徴について復習しておきましょう。『ことばのきまり』p.40～44にある説明を確認しておきましょう。</p> <p>◎『少年の日の思い出』 …文章中の語句の意味を復習しておきましょう。場面の展開や表現の効果、語り手の役割について復習しておきましょう。</p> <p>◎『ことばのきまり』 …文節どうしの関係、単語の分類、品詞について、p.20～21, p.27～29, p.38～39の問題や『学習ノート』p.71～73, p.85～87で復習しておきましょう。</p> <p>○『不便の価値を見つめ直す』 …要約のしかたを復習しておきましょう。</p> <p>※ ◎印が問題の中心になります</p>	<p>◇国語の教科書 p.136～189 p.198～215</p> <p>◇『漢字練習ノート』 p.66～89</p> <p>◇『国語の学習』(学習ノート) p.44, p.54の下段～87</p> <p>◇单元テスト(両面) ⑧ ⑩</p> <p>◇『ことばのきまり』 p.13～44</p>	<p>□漢字ノート または 『漢字練習ノート』 4ページ分 …2月13日(火)</p> <p>□『学習ノート』 p.87まで …2月15日(木)</p>

2月20日（火）

時限	教科	学習のポイント	出題範囲・持ち物	提出物と提出日
1限	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・「したいこと、好きなこと、必要なこと、試みていること」などを表現することができるようにしましょう。 ・相手にしたいことをたずねる表現を確認しましょう。 ・「～に見える」と人や物の外見について説明できるようにしましょう。 ・徒歩での道順をたずねたり、教えたりすることができるようにしましょう。 ・過去にしたことについて説明できるようにしましょう。 ・過去にしたかどうかたずねたり、答えたりできるようにしましょう。 ・絵はがきの書き方を確認しましょう。 ・過去の様子や状況について説明できるようにしましょう。 ・「(場所に)～がある」と説明したり、「～はありますか」とたずねたりする表現を確認しましょう。 ・過去のある時点の動作を説明する表現を確認しましょう。 ・レストランなどで、注文をしたり質問に答えたりする表現を確認しましょう。 	◇教科書 p. 87～123 ◇ワーク p.94～129 ◇Can-Do 場破り Unit9～Unit11 ◇小テスト Unit9～Unit11 ◇単元テスト Unit9～Unit11	<input type="checkbox"/> こつこつノート …テスト終了後提出
2限	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○重要語句は、教科書表記で正しく書けるようにしましょう。(漢字は漢字, カタカナはカタカナ) ※漢字指定あり ○実験の操作や使う器具、結果などを正しく理解しておきましょう。 ○凸レンズによる像のでき方を確認しておきましょう。 ○音の速さを使った問題を練習しておきましょう。 ○力の作図を練習しておきましょう。 ○ばねに加えた力の大きさとばねの伸びの問題を練習しておきましょう。 ○火山の形と噴火のようすの違いを確認しておきましょう。 ○鉱物、岩石の名前と特徴を確認しておきましょう。 ○柱状図の問題を練習しておきましょう。 ○単元テストの問題を復習しておきましょう。 	◇教科書 p.153～219 p.234～244 ◇理科の学習 (本誌) p.64～93 p.101～p.102 p.104～p.105 p.108～117 で、教科書の範囲に該当する問題 ◇単元テスト ⑪～⑮ ⑰(堆積岩、化石を除く) 先生の作った単元テスト ◇理科便覧…該当範囲	<input type="checkbox"/> 理科の学習 (本誌) p.64～93 p.101～p.102 p.104～p.105 …2月20日(火) ・理科係が回収して名簿順で、学年室へ。

**テストでは、
【直定規】を用意する**

各教科のテスト範囲や学習のポイントを確認して、計画的に学習に取り組みましょう。
 また、提出物の期日に忘れずに提出しましょう。余裕をもって取り組むことが大切です。
 ※一問一問にしていねいに向き合って、3学期のまとめになるようにしましょう。2年生の1学期に困らないようにしっかり復習しましょう。