

第3学年 1学期期末テスト出題範囲

豊橋市立豊城中学校 令和8年6月3日(水)配付

6月17日(水)				
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	国語	<p>○世界はうつくしいと …詩の構成や内容を理解し、作者の思いについて復習しておきましょう。</p> <p>○握手 …抽象的な概念を表す語句、人物像、作品の展開の特徴、ルロイ修士の生き方について復習しておきましょう。</p> <p>○学びて時に之を習ふー「論語」から …①孔子の考え方についてどのように表されているか復習しておきましょう。②漢文の訓読について、教科書 p.41 を復習しておきましょう。</p> <p>○作られた「物語」を超えて …論理の展開と、筆者の主張を捉えておきましょう。</p> <p>○「具体化・抽象化」 …「具体と抽象」の関係を理解し、具体化や抽象化が文章の中でどのような役割を果たしているのかをおさえておきましょう。また、p52/p53の練習問題で具体化や抽象化の復習しておきましょう。</p> <p>○熟語の読み方 …音と訓の組み合わせを理解し、練習問題をしっかりやっておきましょう。</p> <p>○漢字たびたび練習帳①～⑧ …『国語ワーク』の中の漢字練習ページ(p28・41)も重複する部分ですので、しっかり復習しておきましょう。 ※漢字に直せるものは全て漢字に直す問題もあります。</p>	<p>○教科書 該当する単元</p> <p>○『国語のワーク』 p.4～16 p.22～41</p> <p>○単元テスト ① ② ④ ⑤</p>	<p>□国語のワーク p.4～16 p.22～41</p> <p>提出日 6月11日(木)</p>
2限	数学	<p>○展開や因数分解の計算を速く正確にできるようにしましょう。</p> <p>○数学用語を理解しておきましょう。</p> <p>○式の計算の工夫の仕方に慣れ、途中式を考えられる力をつけておきましょう。</p> <p>○自分の力に応じて数友の C 問題や対策プリントに取り組み、解けるようにしておきましょう。</p>	<p>○教科書 P12～47</p> <p>○数友 P2～29</p> <p>○単元テスト①</p> <p>○対策プリント</p>	なし
3限	社会	<p>○ワークの中から10点ほど出題されます。</p> <p>○それぞれの戦争がなぜ起こったのか原因と経過を理解しましょう。</p> <p>○教科書の資料をよく確認しておきましょう。</p> <p>○大正時代の社会や政治の特色を理解しておきましょう。</p> <p>○世界恐慌が世界に与えた影響と、そこからつながる戦争までの流れを理解しておきましょう。</p> <p>○昭和時代に入ってからの方党政治はどのような危機を迎えたか理解しておきましょう。</p> <p>○日中戦争、第二次世界大戦、太平洋戦争はどのような経緯をたどって終結したのか理解しておきましょう。</p>	<p>○教科書 p.208～239</p> <p>○ワーク p.52～75</p> <p>○単元テスト時のカラープリント2枚目</p>	なし

6月18日(木)

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"> ○現在完了形の文 文の形・意味・3つの用法(経験・完了・継続)を理解し、自分や他のこと・出来事について伝えたり、たずねたり答えたりすることができる。 ○make+(代)名詞+形容詞の文 文の形・意味・用法を理解し、(名詞)を(形容詞)の状態にすることを述べたり、たずねたり答えたりすることができる。 ○SVOO(that節)の文 文の形・意味・用法を理解し、(人)に(～ということ)を・・・するという文を作ることができるようにする。 ○現在完了進行形 文の形・用法・意味を理解し、過去のある時点から現在まである動作が続いていることを伝えたり、たずねたり答えたりすることができる。 ○New Words 下部の表現やワーク「だいたいな表現」をはじめ、本文で使われた重要表現の意味を理解し、書くことができるようにする。 ○上記内容のリスニングテストあり。 ○初見の文の出題があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.6～29 ○英語のパートナー P.2～36 ○CAN-DO場 Unit1 Unit2 ○単元テスト Unit1 Unit2 	<ul style="list-style-type: none"> □英語のパートナー P.2～36 提出日 6/18(木) 英語係はテスト終了後に回収し、名簿順に並べ、帰るまでに学年室へ提出してください。 □こつこつノート 各クラス、授業中に提出日を連絡します。
2 限	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書の重要語句や基礎知識を教科書表記で表せるように確認しておきましょう。 ○テスト範囲の実験の目的や手順、注意点や結果について確認をしておきましょう。 ○化学反応式を正しく書けるようになっておきましょう。 ○電気分解や化学電池の仕組みを理解しておきましょう。 ○電離や中和、電気分解、化学電池など化学反応において、イオンや電子の動きがわかるようにしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.11～70 ○理科の自主学習 P.2～27 ○カラープリント ①～④ ○実験プリント ○単元テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ノート ※ テスト開始までに配膳台上にノートを出しておいてください。

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。
 余裕をもって取り組むことが大切です。
 ※一問一問に丁寧に向き合っ、1学期のまとめになるようにしましょう。