

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8年2月5日(木)配付

2月19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	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○気体の性質、発生方法、集め方などを確認しておきましょう。 ○実験の操作、用いた器具などを確認しておきましょう。 ○再結晶、質量パーセント濃度、地震の計算問題は、ワークの問題や授業で使った練習プリントをやり直しておくといでしょう。 ○火山噴出物について、名前や特徴を確認しておきましょう。 ○重要語句は漢字で書けるようにしておきましょう。漢字指定の問題があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P91～137 P188～218 ○理科の学習 p.32～61 P94～105 ○単元テスト(教科書の該当範囲) ○便覧(教科書の該当範囲) 	なし
2限	英語	<p>【次のことができるかをはかるテスト】</p> <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したり、たずねたりする ○「～に見える」と人や物の外見について説明する ○レストランなどで、注文をしたり質問に答えたりする ○好きな有名人やあこがれの人についてたずねたり、説明したりする ○過去にしたことについて説明したり、問答したりする ○旅先からの絵はがきを書く ○過去の様子や状況、ある時点の動作を説明する ○「(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 ○体調について説明したり、たずねたりする <p>※上記内容のリスニングテストあり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.91～122 ○ワーク p.86～121 ○単元テスト Unit8～10 ○Can-Do 場破り Unit8～10 ○過去形一覧表 	コツコツノート 未提出・再提出者のみ
3限	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○「不便の価値を見つめ直す」や「少年の日の思い出」「蓬萊の玉の枝」「今に生きる言葉」は単元テストやワークを中心に何度も復習しましょう。 ○漢字は、『漢字のワーク』からだけではなく、『読みトレワーク』や教科書からも出題します。「漢字に親しもう」なども見ておいてください。 ○『ことばのきまり』は、何度も練習し、過去のテストで出題された問題も確認しておきましょう。 ○漢字は何度も練習し、読んだり書いたりできるようにしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○国語の教科書 p.156～173 p.176～185 p.206～222 ○『読みトレワーク』 p.70～86 p.90～96 ○『漢字のワーク』 p.46～61 ○『ことばのきまり』 p.30～44 ○単元テスト(教科書の該当範囲) 	なし

2月20日（金）				
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	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書・授業プリント・単元テスト・ワーク（社会の自主学习）の語句で漢字のものは漢字指定です。 ○教科書・授業プリント・単元テスト・ワーク（社会の自主学习）をしっかりと復習しましょう。 ○教科書の欄外の資料やグラフもよく確認しておいてください。 ○地図やグラフから問題文で求められている情報を読み取るようワーク（社会の自主学习）等を活用して練習しておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書「歴史」p42～75 教科書「地理」p92～103、p118～141 ○ワーク（社会の自主学习 地理1）p52～55、p62～69 ワーク（社会の自主学习 歴史1）p16～37 ○単元テスト歴史③④⑤（確認もふくむ） 単元テスト地理⑥⑧⑨（確認もふくむ） 	なし
2 限	数学	<ul style="list-style-type: none"> ○計算を速く正確にできるように、問題演習に取り組もう。 ○円やおうぎ形の面積、周の長さ、弧の長さを求める練習をしよう。 ○平行移動、対称移動、回転移動について理解し、対応する図形を見つけられるようにしよう。 ○垂線や垂直二等分線、角の二等分線の特徴をおさえよう。 ○投影図から立体の特徴を読み取る練習をしよう。 ○空間内の直線と平面の関係をおさえよう。 ○さまざまな立体の体積や表面積を求める練習をしよう。 ○数友C チャレンジなどの応用問題も出題するので、基本をマスターした人は挑戦してみよう。 ○問題演習は、教科書 p.178～p.181、p.216～p.219 がオススメです。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.148～p.219 ○数学の友 p.96～p.129 ○小テスト⑭～⑰ ○単元テスト⑤ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> テストでは、 【直定規】を用意する </div>	なし

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て、3学期のまとめになるようにしましょう。