

第2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	国語	<ul style="list-style-type: none"> ○「平家物語」 …冒頭部分をしっかりと朗読して、概要を理解しておきましょう。 ○「扇の的」「仁和寺にある法師」 …登場人物の言動の意味を考え、そこに表れたものの見方や考え方を捉えておきましょう。また、誰が何をしたのか、しっかりと復習しておきましょう。 ○「漢詩の風景」 …ことばのきまりで訓読文や書き下し文に直す練習をしておきましょう。また、漢詩に描かれた情景や心情を理解しておきましょう。 ○「君は『最後の晩餐』を知っているか」 …段落同士の関係をしっかりと理解し、筆者の主張や意図を読み取っておきましょう。 ○「具体と抽象」 …「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学習しておきましょう。 ○走れメロス …登場人物の心情の変化や行動、情景描写を読み取っておきましょう。 ○形容詞・形容動詞の活用/付属語（助動詞・助詞） …『ことばのきまり』『国語ワーク』を活用して、多くの問題を解いておきましょう。 ○…『国語ワーク』の中の漢字を書けるように練習しましょう。 ※今回は漢字マスターからの出題はありません。 ※漢字に直せるものは全て漢字に直す問題もあります。 ●「走れメロス」からの設問は他の教材より多いです。 ●「最後の晩餐の新しさ」からは出題されません。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 該当する単元 ○『国語のワーク』 p.98～164 p.167 ※範囲に該当しない部分も含まれますが、授業で学習した内容なので、一度は取り組んでおきましょう。 ○『ことばのきまり』 p.23～p.26 p.27～p.37 p.42～p.43 ○単元テスト 7 8 9 10 	なし
2限	社会	<ul style="list-style-type: none"> ○漢字指定の問題は正しい漢字で答えましょう。 ○単元テスト・ワークの資料やグラフを確認しましょう。教科書の欄外の資料も同様に要確認です。同じものや似たものを出題予定です。 ○地理・歴史のワークから20点ほど出題予定です。 【歴史】 ○教科書の資料をよく見ておくこと。 ○何がどの時代に起きたのかを教科書末の年表を利用して確認しておきましょう。また、外国の出来事と日本の同じ時期に起きたことは何かを見ておきましょう。 ○明治政府の政策について理解しておきましょう。大日本帝国憲法ができるまでの流れを整理しましょう。 ○太字の説明ができるようにしましょう。 【地理】 ○地理は資料問題を出題します。ワークなどでグラフを使った問題に慣れておきましょう。 ○教科書の資料を確認しておきましょう。 ○各地域の産業（農業・工業）のグラフは要確認です。 ○ワークを使って雨温図の問題に慣れておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書（歴史） p.160～185 ○ワーク（歴史） p.30～43 ○教科書（地理） p.210～217 p.222～229 P.234～241 ○ワーク（地理） p.36～55 P.70～71 の関東地方の問題 ○単元テスト時に配付のカラープリント (歴史: 10・11) (地理: 5) 	<p>□社会の授業プリント（授業中に書いているノート） (歴史) p.168～185 締め切り 提出日 →テスト当日 社会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。</p>
3限	英語	<ul style="list-style-type: none"> ○〈疑問詞 + to〉を用いた文や〈主語 + be 動詞 + 形容詞 + that〉の文の形・意味・用法を理解し、どのようにしたらよいかや、確信やうれしいことなどについて述べることができる。 ○比較表現を用いた文の形・意味・用法を理解し、複数のものを比べて伝え合ったりたずねたり答えたりすることができる。 ○受け身の文の形・意味・用法を理解し、世界遺産などについて事実を伝え合ったりたずねたり答えたりすることができる。 ○道案内、アナウンス、電車の乗り換えについての英文を理解し、使うことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.59～79, 89～95 ○ワーク 下巻 p.22～53, 58～72 ○単元テスト Unit 5.6 ○Can-Do 場破り Unit 5.6, 7 	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	理科	<ul style="list-style-type: none"> ○雲のでき方や気団と前線、大気の動きと日本の天気について理解しておきましょう。 ○静電気や放電、放射線の性質について復習しておきましょう。 ○授業で行った実験は、目的、方法や注意点など、しっかり見直しをしておきましょう。 ○回路に流れる電流や加わる電圧、抵抗の大きさについて理解しておきましょう。 ○オームの法則、回路全体の抵抗、電力、熱量、電力量など電気に関する計算問題が解けるように練習しておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.195～266 ○理科の学習 p.84～123 ○カラープリント ⑯～⑳ ○単元テスト⑥、⑦ <p><u>直定規が必要です。</u></p>	<input type="checkbox"/> 理科の学習 p.112～122 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">提出日</div> 2/20(金) 理科係はテスト終了後に回収し、名簿順に並べ、帰るまでに職員室へ提出してください。 <input type="checkbox"/> 授業ノート カラープリント 各クラス、授業中に提出日を連絡します。
2限	数学	<ul style="list-style-type: none"> ○三角形や四角形など、さまざまな図形の定義や性質を理解しておきましょう。 ○証明の仕組みを理解し書けるようにしましょう。 ○平行線と面積の関係を理解し、等しい面積の図形を見分けられるようにしておきましょう。 ○さまざまな確率を求められるように練習しておきましょう。 ○自分の力に応じて数友の C 問題や各章の利用問題などに取り組み、応用問題を解けるようにしておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p.118～174 ○数友 p.84～123 ○単元テスト④⑤ 	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。

※一問一間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。