

# 第3学年 学年末テスト出題範囲

豊橋市立豊城中学校 令和7年12月22日(月)配付

★基本的には、1年生～3年生12月までの学習内容が範囲です。

1月8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	<p>★教科書とは別の文章を出題します</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●論説 ・「作られた『物語』を越えて」の復習をしておきましょう →『国語の学習』(本誌)p.42~43を復習しておくといで</li> <li>●漢字・語句 ・これまでに学習した漢字の読み書きを復習しておきましょう ・漢字の意味について復習しておきましょう ・ことわざや慣用句について復習しておきましょう</li> <li>●隨筆 ・「言葉の釣り糸を垂らす」の復習をしておきましょう</li> <li>●古典 ・「学びて時に之を習ふ—『論語』から」「和歌の世界」「古今和歌集仮名序」「君待つと一万葉・古今・新古今」「夏草—『おくのほそ道』から」→『国語の学習』(本誌)p.156~160を復習しておきましょう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1・2年教科書全範囲</li> <li>●3年教科書 p.170まで(p.130~141を除く)</li> <li>●『学習ノート』p.71まで(p.50~59を除く)</li> <li>●『漢字練習ノート』p.45まで</li> <li>●『ことばのきまり』p.35~38</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 『学習ノート』 1月8日(木) …提出したい人は提出してください(忘れた場合は、1月13日までに提出してください)
2限	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>●計算分野 ・数・式の計算、平方根、二次方程式、不等式を復習しておきましょう</li> <li>●関数分野 ・比例、反比例、一次関数、二次関数の式の特徴、グラフの読み取り、動点Pに関する問題を復習しておきましょう</li> <li>●図形分野 ・平行線と線分の比、円周角の定理、合同、立体の体積や表面積、相似比や面積比、三平方の定理に関する問題を復習しておきましょう</li> <li>●その他 ・確率、箱ひげ図を復習しておきましょう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 ・1~2年全範囲 ・3年生~p.181まで</li> </ul>	なし
3限	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●古代～近世 ・日本の書物に関する問題</li> <li>●近現代 ・戦争とメディアに関する問題</li> <li>●日本地理総合 ・各県の気候や農産物に関する問題</li> <li>●世界地理総合 ・ヨーロッパ州、アフリカ州、オセアニア州に関する問題</li> <li>●政治 ・政治制度や裁判制度に関する問題</li> <li>●経済 ・消費生活や消費者を守る法律に関する問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 ・1~2年全範囲 (地理・歴史) ・3年生(公民) …p.141まで</li> </ul>	なし
4限	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●基本的な実践操作を理解しておきましょう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 ・1~2年全範囲 ・3年生 p.218まで</li> </ul>	なし
5限	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>●放送問題あり</li> <li>●中学校で学んだすべての文法が文中に使われます</li> <li>●読解問題中心の出題です</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 ・1~2年全範囲 ・3年生 p.91まで</li> </ul>	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。体調管理(休息・睡眠と栄養)もしっかりと行って、万全の体調でテスト当日を迎えましょう。

※一問一問にていねいに向き合って、中学校の学習のまとめになるようにしましょう。