

# 第2学年 1学期4科期末テスト出題範囲

豊橋市立豊城中学校 令和8年5月22日(金)配付

6月5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
I 限	体育	<p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●傷害の防止</li> <li>・資料についても確認しておきましょう。</li> </ul> <p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●豊城体操</li> <li>・豊城体操の目的や体操の順番を確認しておきましょう。</li> <li>●集団行動</li> <li>・授業で扱った集団行動の内容を、ステップアップを中心に確認しておきましょう。</li> <li>●体カテスト</li> <li>・方法や名称などを確認しておきましょう。</li> <li>●リレー</li> <li>・バトンパスの方法・名称、ルールなどを確認しておきましょう。</li> <li>●サッカー</li> <li>・ルール、運動の特性などを確認しておきましょう。</li> </ul>	<p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●保健体育の教科書</li> <li>p.68～81</li> <li>・保体ノートp2～15</li> </ul> <p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●豊城体操</li> <li>・豊城体操のプリント</li> <li>●集団行動</li> <li>・ステップアップp328・329</li> <li>●体カテスト</li> <li>・ステップアップp330～333</li> <li>●リレー</li> <li>・ステップアップp66・67</li> <li>●サッカー</li> <li>・ステップアップp146～165</li> </ul>	なし

6月8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
I 限	音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・曲の構造・音楽記号・歌詞・歌い方など</li> <li>・曲の成り立ちや背景・楽譜から読み取れることなど</li> <li>・作曲家や時代背景について</li> <li>・演奏楽器・曲の構造や成り立ちについて</li> <li>・リコーダーの吹き方・タンギング・運指など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>p.10～11 明日を向いて</li> <li>p.12～13 道を歩けば</li> <li>p.36～37 フーガト短調</li> <li>●ワークシート</li> <li>●器楽教科書</li> <li>p.18～19 オーラリー</li> <li>●リコーダープリント</li> </ul>	なし
	美術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作者名や作品名、作者の思い、技法など</li> <li>・ピクトグラムなど</li> <li>・配色の工夫など</li> <li>・暮らしの中の色の使われ方など</li> <li>・さまざまなマークやロゴの由来や配色など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>p22～23</li> <li>p70～73</li> <li>p76～77</li> <li>●資料集</li> <li>p3～9</li> <li>p94～95</li> <li>p122～123</li> <li>●配布したプリント</li> </ul>	なし

6月9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
I 限	技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路計の使い方、抵抗の測定</li> <li>・電気機器の安全な利用</li> <li>・身の回りにあるエネルギー変換の技術</li> <li>・教科書は重要語句を中心に、参考や安全、図の内容を確認し、学習を進めましょう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 p.160~161 p.168~169 p.176~177</li> <li>●ハンドノート p.2~3 p.10~11 p.14(3はんだづけについてまとめよう)のみ</li> </ul>	なし
	家庭科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衣服のはたらき、布の種類、繊維、衣服の手入れ、洗濯の準備、洗剤のはたらき、洗剤の種類と使用量について学習しましょう。</li> <li>・ノートを作り、丸つけしましょう。</li> <li>・予想問題をやりましょう。マーク式のテストですが、記述問題もあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書p.184~195</li> <li>●ノートp.64~68</li> <li>●予想問題</li> </ul>	なし