

# 3年生 1学期 期末テスト テスト範囲

日程	教科	テスト範囲	勉強のポイント	提出物 期限
6/21 (水)	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書「歴史」P220～259</li> <li>資料集「歴史の資料」P132～151</li> <li>問題集「社会の自主学習 歴史2・3」P46～59</li> <li>授業プリントNo.1～No.16 (No.16は回収しています)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重要語句の意味を説明できるようにしておく。</li> <li>問題集やプリントの課題を繰り返し解く。</li> <li>記述の問題や資料問題に慣れておく。</li> </ul>	<p>【ファイル】 各担当の指示に従う。</p> <p>【問題集】 ○付けをして、テスト終了後提出する。</p>
	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P14.15、P17～P22</li> <li>JOYFULWORK P14～P25</li> <li>語順トレーニング <u>問題番号</u> 5、7、8、</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>現在完了形は「経験」「完了」「継続」3つの用法を使い分けられるようにしておこう。</u></li> <li>授業で学習した、文法事項、重要語句を覚える。</li> <li>問題集やプリントの問題を繰り返し解く。</li> <li>WORKの自己表現問題のように、英作問題も出題するので、学習した文法事項を用いて自分のことについて英作できるように慣れておく。</li> </ul>	<p>【ファイル】 各担当の指示に従う</p> <p>【WORK、語順ドリル】 答え合わせをして、テスト終了後提出</p>
	技家	<p>【技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p138～145</li> <li>プリント エネルギー変換の技術①②</li> </ul> <p>【家庭】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P220～233</li> <li>プリント①、②</li> </ul>	<p>【技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>範囲が狭いので教科書、プリントの内容をしっかりと確認しておきましょう。</li> </ul> <p>【家庭】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書、プリントを見直しておく。</li> </ul>	<p>【技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー変換②③のプリントをテスト当日放課後に係が集めて提出</li> </ul> <p>【家庭】 なし</p>
6/22 (木)	国語	教科書 ①P18～22『俳句の読み方、味わい方／俳句五句』 ②P30～34『形』 ③P56～57、310～311間違えやすい敬語 国語の学習 P8～12、18～23、32～33 漢字の学習 P14～21 その他授業で配布したプリント ※聞き取りテストあります	<ul style="list-style-type: none"> <li>漢字は漢字の学習から出題します。読み→書きの順で覚え、間違った問題を集中的に繰り返す。</li> <li>教科書の本文を何度も読む。</li> <li>国語の学習は問われている内容を考えながら何度も解く。</li> <li>授業プリントをよく見直す。『形』の意味が書かれたプリントもよく確認しておく。</li> </ul>	なし
	美術	◎対策プリント 教科書：美術2・3下P8～11 資料集：P9、10、154、155	対策プリントをしっかりと確認しておく。(答えはクラスルームに貼っています) 実技：何かを描く問題も出題する。(シャープペン)	人物拡大プリント (松本人志) 6月23日まで
	保体	<p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>実技教科書P330～333(新体カテスト)、P70～73、78～81、85(陸上競技)、P166～185(バレーボール)、P328、329(集団行動)</li> <li>保健ノートP53 8(新体カテスト)、P58 8、9 P59 14、15(陸上競技) P68、69(バレーボール)、配布プリント</li> </ul> <p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P134～139、P152 ①～⑤</li> <li>保健ノートP12～17、28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書、ノート、実技のノートなどをしっかりと確認しておく。</li> </ul>	テスト終了後、答え合わせ等すべて仕上げ、保健ノート提出
6/23 (金)	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 p.17～35、p.108～119</li> <li>理科の学習 p.10～15、17、54～59</li> <li>1問1答、記述プリント</li> <li>テスト勉強プリント「遺伝」「進化」「イオン」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業で学習した重要語句を覚え、説明できるようにする。</li> <li>繰り返し問題集や勉強プリントをやっておく。</li> <li>授業での学習プリントを振り返っておく。</li> <li>遺伝の計算、イオン式必ずできるように！！</li> </ul>	<p>【ファイル】 各担当の指示に従う。</p> <p>【問題集】 各担当の指示に従う。</p>
	音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>音符・休符</li> <li>リズムに挑戦</li> <li>教科書P10～15「花」P37～39「ポレロ」</li> <li>「校歌」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業プリント中心に勉強しよう。</li> <li>「校歌」「花」は歌詞もしっかり覚えよう。</li> </ul>	なし
	数学	3年教科書P21～47 新数学ノート3 P13～28	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本の因数分解をしっかりと練習し、様々な問題に対応できるようにしておく。</li> <li>平方根の性質をしっかりと学習しておく。</li> <li>問題集を中心に、いろいろな問題演習を繰り返し解く。</li> </ul>	<p>【ファイル】 各担当の指示に従う。</p> <p>【問題集】 各担当の指示に従う。</p>