

2021年度 3年生 2学期中間テスト 範囲表

日	時	教科	範囲	提出物等
9月27日 (月)	1限	数学	「3章 二次方程式」 ・教科書 P.66～89、力をつけようP.19～20 ・計算ドリル 92～96 ・完ぺき問題集P.82～85 「4章 関数 $y = ax^2$ 」 ・教科書 P.90～109 ・計算ドリル 97～98 ※ノート、配布プリント、小テストの内容も含む	●テスト返却時にノート2冊(板書・計算)回収。ハンコに番号をふる。
	2限	理科	・教科書P142～181 ・問題集P90～97(酸・アルカリ・中和の範囲) P98～101(水圧、浮力の範囲) ・白プリント9 ※テストに定規が必要です。	【テスト当日】 ノート・問題集 ⇒理科室へ。
	3限	社会	○歴史 ・教科書：P.254～273 ・問題集：P.86～97、110、111 ・用語集：P.292～332、361～363(第7章) ○公民 ・教科書：P.8～49 ・問題集：P.2～11、88②の⑨まで ○まとめ問題集：P54～81	問題集ノート ⇒テスト前提出 授業用ノート ⇒テスト当日提出
9月28日 (火)	1限	英語	・教科書P35～P55、P59、60の文法事項 ・エイゴラボP52～74、P76～78 ・配布プリント	・ノート(テスト前提出) ・エイゴラボ(○付け) ・ファイル
	2限	国語	・教科書P76、77、99～101、108～117 ・漢字練習ノートP38～47 ・基礎の学習P46、47、53、65～77 ・便覧P214～217、250～259 ・配布したプリント ・実力問題	「漢字練習ノート」 「基礎の学習」未提出者のみ職員室へ提出する。 ※ノートは後日点検します。
	3限	技家40分	<家庭科> ・保育冊子P1～8の最後まで。 ※1学期中間テストの範囲も含む。 <技術> ・エネルギー変換に関する技術(全範囲) ・配布したプリントや授業中の話の内容 ・2年生の実習内容(ラジオ制作)の知識	なし