

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 • 完べき問題集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、88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