

第3学年 第1学期期末テスト範囲表

実施日	時	教科	範囲	学習のポイント
6/20 (木)	1	英語	教科書P4~23 Smile English P2~25	いつものガイドが出ましたね。それにしたがって問題を繰り返し解きましょう。
	2	技術	教科書p200~205 ノートp110~113	教科書を読んで、ワークの解き直しを必ず行いましょう。
		家庭	○教科書P202~207 P220~229 ○ノートP80~83 P88~92 ○資料集P10~12 ○ファイル(ワークシート)	<ul style="list-style-type: none"> 教科書を読みましょう。 ノートをやっておきましょう。 ワークシートを見直しましょう。
3	国語	教科書 見開き~p51まで (「生命」は範囲に入ります。) 国語の学習P4~31 漢字の学習P2~P13 積み上げテスト 1~4	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ワークシートをよく見直す。 国語の学習、漢字の学習、積み上げテストをしっかりと勉強しておく。 <p>◎国語の学習提出 6/19(木)</p>	
6/21 (金)	1	社会	教科書P198~263 ワークP40~67	<ul style="list-style-type: none"> ワークのまとめ問題(総合整理・ニガテをなくすなど)からも出ますので、範囲になっている部分はきちんとやりましょう。 漢字練習必須! ワークは最低2回解く。 テスト終了後にワークを提出する。
	2	数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P14~54 ワークP4~28 プリント(過去問など) 	<ul style="list-style-type: none"> 1章「式の計算」①展開と因数分解ができる! ②式の活用では工夫して計算したり証明したりできる! 2章「平方根」…平方根の意味が分かる! 平方根を求められる! 根号を使って表せる! 平方根の大小を不等号を使って表せる! 「過去問」は必ず解いてからテストに臨みましょう!
	3	理科	【教科書】 P2~45(生物分野) P106~123(化学分野) 【ワーク】 P2~21(生物分野) P52~57(化学分野)	(生物分野) <ul style="list-style-type: none"> 生殖の種類と特徴を押さえておこう。 遺伝のしくみは問題演習を多くやる。 進化の証拠と移り変わりを要確認。 (化学分野) <ul style="list-style-type: none"> 実験の結果を押さえましょう。 主なイオンの種類と化学式は覚える!!