

時間割	テスト範囲	✓提出物
1限 社会	<ul style="list-style-type: none"> 授業プリントNo.58~No.78 教科書 P156~P205 問題集 P40~P73 (範囲のみ) その他(一問一答、白プリ、自習プリント) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ファイル (プリント 20 枚がそろっていること。ただし、一問一答は不要です。) ✓問題集 (O付けをする) 提出日:7月17日(金) 📌学習のポイント 授業を振り返って、問題集をやりこむ。教科書をしっかり読んで、テストに挑んでください。
2限 理科	<p><日本の四季と海風・陸風></p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書(サイエンス2) P103~111 2年マイノート P42、43、46の⁵ 2年白プリ¹⁰ <p><細胞・遺伝・遺伝子・化学変化とイオンと1,2年の復習></p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書(サイエンス3) P4~26 3年マイノート P2、3、7、8、P20~26、38、39、42、43 3年白プリ¹~⁵ 総まとめ問題集P84~87、92~95と1、2年復習P3~81の<要点の確認> その他、配布プリントすべて <p>【持ち物】15cm定規</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓授業ノート ✓理科ファイル (授業プリントすべて) ✓3年マイノート ✓白プリ⁵ 提出日:7月17日(金) 📌学習のポイント 教科書はすみずみまで読みましょう。授業プリントをふりかえり、白プリや問題集を何度もやっておくこと。
3限 技術 家庭 (30分)	<p><技術分野></p> <ul style="list-style-type: none"> プリントNo.19~24 ①2進数・データ量 ②デジタル・アナログ ③コンピュータの仕組み・評価方法 ④情報セキュリティ 教科書 P196~201、206~209 (同じ内容をプリントに載せています) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓プリントNo.19~24のうち、はんこのないもの 提出日:7月17日(金)まで 📌学習のポイント No.19~24と、テスト前練習プリントを中心に学習してください。

※ 学習は、早めに始めましょう。



※ 提出物を期限までに準備し、きちんと出しましょう。



お知らせ...

<3年 テスト前の学習会>

テスト1週間前の放課後に2回、静かな教室で学習しましょう。

☆実施日時 : 7月9日(木)放課後~16時45分まで

7月13日(月)放課後~16時45分まで

