

気持ちの切り替えはできていますか・・・

体育大会も終わり、2学期中間テストの1週間前になりました。今日の学年朝礼で話があったように、一生懸命に取り組んだ結果は分析する価値がありますが、適当に取り組んでしまっただけでは、自分が何を一生懸命頑張ったのかがわからないまま終わってしまいます。気持ちをしっかり切り替えて、勉強に取り組み、今回の中間テストの結果が自分の成長につながるように、ぜひ頑張ってください。

★テスト時間割

	中間テスト1日目 15日(木)	中間テスト2日目 16日(金)
1限	社会	理科
2限	国語	英語
3限	数学	技術



★テスト範囲と提出物

教科	テスト範囲	提出物とアドバイス
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P31~P67 ○授業プリント 2学期プリント1~21 ○白プリ 3・4・5 ○小テスト ①・②・③の内容 	<ul style="list-style-type: none"> ○提出物 15日(テストの日)の終礼後、<u>授業ノート提出</u> *社会係は出席番号順に並べて職員室に持ってきてください *白プリ3・4・5は<u>テスト終了後の最初の授業の中で集めます</u>
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○読み取り問題 『さんちき』『伊曾保物語』 『スズメは本当に減っているか』 ・配布した授業プリント、白プリ ・国語便覧 p.42、p.232~233 ○文法問題 後日連絡します。 ○漢字 ・漢字の学習 p.12~19、p.24~25、p.34~41 ・漢字の小テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ○提出物 ・白プリ4、6、7 ※必ず記名する。 国語係がテスト当日10/15(木)の終礼後に集め、出席番号順に並べて、4階多目的室に持ってきてください。 ○物語の内容をしっかりと見直しておくこと。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 p103まで (『文字と式』『方程式』を中心に 出題します) (ただし、p99, p100, p101 3, p102 5, p103 5 は除く) ●問題集 p65まで (『文字と式』『方程式』を中心に 出題します) (ただし、p63, p64 3 は除く) ※テスト1日目の終礼で回収, 提出※ 	



教科	テスト範囲	提出物
理科	<p>○移行用補助教材(オレンジ) P②~P⑬</p> <p>○教科書 P111~P135</p> <p>○マイノート P12、P13、P46、P47</p> <p>○白プリ④⑤⑥⑩⑪</p> <p>○ノート生物 P25~P44</p> <p>○ノート化学 P1~P22</p>	<p>ノート生物、ノート化学、マイノート、白プリ④⑤⑥⑩⑪、今までの週末課題⑥~⑬(ファイルにはさんで) <u>以上のもので提出できていないものだけ提出。</u></p> <p><u>終礼時理科係が集めて理科室まで 10/16(金)15:00まで</u></p> <p><u>今までの課題をしっかりと復習すること。</u></p>
英語	<p>○教科書 P33~P59 +P66・67を中心にこれまで習った内容すべて。</p> <p>○エイゴラボ P14~P57 +P76・77</p> <p>○E-NAVI P32~37(中級編)</p> <p>○語順ドリル 計25枚 7~10・13~18・25~26 31~35・50・51・54~58・62</p> <p>○その他 2学期中間範囲の授業配布プリント</p> <p>DO YOUR BEST !!!</p>	<p>●ノート PROGRAM3~PROGRAM5まで チェック項目</p> <p><input type="checkbox"/>タイトル・ページ</p> <p><input type="checkbox"/>本文・書き込み・メモ</p> <p><input type="checkbox"/>プリントアクティビティ</p> <p><input type="checkbox"/>本文訳(穴埋め)</p> <p><input type="checkbox"/>ベーシックダイアログや WRITE</p> <p><input type="checkbox"/>P58・59英語のしくみノートまとめ</p> <p>●エイゴラボ 丸付けをして、<u>ミニラボと一緒に提出</u></p> <p>☆英語科アドバイス☆</p> <p>☆be 動詞の文と一般動詞の文の使い分けができる</p> <p>☆whの疑問詞を用いた疑問文を使ってたずねたり、それに対して適切な答え方をすることができる</p> <p>☆WORDWEB2 と3の週の名前と月の名前をマスターしている</p> <p>☆自分自身のことについて、詳しくまとまりのある文を書くことができる</p> <p>☆教科書本文を日本語を見て書くことができる</p>

技術	<p>○材料に関する技術</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.6~45 ・配布プリント全て ・・・1学期中テスト予告問題から出題します。 <p>○製図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キャビネット図(教科書 P.45 のやってみよう①②) ・等角図(練習問題プリント全て) ・第三角図(練習問題プリント①~⑮) 	<p>○ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テスト終了後、出席番号順に並べて4階多目的教室まで。(主に製図用紙を点検します)
----	---	--

“がんばる”人を応援する会は10月8日(木)~10月13日(火)4日間の実施を予定しております。

先生に質問するもよし、同じ志を持つ仲間とともに、学びを進めるもよし。

- ・基本的には自学自習です。自分で教材や課題を持ってくること。
- ・他の人の迷惑になるような行為があった場合は・・・お察しください。
- ・5時完全下校です。