



Michi

☆入試直前！自分の力で充実する冬休みを…！☆

第3回学習診断テストを終えて、いよいよ冬休みに入ります。中学生最後の冬休みは、しっかりと体を休めつつも、入試に向けて、長い時間を学習に費やすことができる最後のチャンスです。先日実施された後期中間テストや学習診断テストを受けて、自分が伸ばすべき教科や単元が明確になったはず。伸ばすために、具体的に対策するには時間が必要です。この冬休みを、自分の力で充実させて、入試に向けた自信を獲得してください。一生懸命頑張る皆さんを応援している方はたくさんいます。自分の“*Michi*”のために、頑張りましょう。

また、冬休みには2023年から2024年へと年を越します。年末年始は、家族と過ごす時間も多くなると思います。学習に励み、時間がなかなかないかもしれませんが、家族や親戚の方々と過ごす時間を大切にしてください。来年、高校へ進学すると、皆さんの行動範囲は驚くほど広がっていきます。ひょっとしたら家族と長い時間ゆっくり過ごすことが難しくなってくるかもしれません。中学校最後の冬休みを、自分のために、そして家族のためにも充実させてくださいね。

☆最上級生として、卒業までにできることは…？☆

リーダー会から“発 shin”された丘中プロジェクト！1月から本格的に始動します。スローガンは、「**つなげ！Michi！**」今まで皆さんは、たくさんの方々を支えられてきました。その方々への感謝の思いを行動や言葉で示していきます。実行委員を中心に企画していきますが、このプロジェクトは3年生全員での活動です。冬休みが明ければ卒業式まで2か月を切っています。冬休み後の三好丘中学校への登校は、入試日を除いて36日しかありません。短い期間ではありますが、心を込めて、あたたかい活動にいきましょう。想いが届けば、きっとこれからも皆さんのことを支え、応援し続けてくれると思います。



体調に気をつけて、
 過ごしてくださいね。
 それでは皆さん、良い
 お年をお迎えください😊

<1月8日から2月4日までの予定>

日	曜	1限	2限	3限	4限	5限	6限	CT	下校時刻 帰りのあいさつ	提出課題	備考	
8	月											成人の日
9	火	全校集会	7	校内競書会		10	11		16:00	冬休み課題を提出する	習字道具を必ず持参しよう!	
10	水	12	13	14	学活				12:55	未提出の冬休み課題を提出する	C日課 三者懇談会 私立専修推薦・特色 出願(～1月12日) メディアバランスDAY	
11	木	18	19	20	学活				12:55	理科 P.118-121 (本誌)	C日課 三者懇談会	
12	金	24	25	26	学活				12:55	英語26	C日課 三者懇談会 私立専修一般・特色 出願 (～1月18日or19日※高校による)	
13	土											
14	日											
15	月	1	2	3	4	委員会 係活動			14:40	国語23		
16	火	6	7	8	9	10	11		16:00	社会 P.140-143 (本誌)	私立専修推薦・特色 入試	
17	水	12	13	14	15	16	17		16:00	数学26		
18	木	18	19	20	21	22	23		15:10	理科26	B日課	
19	金	24	25	26	27	28	29		16:00	英語27		
20	土											
21	日											
22	月	1	2	3	4	学活			14:40	国語24		
23	火	私立専修一般 入試 ・ 自宅学習										3年生テスト週間(～31日)
24	水	私立専修一般 入試 ・ 自宅学習										
25	木	私立専修一般 入試 ・ 自宅学習										公立高校推薦・特色等 出願 (～2月1日15時)
26	金	24	25	26	27	28	29	教育 相談	16:00	テスト課題に 取り組む	C日課	
27	土											
28	日											
29	月	1	2	3	4	学活		教育 相談	14:40	テスト課題に 取り組む	C日課 公立高校定時制前期 出願 (～2月5日15時)	
30	火	社会	理科	英語	学活				13:15	テスト課題に 取り組む	総合テスト テスト日課	
31	水	国語	数学	学活	学活				13:25	テスト課題に 取り組む	総合テスト テスト日課	
1	木	18	19	20	21	22	23		15:40	理科 P.138-141 (本誌)		
2	金	24	25	26	27	28	29		16:00	英語28		
3	土											
4	日											

※課題は、各教科マイペースの番号です。本誌を見て、スタディノートに取り組んで提出しましょう。