

授業参観・学年保護者会・学級懇談会

数年ぶりに行われた授業参観。76名の保護者の方が参観しました。「今まで授業参観が出来なかったので」と目を輝かせて参観する様子が見られる授業参観になりました。

学年保護者会では「中学生の心の成長」の話をしました。中学3年間の体の成長の他に心の成長もよく見てほしいと思います。

1組・授業参観



2組・学級懇談会



3組・授業参観



「自学ノート」

学習する習慣を身につけてほしいと思い1日1ページの学習をする「自学ノート」を始めました。配付したキャンパスノートに土日を除く平日に1ページ分の学習をしてくる。時間の目安は1時間以上。試験が近くなってから学習するのではなく、普段から学習していて、試験が近くなったら学習する量を増やす。そのような学習習慣を目指してほしいと思います。 ↓教室に掲示した「自学ノート」の説明

自学ノートについて

◎目的

家庭学習の習慣を身に付ける！

- ①自学ノート(1日1ページ以上)をしよう！
- ②1日1時間以上の学習に取り組めるようにしよう！

◎学習のルール

- ①5教科(国・社・数・理・英)の学習に取り組もう！
 - ②毎日取り組み、毎朝提出しよう！(未提出者は放課後等に学習します。)
- ※月曜日～金曜日は必ず、土、日は、強制はしませんが、できる人は行ってください。

◎学習方法の例

(A) 反復練習型

<国語>	<英語>
勉強 勉強 勉強…	study study.study…
努力 努力 努力…	effort effort.effort…
復習 復習 復習…	review review.review…
反復 反復 反復…	repetition repetition…
合格 合格 合格…	passing passing…

(B) ノート復習型

<数学>	<理科>
乗法公式(1)	◎単体…1種類の…
$(x-a)(x-b)$	◎化合物…2種類以上…
$=x^2-(a+b)x+ab$	◎水素と酸素の化合
問(1) $(x-2)(x+3)$	水素+酸素→水
$=x^2+x-6$	$2H_2+O_2 \rightarrow H_2O$
(2) $(x+5)(x-4)$	

(C) 問題演習型

<社会>	<数学>
ワーク p 16	1.2a(a+b)-4b(3a-5b)
1.熱帯 31.9ペナ	=2a ² +ab-12ab+20ab
2.乾燥帯 32.ステップ	=2a ² -11ab+20ab
3.温帯 33.温暖湿潤	2.5c(4c-d)-3c ²
4.亜寒帯 34.フンドラ	=20c ² -5cd-3c ²
5.寒帯 35.スコラ	=17c ² -5cd

中学生では、家での勉強がとても大切になります。今から家庭学習の習慣化を付けよう！

もう中学生、できないことをできるように！

受験に向けて、学習習慣を身に付けよう！