つきみ野中学校チャレンジ・ルーム

チャレンジ・ルームだより NO.7

運動会、合唱祭も終わりました。納得のいく結果だった人も、悔いが残った人もいるでしょう。それでも、その過程で一人一人得たものも多かったことと思います。積み重ねの大切さを実感したところで、今度はその力を勉強に向けてみませんか。

いつも通り放課後学習室「チャレンジ・ルーム」を開室しています。チャレンジ・ルーム はいつでもだれでも利用できる学習室です。自分の都合に合わせて、10分でも 20分でも、 もちろん開室時間ずっとでも利用できます。勉強も部活もコツコツ続けるのが力をつける コツです。さあ、今日から一緒に始めましょう!!



11月・12月の開室日: 裏面カレンダーの通り

時間:放課後(学活終了後)~16:45

場所:チャレンジ・ルーム(体育館棟1階)



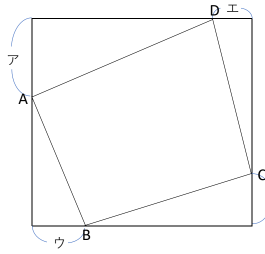
担当:今年度も宮野・南の2名が担当しています

(通常の授業にもTTで入りますので、いつでも声を掛けてください)

みなさんの利用をお待ちしています



チャレンジ・ルーム問題



図のように1辺8cmの 正方形の辺上に 点A,B,C,D をとります。

 (\mathcal{P}) cm+(1) cm=5cm

(ウ) cm+(エ) cm=3 cmのとき、四角形 ABCD の面積は何cm²ですか。



チャレンジ・ルーム 11月・12月の開室予定日

≪11月≫

月	火	水	木	金
	1	2	3 文化の日	4
7	80	9	10	11
14	15	16 _{期 末}	17 = 2	18
21	22	23 勤労感謝	24	25
28	29	30		

網掛け の日が開室予定日です。

時間:学活終了~16:45

 $11/16 \sim 18 \ \text{t} \sim 16:00$

宿題だけは終わらせて帰ろう!!

そろそろ受験に向けての勉強を始めよう!!

とにかく 10 分だけ(*^_^*)

復習するなら 今がチャンス!!

今日わからなかったところ を聞いて帰ろう!!

≪12月≫

月	火	水	木	金
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

冬の学習会【12/26、1/5、6】 別途案内を配付します

> 定期テストに向けて いますぐ始めよう!!



毎日苦手な計算問題だけやろう!!

ワークはチャレンジ・ルームで やっていこう!!

> いまさら聞けないと 思っていたのに・・。 わかった!!

入試の過去問 あります