

## チャレンジ・ルームだより NO.10

朝夕は冬らしく寒い日が続いていますが、日中はポカポカ陽気で身体も心も少し緩みますね。この時期、インフルエンザやノロウイルスの流行で辛い思いをした人もいると思います。3年生にとっては、進路が決まる大切な時期に入りました。これからも栄養、睡眠をしっかりとして、万全の態勢で臨みましょう。応援しています。

放課後学習室「チャレンジ・ルーム」は、開室日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。上手に利用して、ラストスパート！！ 納得のいく学年の締めくくりをしましょう。



2月・3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

テスト期間中は時間が変わります。

場所：チャレンジ・ルーム（北棟1階保健室と図書館の間）

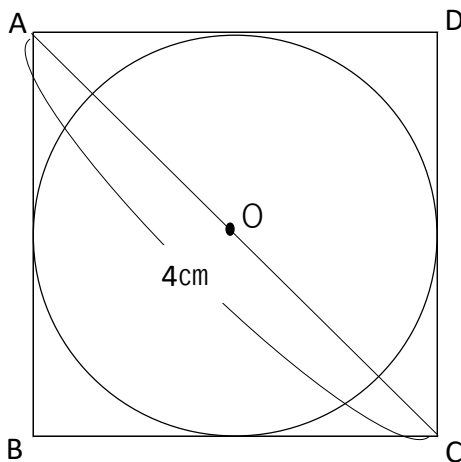
担当：宮野・南の2名が担当しています

（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



対角線の長さが4cmである正方形ABCDの中に点Oを中心とする円がすっぽりと収まっています。円周率を $\pi$ とするととき円の面積は何 $\text{cm}^2$ でしょうか？  
（小学校の知識で解ける問題です）

わかった人もわからなかった人も  
チャレンジ・ルームまで



# チャレンジ・ルーム 2月・3月の開室予定日



## 《2月》

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

## 《3月》

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
11	12 卒業式	13	14	15
18	19	20	21	22
25 修了式	26	27	28	29

網掛け □ の日が開室予定日です。

時間：学活終了～16：45

2月20日、21日 ～16：00



宿題だけ終わら  
せて帰ろう

教科書の問題も、ワークも終わった！！  
もっと問題ほしいな

定期テストの過去問を  
やってみたい

苦手なところを今のうちに  
復習しておこう！

次の定期テストに備えて、  
コツコツと勉強しよう

今日の授業でわからなか  
った所を聞いて帰ろう！

部活の休みの日や、  
部活前の時間にチョットだけ

ワーク提出しなくちゃ！！  
ワークを少しでも進めたい！！

毎日少しずつでも繰り返し  
やってみよう

