



# "90対90の法則"

発行日: 2024年 4月 23日  
発行者: 柿沼 乃愛

## 2024年 5月 講師予定表

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	1	2	3	4
	倉林		赤羽	尾池	小澤	
5	6	7	8	9	10	11
定	柿沼	定	赤羽	井上	小澤	定
12	13	14	15	16	17	18
休	井上	休	青木	柿沼	小澤	休
19	20	21	22	23	24	25
日	柿沼	日	井上	青木	小澤	日
26	27	28	29	30	31	1
	赤羽		青木	柿沼	青木	

※あくまで予定です。予告なく変更する場合があります。

### ～お知らせ～

#### ・中間テストがあります。

学校によっては中間テストがあります。中間テストがある生徒は言うまでもなく、ない生徒も勉強を欠かさずに！今回中間テストがない学校は、その分期末テストの範囲が広がります。今のうちによく復習しておきましょうね。

### ～今週のひとこと～

FSだよりではお久しぶりです。講師の柿沼です。皆さんが進級・進学してから1カ月が立ちましたね。もう新生活にも慣れてきたのではないのでしょうか。

さて、そろそろ中間テストが始まりますね。私が中高生の頃はテスト期間がとにかく苦手でした。というのも、テスト自体は嫌いではなかったのですが、期限内にワークを終わらせられなかったのです。

プログラミング界隈の言葉らしいのですが、「90対90の法則」というものがあるそうです。「プロジェクトの最初の90%が開発時間の90%を占め、残りの10%が開発時間の90%を占める」というもので、計算すると開発時間は予想の180%必要になります。要するに「プロジェクトは必ず想定した時間内に終わらない」という意味だそうです。

課題や勉強もこれと同じで、ある程度時間の余裕を見て予定を立てるべきでしょう。例えば、ワークを終わらせるのに1週間必要だと感じるなら、2週間前から取り組まなければなりません。これから勉強計画を立てるときには、是非「90対90の法則」を思い出してくださいね！

### ～今月の自分の目標メモ欄～

--