

アマ ペースメイキング

残日数

9月26日	火	67
9月27日	水	66
9月28日	木	65
9月29日	金	64
9月30日	土	63
10月1日	日	62
10月2日	月	61
10月3日	火	60
10月4日	水	59
10月5日	木	58
10月6日	金	57
10月7日	土	56
10月8日	日	55
10月9日	月	54
10月10日	火	53
10月11日	水	52
10月12日	木	51
10月13日	金	50
10月14日	土	49
10月15日	日	48
10月16日	月	47
10月17日	火	46
10月18日	水	45
10月19日	木	44
10月20日	金	43
10月21日	土	42
10月22日	日	41
10月23日	月	40
10月24日	火	39
10月25日	水	38
10月26日	木	37
10月27日	金	36
10月28日	土	35
10月29日	日	34
10月30日	月	33
10月31日	火	32
11月1日	水	31
11月2日	木	30
11月3日	金	29
11月4日	土	28
11月5日	日	27
11月6日	月	26
11月7日	火	25
11月8日	水	24
11月9日	木	23
11月10日	金	22
11月11日	土	21
11月12日	日	20
11月13日	月	19
11月14日	火	18
11月15日	水	17
11月16日	木	16
11月17日	金	15
11月18日	土	14
11月19日	日	13
11月20日	月	12
11月21日	火	11
11月22日	水	10
11月23日	木	9
11月24日	金	8
11月25日	土	7
11月26日	日	6
11月27日	月	5
11月28日	火	4
11月29日	水	3
11月30日	木	2
12月1日	金	1
12月2日	土	0

第一歩はコレですね！

dB(デシベル)計算を自学で予習
 過去問題(無線工学)を、軽く眺めてみる
 過去問題(法規)を、軽く眺めてみる
dB(デシベル)計算を自学で予習

ダメ元で、過去問題を試してみる 工学 H27年 8月

絶望的な状況に落胆…

- ・単語を調べる
- ・単語を調べる

でも大丈夫！
最初は誰でもそうですよ

- 工学 H27年 12月
- ・単語を調べる
- ・単語を調べる

dB(デシベル)計算を復習

知らない単語は参考書の索引で調べる

- 工学 H28年 4月
- ・単語を調べる
- ・単語を調べる

自分の苦手な分野を把握
(回路?変調方式?電波伝搬?)

引き続き過去問題に取り組もう
12月試験の申込み×切日!!

法規は読み流すだけ
単語は調べません

- 工学 H28年 8月
- ・解説を見て学習
- ・解説を見て学習
- 法規 H28年 8月

dB(デシベル)計算を復習

モルスを復習「アレー・ビートルズ・強いて言うと…」

- 工学 H28年 12月
- ・解説を見て学習

予備日

何はともあれ
まずは、計算問題を攻略

- ・解説を見て学習
- 法規 H28年 12月
- 工学 H29年 4月

モルスを復習「泥酔・えっ?・古道具…」

dB(デシベル)計算は
確実にマスターせよ!

- ・解説を見て学習
- ・解説を見て学習
- 法規 H29年 4月

予備日

本格的に過去問題にチャレンジ 工学 H26年 8月

モルスを復習「ジーフォース・越後屋・愛…」

- 法規 H26年 8月
- 工学 " 12月
- 法規 " "
- 工学 H27年 4月
- 法規 " "

まだまだ自信が持てず
モヤモヤする日々…
でも心配は無用

予備日

モルスを復習「利口だ・進め・ティー…」

本格的に過去問題にチャレンジ2

- 工学 H27年 8月
- 法規 " "
- 工学 " 12月
- 法規 " "
- 工学 H28年 4月
- 法規 " "

自信がついてくるのはこの頃です

予備日

モルスを復習「運命・ビクトリー・和洋風…」

本格的に過去問題にチャレンジ3

- 工学 H28年 8月
- 法規 " "

試験会場の下見に行ってみる

- 工学 H28年 12月
- 法規 " "
- 工学 H29年 4月
- 法規 " "

一ヶ月前に撃沈した問題
今はスラスラ解けますね

モルスを復習「エクスレー・用意周到・ザーザー雨！」

早めに寝る
当日朝の、最後の悪あがき

貴方の実力

20点レベル

25点レベル

30点レベル

40点レベル

51点レベル

62点レベル

74点レベル

85点レベル

必ず記録をつけよう

必ず記録をつけよう

合格ライン突破

顔写真は貼りましたか?