

アマ ペースメイキング

残日数

2月1日	木	65
2月2日	金	64
2月3日	土	63
2月4日	日	62
2月5日	月	61
2月6日	火	60
2月7日	水	59
2月8日	木	58
2月9日	金	57
2月10日	土	56
2月11日	日	55
2月12日	月	54
2月13日	火	53
2月14日	水	52
2月15日	木	51
2月16日	金	50
2月17日	土	49
2月18日	日	48
2月19日	月	47
2月20日	火	46
2月21日	水	45
2月22日	木	44
2月23日	金	43
2月24日	土	42
2月25日	日	41
2月26日	月	40
2月27日	火	39
2月28日	水	38
3月1日	木	37
3月2日	金	36
3月3日	土	35
3月4日	日	34
3月5日	月	33
3月6日	火	32
3月7日	水	31
3月8日	木	30
3月9日	金	29
3月10日	土	28
3月11日	日	27
3月12日	月	26
3月13日	火	25
3月14日	水	24
3月15日	木	23
3月16日	金	22
3月17日	土	21
3月18日	日	20
3月19日	月	19
3月20日	火	18
3月21日	水	17
3月22日	木	16
3月23日	金	15
3月24日	土	14
3月25日	日	13
3月26日	月	12
3月27日	火	11
3月28日	水	10
3月29日	木	9
3月30日	金	8
3月31日	土	7
4月1日	日	6
4月2日	月	5
4月3日	火	4
4月4日	水	3
4月5日	木	2
4月6日	金	1
4月7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 H28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 H28年 12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?)

解らない単語は
参考書の索引で調べる

- 工学 H29年 4月
- ・単語を調べる
- ・単語を調べる

4月試験の申込み〆切日！！
dB(デシベル)計算を復習

引き続き過去問題に取り組もう 工学 H27年 8月

法規は読み流すだけ
単語は調べません

- ・解説を見て学習
- ・解説を見て学習
- ・解説を見て学習

dB(デシベル)計算を復習

工学 H27年 12月

モールスを復習「アレー・ビートルズ・強いて言うと...」

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 H27年 12月
- 工学 H28年 4月

モールスを復習「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 H28年 4月

本格的に過去問題にチャレンジ 工学 H28年 8月

モールスを復習「ジーフォース・越後屋・愛...」

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

- 法規 H28年 8月
- 工学 " 12月
- 法規 " "
- 工学 H29年 4月
- 法規 " "

モールスを復習「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

自信がついてくるのは
個の頃です

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

モールスを復習「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

一ヶ月前に撃沈した問題
今はスラスラ解けますね

- 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 " "

モールスを復習「エックスレー・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

顔写真は
貼りましたか？

貴方の実力

20点
レベル



過去問題は直ぐに採点して

必ず記録をつけよう

25点
レベル



30点
レベル

40点
レベル



51点
レベル

過去問題は直ぐに採点して

必ず記録をつけよう

合格ライン
突破

62点
レベル



74点
レベル



85点
レベル