

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

陸特ペースメイキング

第一歩はコレですね！

dB(デシベル)計算のアレルギーを払拭
dB(デシベル)計算のアレルギーを払拭

【過去問題への取組み 1周目】

無線工学

〃

法規

明日の質問したい箇所をまとめる

無線工学講座(川崎)

自宅で復習・dB(デシベル)計算の基礎

自分の苦手な分野を把握

(回路?変調方式?電波伝搬?)

無線工学

〃

2月試験の申込み〆切日！！

法規

無線工学

無線工学講座(川崎)

自宅で復習・dB(デシベル)計算の実践

無線工学

法規

無線工学

〃

法規

絶望的な状況に落胆・・・でも大丈夫！最初は誰でもそうですよ

予備日

無線工学

〃

法規

解らない単語は参考書の索引で調べる

dB(デシベル)計算を復習

【過去問題への取組み 2周目】

無線工学

〃

法規

無線工学

〃

法規

何はともあれまずは、計算問題を攻略

予備日

無線工学

〃

法規

無線工学

〃

法規

手を付けるべき過去問題の範囲は、「出るハン・出ずモン」を参照しよう！

予備日

本格的に過去問題にチャレンジ

無線工学

〃

法規

無線工学

〃

法規

dB(デシベル)計算は確実にマスターせよ！

dB(デシベル)計算を復習

【過去問題への取組み 3周目】

無線工学

〃

法規

無線工学

〃

法規

自身がついてくるのはこの頃です

予備日

無線工学

〃

法規

無線工学

〃

法規

一ヶ月前に撃沈した問題今はスラスラ解けますね

予備日

試験会場の下見に行ってみる

マヨコレを・・・

総合復習

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？

試験日

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



64点
レベル

合格ライン突破



78点
レベル

90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

過去問題は直ぐに採点して必ず記録をつけよう

解答速報で自己採点(15時頃)