

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

ペースメイクを甘く見ていませんか？

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 6月**
・単語を調べる
・単語を調べる
・単語を調べる

10月試験の申込み×切日！！
ダメ元で、過去問題を試してみる **法規 H28年 6月**
工学 H28年 10月
・単語を調べる
・単語を調べる
・単語を調べる

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

解らない単語は
参考書の索引で調べる

予備日
自分の苦手な分野を把握
(回路？変調方式？電波伝搬？)
dB(デシベル)計算を復習
予備日
明日の質問したい箇所をまとめる

無線工学講座(川崎)
無線工学講座(川崎)
無線工学講座(川崎) **自宅で復習**
・dB(デシベル)計算の基礎
・dB(デシベル)計算の実践
・回路計算
・多重システム
・変調方式
・送受信装置、中継方式
・空中線
・電波伝搬
・法規レジュメ

予備日
本格的に過去問題にチャレンジ
講習会でのレクチャーと
過去問題の内容とが
頭の中でリンクする状態
過去問題の範囲は、
講習会で配布の
「出るハン・出ずモン」
を参照しよう！

どうしても解けない問題をメールで質問
予備日
本格的に過去問題にチャレンジ2
「出るハン・出ずモン」
さえ手元にあれば、
もう勝ったも同然！

予備日
本格的に過去問題にチャレンジ3
試験会場の下見に行ってみる

一ヶ月前に撃沈した問題
今はスラスラ解けますね

**顔写真は
貼りましたか？**
法規レジュメを復習
総合復習
早めに寝る
当日朝の、最後の悪あがき

試験日

平成30年2月期向け



のぞみテクノロジー川崎
<http://www.nozomi.pw/>

貴方の実力

過去問題は直ぐに採点して
必ず記録をつけよう



20点
レベル



25点
レベル



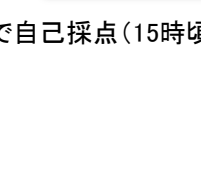
30点
レベル



40点
レベル



52点
レベル



64点
レベル



78点
レベル



90点
レベル

解答速報で自己採点(15時頃)