

【札幌】	残日数
4月9日	日 67
4月10日	月 66
4月11日	火 65
4月12日	水 64
4月13日	木 63
4月14日	金 62
4月15日	土 61
4月16日	日 60
4月17日	月 59
4月18日	火 58
4月19日	水 57
4月20日	木 56
4月21日	金 55
4月22日	土 54
4月23日	日 53
4月24日	月 52
4月25日	火 51
4月26日	水 50
4月27日	木 49
4月28日	金 48
4月29日	土 47
4月30日	日 46
5月1日	月 45
5月2日	火 44
5月3日	水 43
5月4日	木 42
5月5日	金 41
5月6日	土 40
5月7日	日 39
5月8日	月 38
5月9日	火 37
5月10日	水 36
5月11日	木 35
5月12日	金 34
5月13日	土 33
5月14日	日 32
5月15日	月 31
5月16日	火 30
5月17日	水 29
5月18日	木 28
5月19日	金 27
5月20日	土 26
5月21日	日 25
5月22日	月 24
5月23日	火 23
5月24日	水 22
5月25日	木 21
5月26日	金 20
5月27日	土 19
5月28日	日 18
5月29日	月 17
5月30日	火 16
5月31日	水 15
6月1日	木 14
6月2日	金 13
6月3日	土 12
6月4日	日 11
6月5日	月 10
6月6日	火 9
6月7日	水 8
6月8日	木 7
6月9日	金 6
6月10日	土 5
6月11日	日 4
6月12日	月 3
6月13日	火 2
6月14日	水 1
6月15日	木 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
6月試験の申込み〆切日！！
 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 2月
 ・単語を調べる
 ・単語を調べる
 法規 H27年 2月
 工学 " 6月
 ・単語を調べる
 ・単語を調べる
 法規 H27年 6月
 工学 " 10月
 ・単語を調べる
 ・単語を調べる
 法規 H27年 10月

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

更に過去問題に取り組んでみる
 工学 H28年 2月
 ・dB問題に集中
 法規 H28年 2月
 工学 " 6月
 ・dB問題に集中
 法規 H28年 6月
 工学 " 10月
 ・dB問題に集中
 法規 H28年 10月

dB(デシベル)計算は
確実にマスターせよ！

何はともあれ
まずは、計算問題を攻略

予備日
 明日の質問したい箇所をまとめる
無線工学講座(札幌) 自宅で復習 ・dB(デシベル)計算
無線工学講座(札幌) 試験会場の下見に行ってみる
 自宅で復習 ・多重システム、変調方式
 ・中継方式、空中線
 ・電波伝搬、法規レジュメ

本格的に過去問題にチャレンジ
 工学 H26年 2月
 法規 " "
 工学 " 6月
 法規 " "
 工学 " 10月
 法規 " "

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

予備日
本格的に過去問題にチャレンジ2
 工学 H27年 2月
 法規 " "
 工学 " 6月
 法規 " "
 工学 " 10月
 法規 " "

自信がついてくるのは
この頃です

予備日
本格的に過去問題にチャレンジ3
 工学 H28年 2月
 法規 " "
 工学 " 6月
 法規 " "
 工学 " 10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

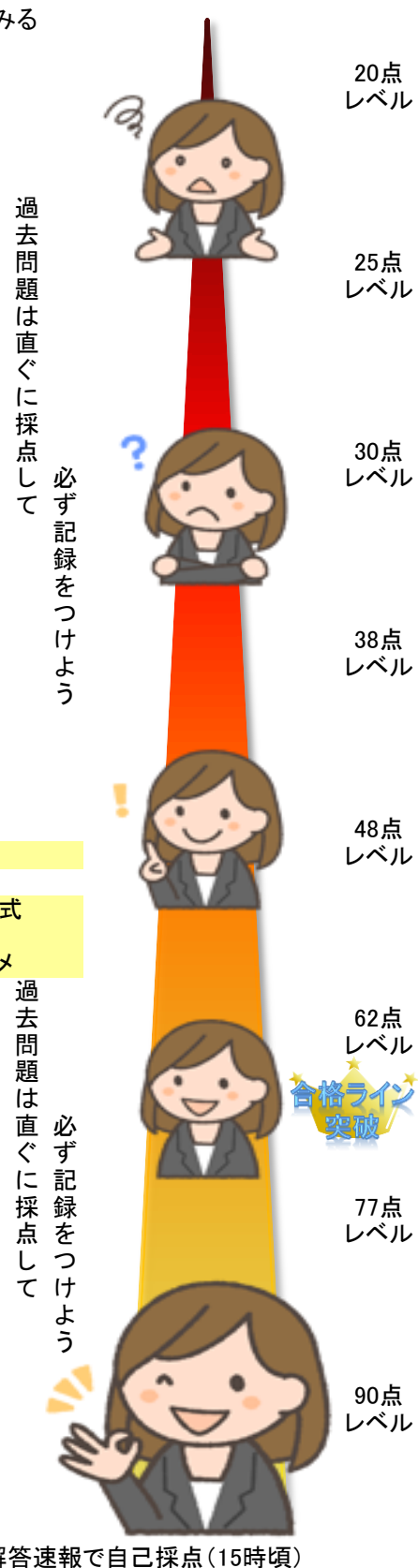
顔写真は
貼りましたか？

試験日 早めに寝る
当日朝の、最後の悪あがき

平成29年6月期向け

 のぞみテクノロジー札幌
<http://www.nozomi.pw/>

貴方の実力



解答速報で自己採点(15時頃)