

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

ペースメイクを甘く見ていませんか？

# 一陸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](#)  
[dB\(デシベル\)計算を自学で予習](#)

無線工学  
" "  
法規

ダメ元で、過去問題を試してみる

**6月試験の申込み×切日！！**

【過去問題への取組み 1週目】  
無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

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

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  
" "  
法規  
無線工学  
" "

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！

dB(デシベル)計算を復習

解らない単語は  
参考書の索引で調べる

無線工学  
" "  
法規

予備日

【過去問題への取組み 2週目】  
無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

何はともあれ  
まずは、計算問題を攻略

無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

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！

dB(デシベル)計算を復習

無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

本格的に過去問題にチャレンジ

dB(デシベル)計算は  
確実にマスターせよ！

無線工学  
" "  
法規

予備日

【過去問題への取組み 3週目】  
無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

自身がついてくるのは  
この頃です

無線工学  
" "  
法規

予備日

一ヶ月前に撃沈した問題  
今はスラスラ解けますね

無線工学  
" "  
法規  
無線工学  
" "

予備日

顔写真は  
貼りましたか？  
試験会場の下見に行ってみる  
法規レジユメを復習  
総合復習  
早めに寝る

試験日  
当日朝の、最後の悪あがき

平成30年6月期向け



のぞみテクノロジー

<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

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

合格ライン突破

78点  
レベル

90点  
レベル

解答速報で自己採点(15時頃)