

アマ ペースメイキング

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

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
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

工学 H27年 8月
・単語を調べる
・単語を調べる
工学 H27年 12月
・単語を調べる
・単語を調べる
dB(デシベル)計算を復習
工学 H28年 4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?)
引き続き過去問題に取り組もう
12月試験の申込み〆切日!!

**法規は読み流すだけ
単語は調べません**
工学 H28年 8月
・解説を見て学習
・解説を見て学習
法規 H28年 8月
dB(デシベル)計算を復習

工学 H28年 12月
・解説を見て学習
モルスを復習「アレー・ビートルズ・強いて言うと...」
予備日

何はともあれ
まずは、計算問題を攻略
工学 H29年 4月
モルスを復習「泥酔・えっ?・古道具...」

dB(デシベル)計算は
確実にマスターせよ!
法規 H29年 4月
予備日

本格的に過去問題にチャレンジ
工学 H26年 8月
モルスを復習「ジーフォース・越後屋・愛...」
法規 H26年 8月
工学 " 12月
法規 " "

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
工学 H27年 4月
法規 " "
予備日

モルスを復習「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
法規 " "
工学 " 12月
法規 " "

自信がついてくるのはこの頃です
工学 H28年 4月
法規 " "
予備日

モルスを復習「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
法規 " "
試験会場の下見に行ってみる
工学 H28年 12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
工学 H29年 4月
法規 " "
モルスを復習「エクスレー・用意周到・ザーザー雨!」

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

62点
レベル



合格ライン突破

74点
レベル



85点