

多くの方からのメールの一部を要約してご紹介いたします。

#### **Aさん（一陸技受験）**

業務の都合上、一陸技の取得が必要となり、ブログを拝見しました。一陸技取得を目指すにあたり、「ねらいどころ」を活用させていただき各試験科目の勉強に役立てたいと考えています。

#### **Bさん（二陸技受験）**

平成20年1月期の二陸技において、「無線工学の基礎」と「法規」の科目合格ができました。この2科目のみに重点をおいて「ねらいどころ」の資料を購入させていただき勉強していたので、合格することができ非常に嬉しかったです。

初めての二陸技のチャレンジで、このブログも偶然知ったのですが、実際にアップされた「ねらいどころ」の資料を購入し試験に挑むと、ランクの高いところの類似問題が、期待した以上に出題されておりすごい研究をされてるなあ。と、ビックリしました。

また、次回もぜひ購入したいと思います。報告が遅くなりましたが、本当にありがとうございました。

#### **Cさん（一陸特受験）（2008年10月上旬）**

今月の一陸特の試験を受ける者です。本ブログを拝見し、一陸特（無線工学）の公開を待っているのですが、いつ頃完成予定でしょうか。公開日がわかりましたら教えていただけたら幸いです。

（返信）

メール有難うございます。大変遅くなり申し訳ありませんでした。ただいま一陸特（無線工学）のねらいどころが完成し、公開しました。では、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

#### **Dさん（一陸特受験）（2008年10月上旬）**

はじめまして。今月の一陸特試験のねらいどころは、販売されないのでしょうか？

（返信）

メール有難うございます。大変遅くなり申し訳ありませんでした。ただいま一陸特（無線工学）のねらいどころが完成し、公開しました。では、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

**Eさん（陸上無線技術士受験）（2008年10月上旬）**

はじめまして、HPを拝見いたしました。来年1月期の試験では絶対に合格を勝ち取りたく購入を考えております。いつごろ作成完了の予定でしょうか。

（返信）

メール有難うございます。来年1月期の一陸技・二陸技の「ねらいどころ」については、本年11月下旬から12月中旬をメドに作成する予定で考えています。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

**Fさん（一陸技受験）（2008年11月中旬）**

前回「法規」に合格しておりますが、今回「無線工学の基礎」にチャレンジします。「ねらいどころ」を購入しますのでお願ひいたします。

（返信）

メール有難うございます。ただいま平成21年1月期の一陸技「無線工学の基礎」のねらいどころを作成しています。もうしばらくお待ちください。

無線従事者国家試験研究室

**Gさん（一陸技受験）（2008年11月下旬）**

第一級陸上無線技術士資格の勉強方法をいかにすればいいのかご質問します。そのためにも、まず2009年1月期の「無線工学の基礎」に合格できるようにと思っています。そして、2009年7月期に「無線工学A」のみ、2010年1月期「無線工学B」合格というような方法。または、2009年1月期「無線工学の基礎」に合格、2009年7月期「無線工学A」「無線工学B」に合格。という方法。どちらが勉強方法としていいのでしょうか。

（返信）

メール有難うございます。

ところで、ご質問の件ですが、

第1級陸上無線技術士資格の攻略手法は、ブログの「無線従事者国家試験の攻略手法（曾根式）」を見ていただければと思います。

さらに、追加として申します。

基礎固めとして、2009年1月の「無線工学の基礎」を目指すことは必要であります。その後は、仮に「無線工学の基礎」が不合格の場合であっても、2009年7月は、日程が「無線工学の基礎」と「無線工学A」または「無線工学B」は違いますので、「無線工学

の基礎」は必ず受けてください。その場合、「無線工学 A」または「無線工学 B」をどちらを先に受験するかですが、一定の基礎力が「無線工学の基礎」等の勉強でできていると思いますので、ねらいどころで強調したところがでたり、また多肢選択式のテクニックが生かされれば、どちらの科目が難しいというものではないと思います。

ですから、最初の、「無線工学 A」または「無線工学 B」のチャレンジにおいては、どちらかを重点的に勉強され、そうでない科目は、少し絞りこんで勉強時間を軽減するという方法がいいのではないのでしょうか。

とにかく、「無線工学 A」または「無線工学 B」の試験日は、同じ日ですから、どちらかを早く科目合格することがポイントです。

以上、私なりの考えですが、参考にしてください。

今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

#### **H さん（二陸技受験）（2008年12月上旬）**

はじめまして。

二陸技「無線工学 B」の資格を目指しております。

試験の際は利用させていただいており、いつも素晴らしい的中率に感激させられています。

年末を前にお忙しいことと思いますが、どうか一日も早い狙いどころを期待しております。

（返信）

メール有難うございます。

作成が大変遅くなり、申し訳ありません。

メールをいただき感激しております。早く二陸技 B を仕上げます。

拙い内容ですが、少しでもお役に立つことができれば幸いです。

無線従事者国家試験研究室

#### **前出の G さん（一陸技受験）（2008年12月上旬）**

メールどうもありがとうございました。

第1級陸上無線技術士の無線工学の基礎について、そしてその後の無線工学 A、無線工学 B の勉強方法と1月に無線工学の基礎が仮に不合格の場合についてご意見ありがとうございます。2009年1月の国家試験でのねらいどころの配信については前回と同じように振り込めばよいのかと思いメールしました。

また現在の第1級陸上無線技術士「無線工学の基礎」

は下記のとおり勉強しています。

「略」

以上が私の勉強計画ですが仕事との調整がなかなか取れず先に進まない分もただあります。

(返信)

メール有難うございます。

さて、ご質問の振込みの件ですが、ブログの所定の申し込みリンクから入っていただき、後は銀行振込みにおいてもその指示に沿って行ってください。

一方、勉強方法については、申し分ないぐらいだと思います。もちろん、ねらいどころの重要度ランクの強弱に合わせて、問題を理解して行ってください。ただ、お仕事との関係で予定通り進むかどうかですね。でも、あせることはありませんよ。試験前日に勉強した問題の類似が試験にでるかもしれないのです。健康で試験に臨めれば幸いと思ってマイペースで勉強すればいいのですよ。

さらに、ねらいどころの付録にある「多肢選択式テクニック」もここだというときに使ってみてください。合格に向けて大いにお役に立つと思います。  
※北京オリンピックで優勝した女子ソフトボールの監督が、事前に相手の投手の投げ方の癖を調べて、球種がわかったというニュースを聞きました。それを試合に生かして優勝しました。このようにテクニックも謙虚さを持って対応すれば一つの大きな力になりますよ。

※なお、早めにインフルエンザの予防注射をしていたほうが、受験のための危機管理として、いいのではないのでしょうか。

では、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

### Iさん（二陸技受験）（2009年1月上旬）

はじめまして

質問なんですけど、今回二陸技を受けようと思います。

そこでなんですけど、無線工学Aと無線工学Bは、ねらいどころはないのでしょうか？  
よろしくお祈りします。

(返信)

メール有難うございます。

二陸技無線工学 A・B については、大変遅れていますが、本日中にブログにアップする予定です。

遅くなり申し訳ありません。よろしくお願い申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

#### **J さん（二陸技受験）（2009年5月上旬）**

以前もメールしました者です。

平成21年度7月期、「二陸技 工学B」の完成をお待ちしております。

まだ試験勉強ができておらず少し焦っています。これから二ヶ月頑張りますので、よろしくお願い致します。

（返信）

ご返事が遅くなり申し訳ありません。

メールをいただき大変恐縮です。

今後とも「ねらいどころ」頑張りますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

教えているある学校の学生ですが、昨年教えた学生に聞くと、この春二陸技完全合格したと言われました。

焦らないで、今日やった問題が明日の試験にできればいいのですから、健康管理は気をつけて、挑戦してみてくださいね。

では、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

無線従事者国家試験研究室

#### **K さん（二陸技受験）（2009年5月上旬）**

こんばんは、先月29日に電話した者です。突然の電話失礼いたしました。

ところで、無線工学Aの勉強法です。今は無線工学Aについての参考書とFM入門の書籍を使っていますが、独学で勉強しているので、一つづつととなかなか先に進みません。何か効率良く進める方法があれば教えていただければ幸いです。

最後になりましたが私は転職の為に勉強しています。法規を19年1月に合格したので、来年1月までに取れるように頑張っています。よろしくお願い致します。

（返信）

ご返事が遅くなり申し訳ありません。

メールをいただき大変恐縮です。

今度の7月期の二陸技「無線工学AとB」のねらいどころは、今準備中です。なお、ブログにも明記しておりますように7月期のねらいどころが完成しましたら、前回の試験以後に所定のねらいどころを購入された方には、7月期のねらいどころを無料でお送りいた

します。

ところで、勉強の仕方ですが、最も重要なことは自分にあったやり方が一番だと思います。ただ直球で行くのも大変だと思いますね。試験は試験として割り切っていくことも一つのやり方ではないでしょうか。まず全体のイメージから入って行って、ときには「たとえ」で理解することもいいのかもしれませんが。「絵ときシリーズ」の書籍等はイメージをつかむのにいいかもしれません。そして、覚えこむのは、試験前にしようと思って、日ごろの勉強は覚えやすい作業（アンダーラインや見出しを付けるとか・・・）をすることいいと割り切ってもどうでしょうか。時には理解できないものがあったとしても気にしないで、いずれ試験前に記憶しようと印だけつけておくぐらいのことも。

今日やった問題が明日の試験にできればいいのですから。健康管理だけは気をつけて、挑戦してみてくださいね。

では、今後ともどうぞよろしく願いいたします。

無線従事者国家試験研究室

#### **Lさん（一陸技受験）（2009年5月上旬）**

私は年齢がいつているのですが、一陸技の受験合格を目指しています。今年1月は残念ながら、法規のみ合格で後は落としてしまいました。この失敗から次回は確実に合格できるように精度をより上げたいと思っています。「ねらいどころ」に期待していますが、いづれ購入できますか。よろしく願います。

（返信）

メールいただき大変恐縮です。有難うございます。

受験に対する熱意、大変感銘いたします。私はどんな試験も「やる気」「基礎力」「傾向対策」だと思います。

一陸技のねらいどころは、6月になると思いますが。逐次完成した科目から出していきたいと考えています。なお、非常勤で教えている学校で、一陸技がこの春在校生と卒業生が完全合格してくれました。

ところで、勉強の仕方ですが、最も重要なことは自分にあったやり方が一番だと思います。ただ直球で行くのも大変だと思います。重箱の隅をつつくぐらいのところが出たりもしますから。

試験は試験として割り切っていくことも一つのやり方ではないでしょうか。まず全体のイメージから入って行って、ときには「たとえ」で理解することもいいのかもしれませんが。「絵ときシリーズ」の書籍等はイメージをつかむのにいいかもしれません。そして、覚えこむのは、試験前にしようと思って、日ごろの勉強は覚えやすい作業（アンダーラインや見出しを付けるとか・・・）をすることいいと割り切ってもどうでしょうか。時には理解できないものがあったとしても気にしないで、いずれ試験前に記憶しようと印だけつけ

ておくぐらいのことも。今日やった問題が明日の試験に出ればいいのですから、健康管理だけは大切にして、挑戦してみてください。

では、今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

無線従事者国家試験研究室

#### **Mさん（一陸技受験）（2009年6月上旬）**

こんにちは。

先日、21年度1月期の一陸技基礎を購入させてもらった者です。

昨日、ブログにて7月期のものについては完成後メールにて送付とのことでしたが、完成はいつぐらいになるのでしょうか？

残りがこの科目だけなので、今回は是非ともとの気持ちで望んでおります。

自分の努力あってのものだと思いますが、ポイントを押さえた勉強は重要であるということも、この試験については感じております。

お忙しいとは思いますが、予定等がわかりましたらお教え頂けるとありがたいです。よろしくお願ひします。

（返信）

平成21年1月期の一陸技基礎のご購入有難うございます。

つきましては、平成21年7月期の一陸技基礎のねらいどころは、今月中旬をメドに完成させる予定です。大変申し訳ありませんが、もうしばらくお待ちください。

まずは、ご連絡まで。

無線従事者国家試験研究室

（Mさんからの返信）

早々のご連絡ありがとうございます。予定の件、了解致しました。

私以外にも、この「ねらいどころ」の資料を心待ちにしている方は思っている以上に多いと思います。お忙しいとは思いますが、充実した資料を作って頂くことを、改めて期待致します。

ご丁寧にご連絡ありがとうございます。引き続きよろしくお願い致します。

メール有難うございました。今後も逐次ご紹介いたします。（2009年6月24日）