

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

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。（2008年10月7日）