

## 国内電信級陸上特殊無線技士試験問題

(注) 解答は、答えとして正しいと判断したものを一つだけ選び、答案用紙の答欄に正しく記入（マーク）すること。

法 規 12問 30分

### 法 規 ( 1 )

〔1〕 次の記述は、電波法の目的を述べたものである。

内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「この法律は、電波の公平かつ  な利用を確保することによって、公共の福祉を増進することを目的とする。」

1. 能率的
2. 経済的
3. 積極的
4. 能動的

〔2〕 無線従事者がその免許を取り消された場合、無線従事者の免許が与えられないことがあるのは、取消しの日からどれほどの期間を経過しない者か。次のうちから選べ。

1. 1年
2. 2年
3. 3年
4. 5年

〔3〕 無線従事者が電波法若しくは電波法に基づく命令又はこれらに基づく処分に違反したとき、総務大臣から受けることがある処分は、次のうちのどれか。

1. 1年間の無線局の運用の停止
2. 3箇月間の無線設備の操作範囲の制限
3. 無線従事者の免許の取消し
4. 6箇月間の業務の従事停止

〔4〕 免許人が電波法若しくはこれらの法律に基づく命令又はこれらに基づく処分に違反したとき、電波法の規定により、総務大臣が当該無線局に対して行うことがある処分は、次のうちのどれか。

1. 3箇月以内の期間を定めた通信の相手方の制限
2. 6箇月以内の期間を定めた電波の型式の制限
3. 6箇月以内の期間を定めた無線従事者の業務の従事停止
4. 3箇月以内の期間を定めた運用の停止

〔5〕 無線局の免許がその効力を失ったとき、免許人であった者がその免許状についてとらなければならない措置は、次のうちのどれか。

1. 1箇月以内に返納しなければならない。
2. 直ちに廃棄しなければならない。
3. 3箇月以内に返納しなければならない。
4. 2年間保管しなければならない。

〔6〕 固定局の免許状は、掲示を困難とする場合を除き、どの箇所に掲げておかなければならないか。次のうちから選べ。

1. 無線局のある事務所の見やすい箇所
2. 主たる送信装置のある場所の見やすい箇所
3. 受信装置のある場所の見やすい箇所
4. 通信室内の見やすい箇所

# 国内電信級陸上特殊無線技士試験問題

## 法 規 ( 2 )

〔7〕 無線局を運用する場合において、電波法の規定により、無線設備の設置場所は、遭難通信を行う場合を除き、どの書類に記載されたところによらなければならないか。次のうちから選べ。

1. 無線局免許証票
2. 免許状
3. 無線局免許申請書
4. 免許証

〔8〕 空中線電力50ワットの固定局の無線設備を使用して呼出しを行う場合において、確実に連絡の設定ができると認められるときの呼出しは、どれによることができるか。正しいものを次のうちから選べ。

1. (1) 相手局の呼出符号            3回以下  
    (2) DE                            1回
2. (1) DE                            1回  
    (2) 自局の呼出符号            3回以下
3. 自局の呼出符号                    3回以下
4. 相手局の呼出符号                3回以下

〔9〕 無線局を運用する場合において、電波法の規定により、空中線電力は、遭難通信を行う場合を除き、どれによらなければならないか。次のうちから選べ。

1. 免許状に記載されたものの範囲内で通信を行うため必要最小のもの
2. 免許状に記載されたものの範囲内で通信を行うため必要最大のもの
3. 通信の相手方となる無線局が要求するもの
4. 無線局免許申請書に記載したもの

〔10〕 無線局が相手局を呼び出そうとする場合（遭難通信等を行う場合を除く。）において、他の通信に混信を与えるおそれがあるときは、どのようにしなければならないか。次のうちから選べ。

1. 自局の行おうとする通信が急を要する内容のものであれば、直ちに呼出しを行う。
2. 現に通信を行っている他の無線局の通信に対する混信の程度を確かめてから呼出しを行う。
3. その通信が終了した後に呼出しを行う。
4. 5分間以上待つて呼出しを行う。

〔11〕 無線電信通信の手送りによる和文の通報の送信速度の標準は、無線局運用規則では、1分間について何字と規定されているか。次のうちから選べ。

1. 50字
2. 60字
3. 75字
4. 85字

〔12〕 無線電信通信において、応答に際して直ちに通報を受信しようとするとき、応答事項の次に送信する略符号は、次のうちのどれか。

1. K
2. R
3. OK
4. RPT