

63. ラジオ章

考查細目	考查方法	合格年月日	認印
(1) 音声電波として放送局から発信されて受信・再生されるまでの原理と、それぞれの装置の概要について説明できること。	口述または記述		
(2) 次の事項が説明できること。 ア AM イ FM ウ 中波と短波 エ VHF オ UHF	口述または記述		
(3) 低周波電流と高周波電流の特性について簡単に説明できること。	口述または記述		
(4) 次の事項について配線図をもとに作用を説明できること。 ア 同調回路 イ 周波数変換回路 ウ 中間周波増幅回路 エ 検波回路 オ 低周波増幅回路 カ 電力増幅回路 キ 整流回路	口述または記述		
(5) トランジスタ、ダイオード、IC等のおもな種類をあげ、それぞれの特性、用途を説明できること。	口述または記述		
(6) 市販の部品またはキットによって、ラジオまたはステレオアンプ等を自作し提示すること。	作品の提出		

考查課目の全てに合格したことを証明します。

年 月 日 技能章考查員 印

64. わら工章

考查細目	考查方法	合格年月日	認印
(1) 工作材料としてのわらの良否を見分ける要点を説明できること。	口述または記述		
(2) 手作業でわら縄をなえること。	実演		
(3) 次のいずれか3種類について自作作品を提示すること。 ア むしろ イ かます ウ 米俵 エ わら草履 オ わらじ カ わら靴 キ みの ク しめ飾り	作品の提出		

考查課目の全てに合格したことを証明します。

年 月 日 技能章考查員 印

65. アーチェリー章

考查細目	考查方法	合格年月日	認印
(1) アーチェリーの安全ルール及びエチケットについて説明できること。	口述または記述		
(2) 弓と矢について各部の名称、規格(弓の長さ・強さ、矢の長さ)を述べる。その他の用具(アームガード、クイバー、クラブあるいはフィンガータブなど)についても名称をあげ、使用法を実演できること。	実演		
(3) 次のことができること。 ア アーチェリー用具の手入れと保管。 イ 弓に弦を張り、弦にノッキングポイントを作る。 ウ 自分の弓に合う矢を6本作る。 エ 各種の矢について、その名称、用途、形状、材質などについて説明する。 オ 各種の弓について、その名称、用途、特徴を説明する。 カ 次の用語を説明する。※ キ スパインについて説明でき、自分の体格と弓に適合した矢を選ぶことができる。	実演および作品の提出 口述または記述		
(4) 基本的な射の各段階(射法8節)について説明し、実演する。主なエイミングの方法(※)、及びアンカーの位置(※)についても説明できること。	実演 口述または記述		
(5) アーチェリーの楽しみ方(※)及び競技種目2種以上のルール(※)について説明できること。	口述または記述		
(6) 自分の目指す種目において、標準以上の成績をとること。※	実演または証明書の提出		

※印については、スペース上省略しているので、条文を確認すること。

考查課目の全てに合格したことを証明します。

年 月 日 技能章考查員 印

66. オリエンテーリング章

考查細目	考查方法	合格年月日	認印
(1) オリエンテーリングの意義を説明し、その歴史について述べる。また、ポイントオリエンテーリングとスコアオリエンテーリングの違いを説明できること。	口述または記述		
(2) 次のことができること。 ア 基本的な読図力を有すること。 イ 磁針の偏差の意味を説明する。 ウ 自宅がある地域の地形図に磁北線を引く。 エ シルバコンパスにより、バックベアリング、クロスベアリングができる。	口述または記述 実演		
(3) コースの設定に必要な条件及び注意事項について説明すること。	口述または記述		
(4) 都道府県オリエンテーリング協会・委員会などが主催するオリエンテーリング大会(少なくとも1つは個人の部に出場すること。他は「パーマネントコース」でもよい)3つに参加し、コースを記入した使用地図のコピーに自分のとったコース(赤線で)、各コントロール間の所要時間を記入した資料を添えて、レポートを提出すること。	証明書の提示および記録の提出		
(5) 少なくとも5つのコントロールを有する2km以上の「ポイントオリエンテーリング」のコース、または制限時間を60分とする「スコアオリエンテーリング」のコースを考えて地図に記入し、「ポイント位置説明表」をそえて提出すること。	計画書の提出		
(6) オリエンテーリングの基本的な技術を班や隊で指導できること。	隊長による証印の提出		
(7) オリエンテーリングで守るべきエチケットを説明できること。	口述または記述		

考查課目の全てに合格したことを証明します。

年 月 日 技能章考查員 印