



## 55. ラ ジ オ 章

所属： \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 団 \_\_\_\_\_ 隊 スカウト氏名： \_\_\_\_\_

	考 査 細 目	考 査 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		

考査細目のすべてに合格したことを証明します。

年 月 日 技能章考査員 \_\_\_\_\_ 印