## AM ラジオ

1次の周波数帯の電波が利用されているものを答えなさ

1. 526kHz~1.67MHz

AM ラジオ

2. 87.5MHz~108MHz

FM ラジオ

3. 800MHz

携帯電話

4. 2.4GHz

Wifi

2中間周波増幅回路の回路図を書きなさい.

略. ノートを参照

3検波回路の回路図を書きなさい.

略. ノートを参照

4 低周波増幅回路の回路図を書きなさい.

略. ノートを参照

5以下の回路について各問に答えなさい.

 $R_A = 80$ kΩ,同調部 L=0.1mH,C=4  $\mu$  F,損失抵抗 r = 1  $\mu$  Ω, $h_{ie} = 5$ kΩ, $h_{fe} = 200$ )

1. 同調周波数を求めなさい.

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{CL} - \frac{r^2}{L^2}} \cong 8kHz$$

2. A点の電圧増幅率を求めよ。また、

$$Z_L=rac{L}{Cr}=25 {
m M}\Omega$$
 پر ای $A_v=rac{h_{fe}Z_L}{h_{ie}}=10^6$ 

3. 回路の入力インピーダンス $Z_{in}$ を求めなさい.

$$Z_{in} = R_A // h_i e$$
$$= 4.7 k\Omega$$

6スーパーヘテロダイン受信方式の特徴を述べなさい.

高利得が得られ、周波数選択が優れ、安定度も良い優れた 性能を持っている

7AM ラジオで、  $f_c$  =1,400kHz のある番組を同調し、選局した。この時の局部発振回路の発振周波数 $f_L$ を求めよ、中間周波数は $f_i$  = 455kHzとする.

9 スーパーヘテロダイン受信方式での A M ラジオの受信 回路の構成図を書きなさい。

