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い。

1. 526kHz~1.67MHz

AM ラジオ

2. 800MHz

携帯電話

3. 5GHz

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次の用語について各問に答えなさい.

__ 1.I FT とは何の略か答えなさい.

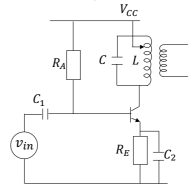
中間周波トランス

2. ヘテロダインについて説明しなさい.

ラジオや信号処理で、2つの信号波形を合成することで新たな周波数を生成すること

5以下の回路について各問に答えなさい.

 $R_A = 100$ kΩ,同調部 L=0.4mH,C=180pF,損失抵抗 r=1Ω, $h_{ie} = 4$ kΩ, $h_{fe} = 150$)



1. 同調周波数を求めなさい.

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{CL} - \frac{r^2}{L^2}} \cong 590 \text{kHz}$$

2. A点の電圧増幅率を求めよ。また、

3. 回路の入力インピーダンス Z_{in} を求めなさい.

$$Z_{in} = R_A // h_i e$$

= 3.8k Ω

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

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

