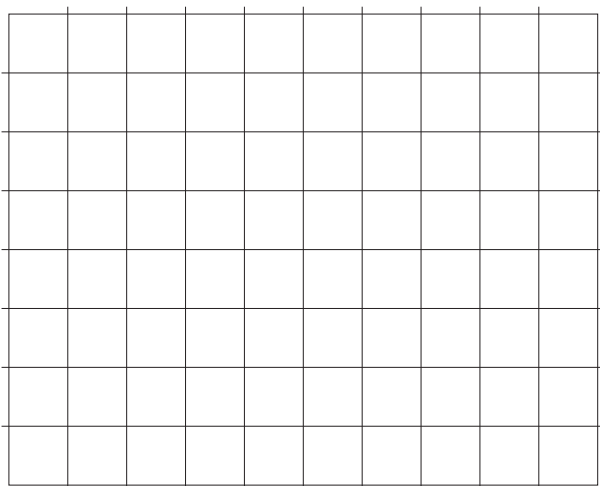


低周波増幅回路

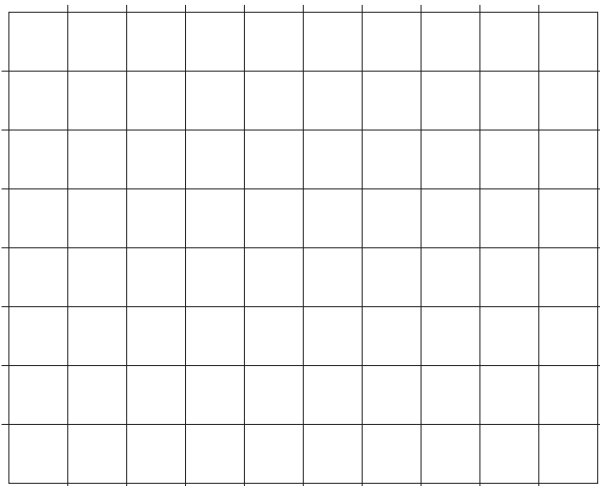


CH 1 : 入力信号 ($V_i = 5\text{mV}$ 一定) $f = 200\text{kHz}$

項目	DIV 数	値/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2 : その時の出力信号

振幅 pp			
波長			

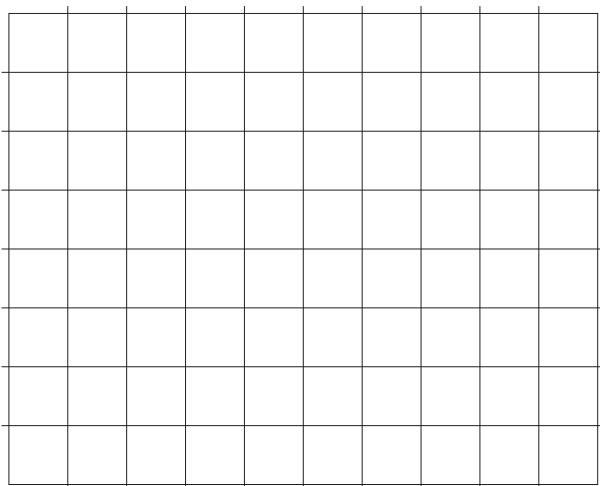


CH 1 : 入力信号 ($V_i = 5\text{mV}$ 一定) $f = 300\text{kHz}$

項目	DIV 数	値/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2 : その時の出力信号

振幅 pp			
波長			



CH 1 : 入力信号 ($V_i = 5\text{mV}$ 一定) $f = 400\text{kHz}$

項目	DIV 数	値/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2 : その時の出力信号

振幅 pp			
波長			