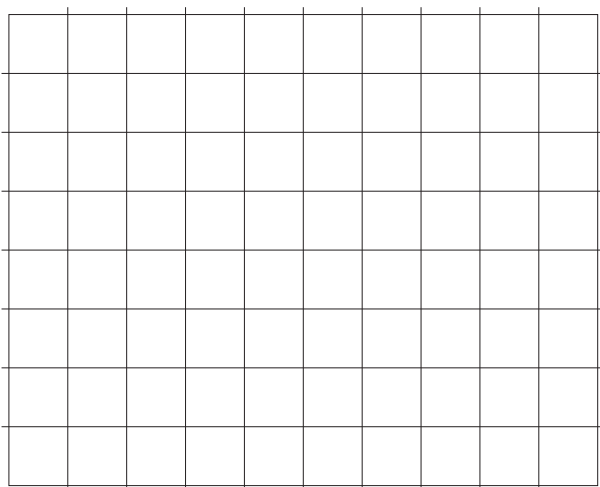


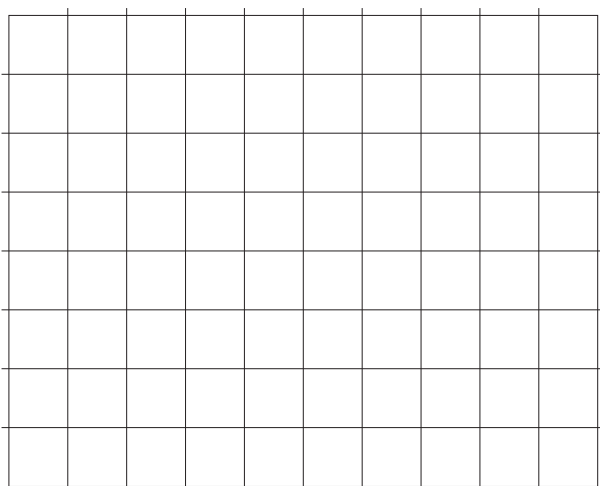
【周波数特性：オシロスコープ画面の情報をスケッチせよ】

CH 1 : 入力信号 ($V_i = 5\text{mV}$ 一定) $f = 20\text{Hz}$

項目	DIV 数	値/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2 : その時の出力信号

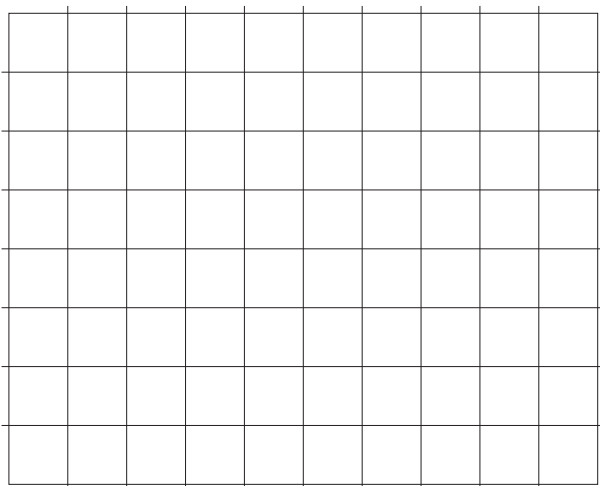
振幅 pp			
波長			

CH 1 : 入力信号 ($V_i = 5\text{mV}$ 一定) $f = 30\text{Hz}$

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) $f = 50\text{Hz}$

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			