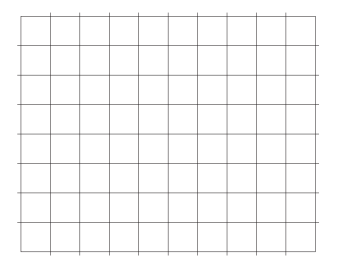
## 【周波数特性:オシロスコープ画面の情報をスケッチせよ】



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

項目	DIV 数	值/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2:その時の出力信号

振幅pp		
波長		

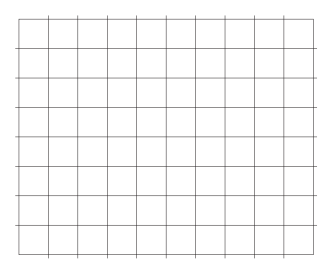
	1	1	0	1	1	1	

CH 1:入力信号( $V_i = 5$ mV 一定) f = 30Hz

項目	DIV 数	值/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( $V_i = 5$ mV 一定) f = 50Hz

項目	DIV 数	值/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2:その時の出力信号

振幅 pp		
波長		