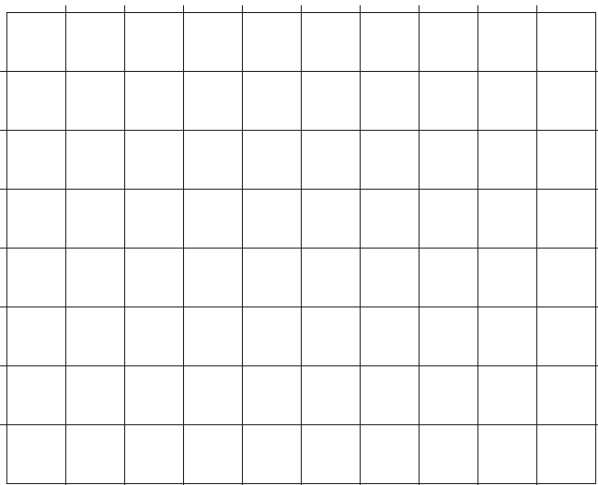


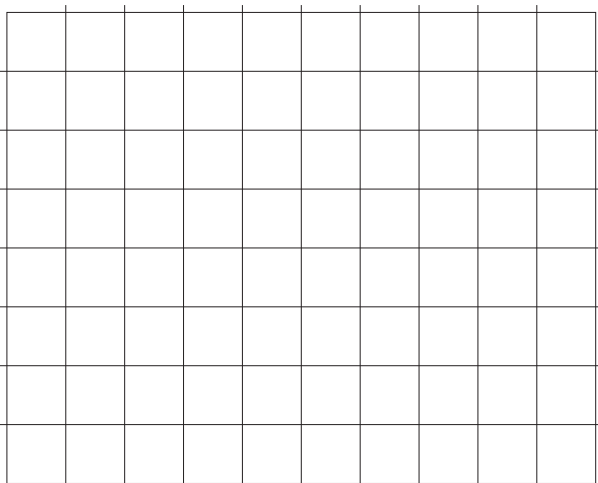
【入出力特性：オシロスコープ画面の情報をスケッチせよ】

CH 1：入力信号 ($f = 1\text{kHz}$ 一定) $V_i = 6\text{mV}$

項目	DIV 数	値/DIV	値
振幅 pp			
波長			

CH2：その時の出力信号

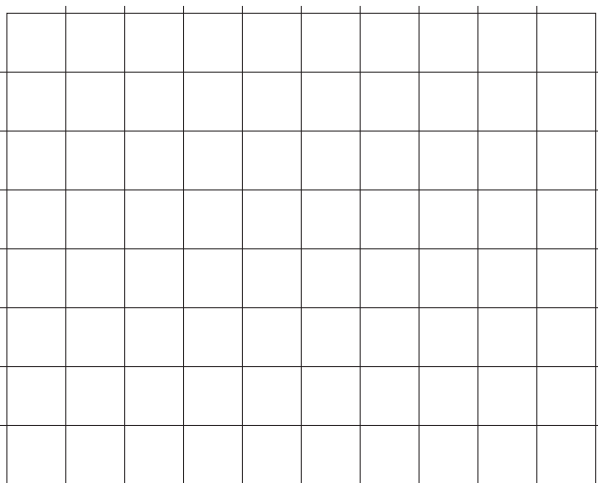
振幅 pp			
波長			

CH 1：入力信号 ($f = 1\text{kHz}$ 一定) $V_i = 10\text{mV}$

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 ($f = 1\text{kHz}$ 一定) $V_i = 20\text{mV}$

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			