変 域-2

$_{\diamondsuit}$ 「関数 $_{\mathtt{y}}=2$ $_{\chi}$ で、 $_{\chi}$ の変域が $_{\mathtt{-3}}\leq_{\chi}<8$ のときの $_{\mathtt{y}}$ の変域を求めなさ	ZV.,]
	<u>答</u>
$_{ riangle}$ 「関数 $_{ ext{y}}=-2$ $_{ riangle}$ で、 $_{ riangle}$ の変域が $_{ riangle}-3$ \leq $_{ riangle}$ < $<$ 8 のときの $_{ riangle}$ の変域を求めた。	(さい。」
	<u>答</u>
1, 関数 $y=4$ χ で、 χ の変域が $-5 \le \chi < 7$ のときの y の変域を求めなさい。	<u>答</u>
1, 関数 $y=4$ χ で、 χ の変域が $-5 \le \chi < 7$ のときの y の変域を求めなさい。	
1, 関数 $y=4$ χ で、 χ の変域が $-5 \le \chi < 7$ のときの y の変域を求めなさい。 2, 関数 $y=-3$ χ で、 χ の変域が $-4 \le \chi < 6$ のときの y の変域を求めなさい	<u>答</u>
	<u>答</u>
	<u>答</u>

李