<課題1 > 関数 y = 2 x ² で、x の変域がー (解答)	-1≦	<i>x</i> ≦	20	のと	:き.	, у	(0)	変I	ツ つ	求	めた	な	<i>ل</i> ۱.
				1	1			1	,	1			
				1			У		1				
				1					-				
				1		10			i				
				1					1				
									į				
								į					
					1 1			- /					
					1			- 1					
					1	5							
					i			i					
					1			1					
					1			<i>i</i> —					
						`\							
						1	<i>'</i>						
		-5				0					5		x
<u>y の変域</u>													
<u>yの変域</u> <課題2>関数 y = − <mark>1</mark> x ² (−2 ≤ x ≤ (解答)	≨4),	У	の変	变域	をえ	於め		さい	١٥				
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤		у -5	の変	泛域	をえ			さい	١٥		5		x
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の <u>変</u>	芝 域	を3	y		さ <i>い</i>	١,٥		5		x
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の <u>変</u>	受域	を を を を を を を を を を を	y		さ <i>l</i>	10		5		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の変	变域 //	を 3	y		さ <i>い</i>	10		5		x
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の 愛	文 域	,,	0		さ <i>い</i>	10		5		x
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の変	文域 ////////////////////////////////////	,,	y		さ <i>い</i>	10	1	5		X
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤			の 変	变域 一	,,	0		1) _o	1	5		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤				夏 域	,,	0		≥ () _o	1	5		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤				文 域	,,	0		さ <i>い</i>	10	1	5		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤				夏域	,,	0		₹V	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		x
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤		-5		芝 域	/	0		≥ <i>l</i>	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤		-5		で 域	/			≥	١,	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<i>x</i>
<課題2>関数 y = $-\frac{1}{2} x^2$ (-2≤ x ≤		-5		芝域 ////////////////////////////////////	/			≥	١,	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<i>x</i>

<u>y の変域</u>