2	次の各問に答えよ。	
(1) $y=ax^2$ で x が 2 から 3 まで増加するときの変化の割合が 10 であるとき	き, a の値を求めよ。
(2	$y=ax^2$ で x が -4 から 2 まで増加するときの変化の割合が 6 であるとき	<u>a=</u> き,aの値を求めよ。
(2)	$y = -3x^2$ で x が t から $t+3$ まで増加するときの変化の割合が 9 である	a= しき tの値を求めと
(3		t=
(4	$x=2x^2$ で x が t から $t+2$ まで増加するときの変化の割合が a であると	
(5	$y=ax^2$ と $y=3x-2$ について, x が 1 から 5 まで増加するときの変化の求めよ。	<u>t=</u> 割合が等しいとき,a の値を
(6	$f(x) = 2x^2$ で x が t から $t+2$ まで増加するときの y の増加量が t であると	<u>a=</u> き, <i>t</i> の値を求めよ。
		<i>t</i> =



