

受験番号		出身学校		氏名		得点	
------	--	------	--	----	--	----	--

—— 令和6年度(前期)数学解答用紙 ——

1	①	-8
	②	$-2x + 15$
	③	$\frac{a + 35b}{12}$
	④	$3xy^2$
	(2)	$12x^2 - 4\sqrt{3}x + 1$
(3)	$x = 7, -3$	
(4)	$\frac{1}{9}$	
(5)	$a = 8$	

3	(1)	$\begin{cases} x = 4y \\ x + 4 = 3(y + 4) \end{cases}$
	(2)	父 32 歳 子 8 歳

4	(1)	$\angle x = 45^\circ$
	(2)	$\pi + 2$ cm ²
	(3)	$\pi - 2\sqrt{2}$ cm ²

2	(1)	$y = -x + 2$
	(2)	C (3 , 9)
	(3)	D (6 , 6)

5	(1)	二等辺三角形
	(2)	6 cm ³
	(3)	$1 : 23$