

※解答はすべて解答用紙の該当欄に正しく記入すること。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)		(9)	
(10)		(11)		(12)	
(13)		(14)		(15)	

2

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)			

3

(1)		(2)	
(3)		(4)	

※解答はすべて解答用紙の該当欄に正しく記入すること。

1

(1)	81.2 %	(2)	630 円	(3)	$\frac{5}{9} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4}$
(4)	39	(5)	64.48	(6)	1
(7)	$4\sqrt{3}$	(8)	$x=12$	(9)	$x < 1$
(10)	$3x^2 + 10x + 8$	(11)	$y = -x^2 + 5x - 2$	(12)	$x = 0, \frac{5}{3}$
(13)	150°	(14)	$R=1$	(15)	60

受験番号

氏名

2

(1)	150 g	(2)	7 箱
(3)	4 分後	(4)	$y = 400 + 500x$
(5)	$\frac{50-x}{50}$		

3

(1)	$A\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$	(2)	$B(1, 0)$
(3)	$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	(4)	$D\left(0, \frac{1}{4}\right), BD: y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$