

解 答 用 紙

※

受 検 番 号	前 橋 校
(8桁数字)	

注意 1 答えに√が含まれるときは、√をつけたままで答えなさい。  
 また、√の中の数は、できるだけ小さい自然数にしなさい。  
 2 円周率はπを用いなさい。

1	(1)								
	(2)								
	(3)								
	(4)								
	(5)								
	(6)	ある正の整数を $a$ とすると、							
	(7)								
	(8)								
	(9)								
	(10)								( $\text{cm}^2$ )

2	(1)①				
	(1)②				
	(2)				
	(3)	2010年	2015年	2020年	

3	(1)①				
	(1)②	プリン			(個)
	(2)①	シュークリーム			(個)
	(2)②	シュークリーム			(個)
	(3)	ドーナツ			(個)

4	(1)①	$a =$		
	(1)②			
	(2)			
	(3)			

5	(1)あ			
	(1)イ			
	(2)			
	(3)①			
	(3)②			

解答用紙

※

受検 番号	番 号 (印刷数字)	高 校 名
----------	------------------	-------------

- 注意
- 1 英語で書くところは、活字体、筆記体のどちらで書いてもかまいません。
  - 2 語数が指定されている設問では、「,」や「-」、「?」などの符号は語数に含まれません。  
また、「don't」などの縮形は、1語とします。

1	A(1)	
	A(2)	
B	B(あ)	
	B(い)	
	B(う)	
C	C(1)	
	C(2)	
D	D(1)	→
	D(2)	→

3	(1)	
	(2)	

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

5	(1)	
	(2)①	
	(2)②	
	(3)	
	(4)	↑
	(5)	↑
(6)		

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

解答用紙

※

受検 番号	〒 番 校
(印用数字)	

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)P	
(6)Q	

4

(1)	
(2)	
(3)	市
(4)	
(5)	

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	アメリカ合衆国は、

2

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)①	
(5)②	
(6)	
(7)	

5

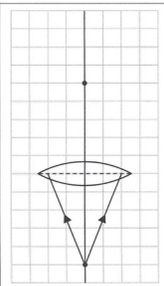
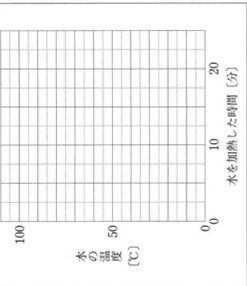
(1)	
(2)①	
(2)②	
(3)	
(4)	→
(5)	→

3

解答用紙

※

受検 番号	〒 番 校
(原用数字)	

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

4

(1)	
(2)	
(3)	
(4)①	(a) (b) (c)
(4)②	

2

(1)	
(2)	(W)
(3)	(%)
(4)	
(5)	の法則
(6)①	(J)
(6)②	

5

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	(a) (b) (c)

3

(1)	
(2)	
(3)	$\text{CaCO}_3 + \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	

