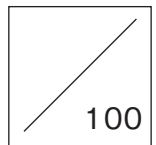


※この解答用紙は108%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	$x =$
	(6)	$n =$
2	(1)	
	(2)	
3	(1)	cm
	(2)	番目
	(3)	番目

4	(1)	(,)
	(2)	
	(3)	
5	(1)	$x =$
	(2)	$y =$
	(3)	$x =$
6	(1)	cm
	(2)	倍
	(3)	cm

○配点○ 各5点×20 計100点



志学館高等部(前期第1回) 平成27年度

◇英語◇

※この解答用紙は114%に拡大していただくと、実物大になります。

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

(4) 順不同, それぞれ得点

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

それぞれ全部できて得点

2	(1)	
	(2)	a
5	(1)	
	(2)	
6	(1)	
	(2)	

(1) 順不同, それぞれ得点

(2) 両方できて得点

3	(1)	a	b
	(2)		
	(3)		
	(4)		
	(5)		
	(6)	a	b
	(7)	a	b
7	(1)		
	(2)		
8	(1)		
	(2)		
8	(1)		
	(2)		
	(3)		

(1), (7) それぞれ両方〔全部〕できて得点

○配点○ 1~4 各4点×20
5~8 各2点×10
計100点

100

