

# 算 数 [ 解 答 用 紙 ]

【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		個	点	日間	m	: 2

【2】	(1)			(2)		
	頂点:	個,	辺:	本,	面:	個
						cm <sup>2</sup>

【3】	(1)			(2)				
A	午前	時	分	B	午前	時	分	分間

【4】	(1)	(2)		
	L	午後	時	分

【5】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. _____ %	答え. _____ g

【6】	(1) (図)	(2) (図)
	(求め方)	(求め方)
	答え. _____ cm <sup>2</sup>	答え. _____ cm <sup>2</sup>

受験番号	氏名	得点
------	----	----

# 社 会

[ 解 答 用 紙 ]

**【1】**

問 1	(1)		(2)		問2	問3	問4	問5	問6	問7
問8	問9	問10	問11	問12						

**【2】**

問 1	(1)		(2)		(3)			(4)		
(5)		(6)		問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8

**【3】**

問1		問2								
問 3										
問 4										
問5	問6	問7	問8	問9						
問 10										

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

# 理 科

[ 解 答 用 紙 ]

【1】

問1	(1)					(2)							
	(3)	(ア)			(イ)			(ウ)			(エ)		
問2			問3				問4				問5		
問6	(1)			(2)	mA		(3)			倍			

【2】

問1			問2			問3	塩酸：水 =	:	問4			cm <sup>3</sup>
問5												
問6			倍	問7					倍			

【3】

問1	A				B								
問2	左目			右目			問3	X			Y		
問4													
問5													

受験番号				氏名				得点		
------	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--



令和5年度 世田谷学園中学校 算数特選入学試験

[ 解答用紙 ]

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

【1】

(1)	(2)
$\text{cm}^2$	$\text{cm}^2$

【2】

(1)	
計算結果	中置記法の計算式
(2)	
(ア) ~ (エ)	組合せ
	通り

【3】

(1) (求め方)	(2) (求め方)
答え. _____ :	答え. _____ 頭以下

※【4】，【5】は裏面に続きます。

【4】

(1) (求め方)

(2) (求め方)

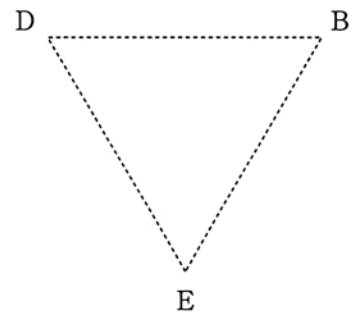
答え. 番目, 和は

答え.

【5】

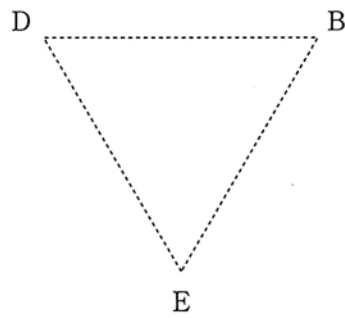
(1) (三角形BDEの面積の求め方)

(2) (切り口の図)



答え. 三角形BDEの面積は  $\text{cm}^2$

(切り口の図)



(切り口の面積の求め方)

(切り口の面積の求め方)

答え. 切り口の面積は  $\text{cm}^2$

答え.  $\text{cm}^2$

# 算 数 [ 解 答 用 紙 ]

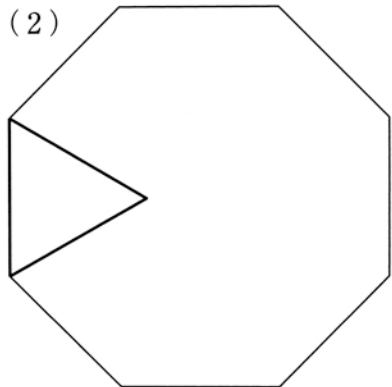
【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		通り	段	円		cm

【2】	(1)	(2)
	才	才

【3】	(1)	(2)
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

【4】	(1)	(2)
	人	人

【5】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. _____ :	答え. _____ 分 _____ 秒後

【6】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. 位置 _____ , 長さ _____ cm	 答え. _____ cm

受験番号	氏名	得点
------	----	----

# 社 会

[ 解 答 用 紙 ]

**【1】**

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9
問10			問11	問12				
				月	日	時		

**【2】**

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8
問9			問10	問11	問12		

**【3】**

問1	(1)	(2)	(3)	問2	
問3					
問4		問5	(1)	(2)	問6
問7	記号				
	理由①				
	理由②				
問8					
目的①					
目的②					

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--



# 理科

[ 解答用紙 ]

【1】

問1		問2	
問3			
問4	X	Y	Z
問5			
問6	B	C	

【2】

問1		問2		問3	
問4	A	B	問5	問6	g
問7	g	問8	cm <sup>3</sup>	問9	g

【3】

問1					
問2	(1)	(2)	問3	問4	(1) 度 (2)
問5	(1)	にじが			から
	(2)	にじが			から

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

国語 解答用紙

受験番号
------

氏名
----

得点
点

問一	㉗		㉘		㉙		㉚		㉛	
問二	㉜		㉝		㉞		㉟			
問三	1		2		3		4		5	
問四	I		II		III		IV		V	
問五										
問六										
問七										
問八	(1)	A		B		C		D		
	(2)									
問九	思春期の子どもたちにとって									立場。
問十										
問十一	子どもが好ましいという価値観。									
問十二										
問十三										
問十四	●									
	●									
問十五										
問十六										
問十七	(1)	1		2		3		4		
	(2)	メリット								
		デメリット								

# 算 数 [ 解 答 用 紙 ]

【1】	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		%			円	cm <sup>2</sup>

【2】	(1)	(2)
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

【3】	(1)	(2)
	回	回

【4】	(1)	(2)
	点	点

【5】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. cm <sup>2</sup>	答え. cm <sup>3</sup>

【6】	(1) (求め方)	(2) (求め方)
	答え. km	答え. km

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

# 社 会

## [ 解 答 用 紙 ]

### 【1】

問1	(1)	(2)	問2	問3	問4	問5	
	問6	問7	[X]	[Y]	問9	問10	問11
			問8				

### 【2】

問1	(2)	(3)	(4)	(5)				
	問2							
問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11

### 【3】

問1	問2	問3	問4
問5			
	問6		
良い点			
問題点			
問7	問8	問9	
	問10		
方法①			
方法②			

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

# 理 科

## [ 解 答 用 紙 ]

【1】

問1		問2		問3		問4	水素		アンモニア	
問5				問6						
問7				問8						
問9										

【2】

問1	a		b		c		d		e		f	
問2	(1)		(2)		問3				問4			
問5	(1)	cm		(2)	秒後							

【3】

問1	ア				イ				ウ			
問2												
問3												
問4			問5						としての役割	問6		
問7	オオクチバスの駆除により											ため

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

国語 解答用紙

受験番号
------

氏名	
----	--

得点	
点	

問一	㊦		㊧		㊨		㊩	
問二	i		ii		iii		iv	v
問三	A		B		C		D	
問四	㊰		㊱		㊲			
問五								
問六								
問七								
問八	A							
	B							
問九								
問十								
問十一	I							
	II							
問十二								
問十三	A		B		C		D	
問十四								
問十五	I	働か。						
	II							