

令和5年度 光英VERITAS中学校 第1回入試

算数解答用紙

受験番号	氏名	得点
------	----	----

(注意) 答えはすべて結果のみ書きなさい。

1.

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

3.

(1)	分速	m
(2)		分後
(3)		m

5.

(1)	回
(2)	cm

2.

(1)	
(2)	%
(3)	km
(4)	人
(5)	点

4.

(1)	通り
(2)	
(3)	

6.

(1)	cm ³
(2)	cm

令和5年度
光英VERITAS中学校 第1回入試

社会解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点	
----	--

1

問1	①		②
問2			
問3	あ		い
問4			
問5			

2

問1				
問2				
問3	A	B	C	D
問4				
問5				
問6	2	4		
問7				
問8				

3

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

令和5年度
光英VERITAS中学校 第1回入試

理科解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点	
----	--

【問題1】

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

【問題2】

(1)	①	②	③
(2)			(3)

【問題3】

(1)	①	②	③
(2)		(3)	

【問題4】

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

算数解答用紙

特待選抜入試

光英VERITAS中学校

令和5年度

得点	
----	--

受験番号	氏名
------	----

(注意) 答えはすべて結果のみ書きなさい。

1.

(1)	
(2)	
(3)	

3.

(1)	秒速	m
(2)		m
(3)	分	秒間

5.

(1)	
(2)	cm cm cm

2.

(1)	%
(2)	L
(3)	通り
(4)	円
(5)	cm ²

4.

(1)	
(2)	【正しくない理由】
(3)	【正しい答え】

番日
番日

6.

(1)	cm ²									
(2)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									

令和5年度
光英VERITAS中学校 特待選抜入試

社会解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点	
----	--

1

問1		問2	(1)	I	II	III	IV
(2)	I	II	III	IV			
問3		問4		問5			

2

問1	(1)	天皇	唐の都	(2)	
(3)	(4)		(5)		
(6)	(7)		(8)		
問2	(1)	史料	理由		
(2)	(3)	a	b	c	

3

問1	ア	イ	ウ
	エ	オ	カ
問2	資料	問題点	
	対策		

令和5年度
光英VERITAS中学校 特待選抜入試

理科解答用紙

受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点	
----	--

【問題1】

(1)		(2)		(3)	方法	例
(4)	マグネシウム	鉄	アルミニウム	食塩		銅

【問題2】

(1)	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
	キ	ク	(2)	(3)		

【問題3】

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

【問題4】

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

令和五年度 光英VERITAS中学校 特待選抜入試

国語解答用紙

受験番号	
氏名	

得点	
----	--

①		②		③		④		⑤	
⑥		⑦		⑧	ねる				

二

--

三

問一					
問二					
問三					
問四	相違点				
	共通点				
問五					
問六					
問七					
問八					
問九					
問十	<table border="1"> <tr> <td>-----</td> <td>∪</td> <td>-----</td> </tr> </table>	-----	∪	-----	
-----	∪	-----			
問十一	<table border="1"> <tr> <td>⑩</td> <td></td> <td>⑫</td> <td></td> </tr> </table>	⑩		⑫	
⑩		⑫			
問十二	熱水噴出孔周辺の生物は		に対して、		
	ふつうの深海底の生物は		から。		
問十三					

四

