

数学解答用紙

1	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	2	$y =$	3	4	5	
2	1	度		2	3	$x =$
	4	A		B		C
(式と計算)						
答 Aさんが最初に持っていた鉛筆 _____ 本 Bさんが最初に持っていた鉛筆 _____ 本						
3	1	点	2	(1)	ア	イ
(2) _____ 点 3 _____ 点						

4	1	ア	度	2	(証明)
	イ				
	(1)				
	(2)				
3	$t =$	m^2			

5	1	Q(_____)	3	(2)	(求め方や計算)
	2	$t =$			
	3	(1) R(_____)			
答 _____					

受 番 号	
-------------	--

合 得 点	
-------------	--

※この解答用紙は189%に拡大していただきますと、実物大になります。

英語解答用紙

1	1	
	2	
	3	→ →
	4	① ②
	5	(1) (2)
	6	(3) He began to
2	1	① ②
	2	① ②
	3	③ Then,
	4	④
	5	?
	6
3	I	① ② ③
	1	(1)
	2	(2)
	3	
	4	
	5	
4	1	→ →
	2
	3	?
	4	
	5	
	6	
	7

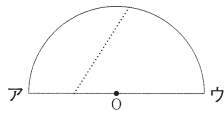
受 検 番 号	
------------	--

合 計 得 点	
------------	--

※この解答用紙は169%に拡大していただきますと、実物大になります。

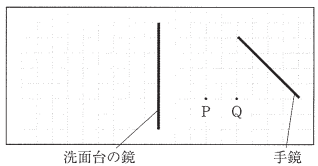
理科 解答用紙

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

2	I	1	
		2	
		3	→ → →
	II	1	
		2	
		3	(1) 
	(2)		

3	I	1		
		2	a b	
		3	Cは、水溶液の温度を下げると、	
		4	g	
	II	1		
		2		
		3	(1) 電池	
	(2)	化学式 分子の個数 個		

4	I	1	
		2	ア → → → →
		3	
		4	
	II	1	
		2	
		3	(1)
		4	(2)

5	I	1	°
		2	
		3	
	II	1	J
		2	
		3	
		4	cm
		5	

受検番号	
------	--

合計点	
-----	--

※この解答用紙は167%に拡大していただきますと、実物大になります。

社会解答用紙

1	I	1	山脈
		2	
		3	
		4	
		5	
	6	(1)	
		(2)	
	II	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
6			
III	X	経路㊸ 経路㊹	
	Y		

2	I	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	()→()→()→()

2	I	1	①
		2	
		3	()→()→()
	II	4	
		5	
		6	
III	Y		

3	I	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
	II	1	
		2	
		3	
	III	X	
		Y	
		6	(1) (2)

受 検 号	
-------	--

合 計 点	
-------	--

※この解答用紙は164%に拡大していただきますと、実物大になります。

国語解答用紙

1	1	①	まし	②	③	こ
	2	④		⑤	⑥	た

2	1	
	2	
	3	
	4	I
	5	II

3	1	
	2	
	3	
	4	I

4	1	
	2	I
	3	II
	4	
	5	

5	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	

受番	
検号	

合得	
計点	

※この解答用紙は164%に拡大していただきます。実物大になります。