

数 学 解 答 用 紙 (1)

受 検 番 号 (算用数字ではっきり書くこと。)	番
-----------------------------	---

得 点	(1)	(2)	計

◎「得点」の欄には受検者は書かないこと。

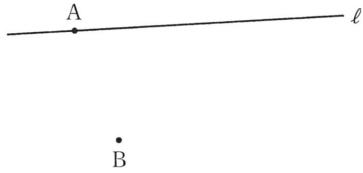
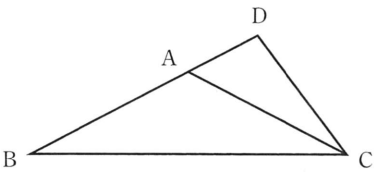
問 題	答		え		得 点
1	1		2		
	3		4	$x =$	
	5		6	cm	
	7	度	8		
2	1	$n =$			
	2	答え(大人 円, 子ども 円)			
	3	$a =$, $x =$			
3	1		2	およそ 個	
	3	(1)	第1四分位数 日		
			第2四分位数(中央値) 日		
(2)	市				
	(理由)				

数学解答用紙(2)

受検番号 (算用数字ではっきり書くこと。)	番
--------------------------	---

得点	
----	--

◎「得点」の欄には受検者は書かないこと。

問題	答	え	得点								
1		<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>(1)</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)</td> <td>cm³</td> </tr> </table>	2	(1)	cm		(2)	cm ³			
2	(1)	cm									
	(2)	cm ³									
4		(証明)									
5	1	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td></td> <td>(2)</td> <td>$a =$</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	(1)		(2)	$a =$	(3)				
(1)		(2)	$a =$								
(3)											
	2	<table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td>kWh</td> <td>(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	(1)	kWh	(2)		(3)				
(1)	kWh	(2)									
(3)											
6	1	記号(), ()度目	2 回								
	3	I ()	II ($b =$)								