

2026年度〔算数〕解答用紙

1	(1)	(2)	(3)	分
	(4)	円	(5)	(6)
	(7)	倍	(8)	cm ² (9) 度
	(10)	杯		

2	(1)	曜日	(2)	(3)	cm ²
	(4)	cm	(5)	m	(6) 点

3	(1)	t	(2)	kg
---	-----	---	-----	----

4	(1)	分間	(2)	時間	分
---	-----	----	-----	----	---

5	(1)	(説明)		
	(2)	cm と	cm	

受験番号

点数

2026年度〔社会〕解答用紙

1 問1 問2 問3

問4 問5 問6

問7 問8

2 問1 問2 問3

問4 問5 → →

3 問1 記号 都道府県名 問2 (1) (2)

問3 A B 問4

問5 問6

4 問1 問2

問3 ① ②

5

6

受験番号
<input type="text"/>

点数
<input type="text"/>

2026年度〔理科〕解答用紙

1	(1)	g	(2)	g	(3)	cm	(4)	g
---	-----	---	-----	---	-----	----	-----	---

2	(1)	0.2 g のとき		0.5 g のとき		(2)	g												
(3)	<table border="1"> <tr> <td>アルミニウム (g)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>発生した気体 (mL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							アルミニウム (g)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	発生した気体 (mL)					
	アルミニウム (g)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5													
発生した気体 (mL)																			
(4)	<table border="1"> <tr> <td>アルミニウム (g)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>発生した気体 (mL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							アルミニウム (g)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	発生した気体 (mL)					
	アルミニウム (g)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5													
発生した気体 (mL)																			
(5)	(i)	0.1 g のとき		0.5 g のとき		(ii)	0.1 g のとき		0.5 g のとき										

3	(1)							
(2)	A		B		(3)			
(4)	①		②		(5)			

4	(1)		(2)		(3)	
(4)	円 ア		円 イ		(5)	

					受験番号

学校使用らん

