

京華中学校 入学試験 算数解答用紙

1

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

2

(1) 個	(2) 円	(3) cm	(4) 個
(5) m <sup>2</sup>	(6) %	(7) 日	(8) 個

3

(1) cm <sup>3</sup>	(2) 度	(3) cm <sup>2</sup>	(4) cm <sup>2</sup>
---------------------	-------	---------------------	---------------------

4

(1) 人	(2) 人
-------	-------

5

(1) km	(2) 時 分 秒	(3) 時 分
--------	-----------	---------

6

(1) 点	(2) 個
-------	-------

(3)

		○		

得点

算数	学校名	小学校	受験番号	氏名
----	-----	-----	------	----

# 京華中学校 入学試験 社会解答用紙

1

問1  遺跡 問2

問3  問4  問5

問6  問7  問8  問9

問10  問11  問12  問13

問14  問15

2

問1  問2  問3  問4

問5  問6  問7

問8 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

 政策

社 会	学校名	受験番号	フリガナ
	立 小学校		氏名

## 京華中学校 入学試験 理科 解答用紙

1	問1		問2	問3
	A	B		
	問4	問5		

※1計

2	問1	問2	問3	問4	問5	
	倍					
	問6					
	(1)	(2)				

※2計

3	問1		問2		問3
			→	→	
	問4	問5	問6		
		℃			

※3計

4	問1	問2	問3	
	問4			
と		と		と

※4計

理科	学校名	立	小学校	受験番号	氏名	ふりがな

※合計

# 京華中学校 入学試験 国語解答用紙

得点合計							
一	1	2	3	4	5	6	7
二	1	2	3	4	5	6	7
三	1	2	3	4	5	6	
四	1	2	3	4	5	6	

国語	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
学校名								⑤	⑥
小学校	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
受験番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
氏名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	

  

1

(1)

(2)

2

3

I II III

4

5

6

7

二

1

A B C

2

I II III IV

3

I II III

4

初め ) 終わり といふこと

5

初め ) 終わり はたらか

6

ア イ ウ エ オ

三

①

②

③

④ しい

⑤

つた

四

①

②

③

④

⑤



京華中学校 適性検査Ⅱ型 解答用紙

1

【問1】 アメリカ 億トン		中国 億トン	<input style="width: 40px; height: 40px;" type="checkbox"/>
【問2】			
【問3】			
【問4】			
【問5】どちらかに○をきなさい。 <1> 原子力発電所は、 廃止するべき ・ 継続するべき			
<2> 自分の意見とその理由			
<3> 必要なデータ			
<div style="text-align: right;"> <input style="width: 40px; height: 40px;" type="checkbox"/> </div>			

（裏へつづく）

学 校 名	受 験 番 号	ふりがな	
小学校		氏 名	

2

【問 1】 方法 1	結果 1
---------------	------

方法 2	結果 2
------	------

【問 2】  
加熱した石油が、精留塔の中に入ると、

【問 3】  
( ア ) にあてはまる語句 \_\_\_\_\_

あなたができること

【問 4】  
本

【問 5】

# 京華中学校 適性検査Ⅲ型 解答用紙

1

【問1】 _____度	【問2】 _____度																																																																											
【問3】 _____角形 ----- <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	【問4】 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">&lt;へこみのない五角形&gt;</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">&lt;へこみのある五角形&gt;</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table> </div> </div>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								
•	•	•	•	•																																																																								

2

【問1】 みかん _____個、りんご _____個	【問2】 ( X ・ Y ) の方が _____円安い
【問3】 <考え方や式>	
<答え> _____円	
【問4】 <考え方や式>	
<答え> _____日と _____日に購入し、合計金額は _____円	

学 校 名	受 験 番 号	ふりがな	
立 小 学 校		氏 名	