

# 算数解答用紙

1

(1)		(2)	
(3)	cm	(4)	角形
(5)		(6)	
(7)	通り	(8)	%
(9)	cm <sup>2</sup>	(10)	問
(11)	BG : GF =        :	(12)	点



2

(1)	分	秒
(2)	分	秒



受験番号	氏名

中学 21AM



3

(1)

分

途中式や考え方

(2)

答え

分

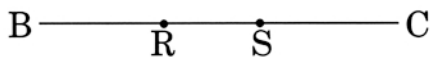
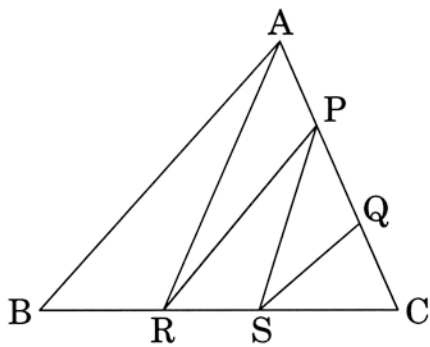
秒間

4

(1)

cm

途中式や考え方



答え

BS : SC =            :

# 理科解答用紙

# 社会解答用紙

1

問 1	2
問 3	4
問 2	
問 3	
問 4	問 5

2

問 1	問 2
問 3	
問 4	場所 理由
問 5	気体 Y 発生法

3

問 1	m	問 2	m	問 3	毎秒	m
問 4						

1

問 1	問 2	B	C
問 3	(1)	(2)	問 4
問 5			

2

問 1	→	→	→	問 2	問 3
問 4	問 5			問 6	
問 7	問 8				
問 9					

3

問 1	問 2				
問 3	問 4	問 5	問 6		
問 7					

中学 21AM

受験番号	氏名

中学 21AM

受験番号	氏名

# 英語解答用紙

<b>7</b>	(1)	(2)	(3)	(4)		
<b>8</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	,	
<b>9</b>						総語数

<b>1</b>	1	2	3		
	4	5			
<b>2</b>	1	2	3	4	5
<b>3</b>	1	2	3	4	5
<b>4</b>	1	2	3	4	5
	↑	↑	↑	↑	↑
	↑	↑	↑	↑	↑
	↑	↑	↑	↑	↑
	↑	↑	↑	↑	↑
	↑	↑	↑	↑	↑
<b>5</b>	(1)	(2)			
<b>6</b>	(1)	(2)			

受験番号	氏名

中学 21AM

二〇二二年度 中学  
 (2月1日 午前入試)

# 国語解答用紙

受験番号
------

氏名
----

中学21AM
--------

①	カ テ イ	②	シ ョ ク ヨ ク	③	ク マ モ ト	④	ア	⑤	ハ
⑥	積 雪	⑦	帰 路	⑧	博 士	⑨	刻	⑩	整
							む	む	た す え る

問 1	A	B
-----	---	---

問 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 4	問 5	問 6
-----	-----	-----

問 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 1	問 2
-----	-----

問 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 4	ア	イ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

問 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

問 7
-----

という特徴。

適性検査Ⅱ

2022年度 中学 第1回先進特待入試

1

〔問題1〕

ア

イ

※

ウ

エ

〔問題2〕

※

〔問題3〕

個

※

〔問題4〕

才

※

中学①先特

受験番号	氏名

※

適性検査Ⅱ

2022年度 中学 第1回先進特待入試

2

〔問題1〕

※

〔問題2〕

イ 万 t

ウ %

※

〔問題3〕

エ

※

オ

〔問題4〕

※

受験番号	氏 名	中学①先特
		※

3

〔問題1〕

記号 [         ] ※

化学変化

〔問題2〕

(1) ※

→    →    →

(2) 起電力 [         ] V ※

計算式

〔問題3〕

※

〔問題4〕

充電できる乾電池を充電器に装填し、プラグをコンセントにさしこむことで、

※

中学①先特

受験番号	氏名

※



1

〔問題1〕


※

〔問題2〕

(1)

1の位置
------

2の位置
------

※

(2)

1の位置
------

2の位置
------

中学①先特

受験番号	氏名

※

2

〔問題1〕

記号 [            ]  
理由

※

〔問題2〕

対流が起こりやすい部屋 [            ]  
理由

※

〔問題3〕

(1) あ

い

※

(2)

受験番号	氏名

中学①先特  
※

受験番号

氏名

中学①先特

1

適性検査Ⅰ 解答用紙

〔問題 1〕

5

〔問題 2〕

〔問題 3〕

〔問題 4〕

10

〔問題 5〕

5 10 15 20 25 100 200 300 350 400

Table with 4 columns (4, 3, 2, 1) and 1 row.

Table with 6 columns (F, E, D, C, B, A) and 1 row.