

2022年度 獨協埼玉中学校第1回入学試験〔算数〕解答用紙

1 *	(1)	(2)	(3)	(4)
		%	点	通り
	(5)	(6)	(7)	(8)
	時速	km	個	cm ²

2 *	(1)			
	①	cm ³	② (ア)	(イ) (ウ)
	(2)			
	①	本	②	本

3 *	(1)
	m
	(2)
	〈考え方・式〉
	答 _____ 分後
	(3)
〈考え方・式〉	
答 _____ m	

4 *	(1)
	円
	(2)
	(3)
	(A) _____ (B)
	〈理由の説明〉

受験番号		氏名		合計
------	--	----	--	----

2022年度 獨協埼玉中学校第1回入学試験〔社会〕解答用紙

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

2									
(1)	(2)	(3)							
(4)	(5)								
(6)									
(7)	①			②					
(8)			(9)						
(10)									
小計2									

3									
(1)		(2)							
(3)			(4)						
(5)									
(6)									
(7)									
(8)		(9)			(10)				
小計3									

合計	
受験番号	氏名

2022年度 獨協埼玉中学校第1回入学試験〔理科〕 解答用紙

1

(1)	(2)	(3)	(4)	g
操作		発生する気体		性質
①				
②				
③				
(5)	下向きの面			大きさ
(6)				g
(7)	倍			(8)
(9)				倍以上

小計1

2

(1)	(2)	(3)
(4)	(5) ①	②
(6)	(7)	

小計2

3

(1)	(2)	(3) ①	②
(4)	(5)	(6)	時ごろ
(7)	式・考え方		
答え			km

小計3

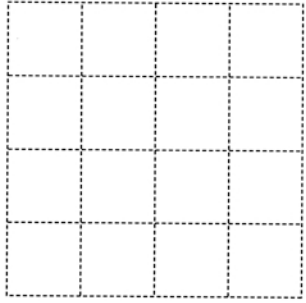
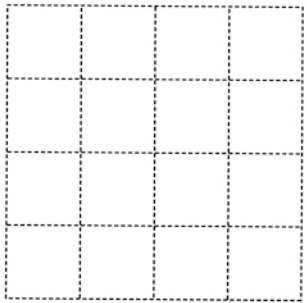
合計

受験番号

氏名

2022年度 獨協埼玉中学校第2回入学試験〔算数〕解答用紙

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> *	(1)	(2)	(3)	(4)
		本	%	通り
	(5)	(6)	(7)	(8)
	A =	B =	cm	度

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> *	(1)	
	①	②
	cm	cm ²
	(2)	
①		
	正面	右側
		②

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div> *	(1)	
	毎時	km
	(2)	
	〈考え方・式〉 答 毎時 _____ km	
(3)		
〈考え方・式〉 答 _____ 分間		

<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div> *	(1)		
	番目		
	(2)		
	ア	イ	ウ
エ	オ	カ	
キ			
(3)			
〈考え方・式〉 答 _____			

受験番号		氏名		合計
------	--	----	--	----

2022年度 獨協埼玉中学校第2回入学試験〔社会〕 解答用紙

[1]		(1)					
	記号	(2)	理由				
		(3)		(4)			
		(5)			(6)		
	①			②		川	
	③			④			⑤

小計1

[3]		(1)	月	日	(2)
	(3)			(4)	
	(5)		(6)		
	(7)				
	①				
	(8)	②			
	(9)				

小計3

[2]		(1)	(2)	(3)	(4)
	(5)		(6)	(7)	
	(8)	年			
	名称				
	(9)	説明			
	(10)		(11)		

小計2

合計	
受験番号	氏名

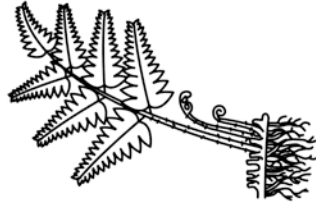
2022年度 獨協埼玉中学校第2回入学試験〔理科〕解答用紙

1

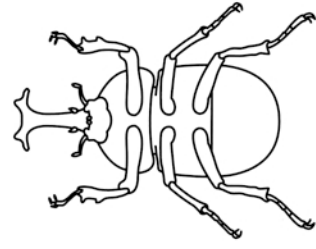
①	電流計	電圧計	V
(1)	A	A	V
②	電流計	電圧計	V
(2)	(3)		
①	②		
(4)			
(5)	式・考え方		

答え

g



(6)

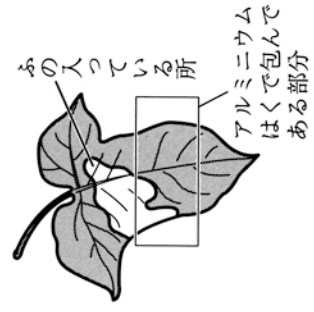


(7)



大静脈

(8)



(9)

ふの入っている所
アルミニウム
はくで包んで
ある部分

小計1

2

(1)	(2)	B	C
(3)	(4)	(5)	
(6)			
(7)	(8)		
(9)	(10)		

小計2

3

(1)	(2)	(5)	
(3)	(4)		
(6)	(7)	hPa	
(8)	(9)		

小計3

合計

受験番号

氏名

一

I	①	り	②	③
---	---	---	---	---

II	④	⑤	し	⑥
----	---	---	---	---

III	⑦	⑧	⑨	⑩
-----	---	---	---	---

二

問一	問二	A	B	C
----	----	---	---	---

問三

問四

50

問五	問六
----	----

問七

問八	問九	問十
----	----	----

三

問一	問二	問三	問四	問五
----	----	----	----	----

問六

30

問七

問八	1
	2

問九	問十	ア	イ	ウ	エ
----	----	---	---	---	---

合計

受験番号

氏名
