

● 2022 年度 一般入試① 解答用紙 (算数)

1

(1)

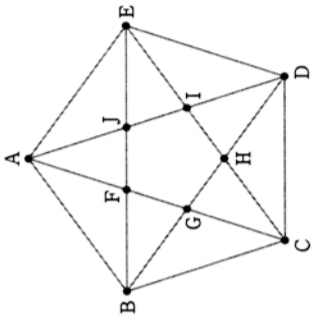
(2)

(3)  g

4

(1)  通り

(2)



(4)

人

(5)

度

2

(1)  : :

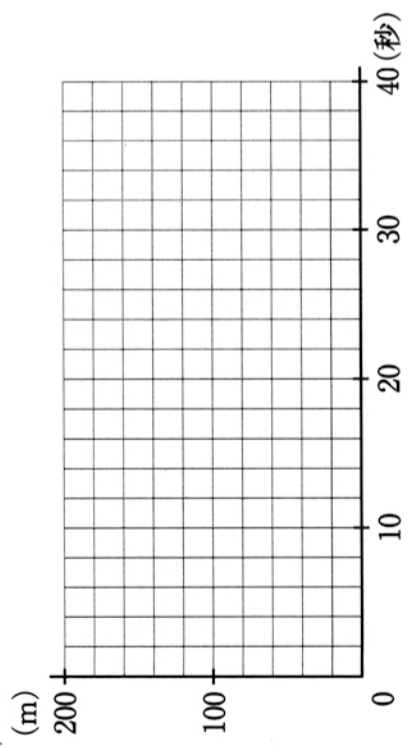
(2)  : :

(3)  : :

3

(1)  m

(2)



6

(1)  枚

(2)

枚

(3)

枚

5

(1)  FR  cm

(2)

SH  cm

cm<sup>3</sup>

受験番号

氏名



2022年度 中学一般入試① 解答用紙 (理科)

1.

問1	1	2	3	問3	問4
----	---	---	---	----	----

問2	
----	--

問5		倍
問6		
問7		倍

2.

問1	問2	名称	記号	問3	問4
問5	%	問6	秒後	問7	秒後
問8					

3.

問1									
問2									
問3	心臓							えら	組織
問4									
問5									
問6	(1)	(2)							
	(3)								

4.

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

問7	
----	--

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計
----

# 二〇三三年度 一般入試① 国語解答用紙(1)

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

解答用紙2

合計	

◆右のらんには何も書かないこと。

問一	
----	--

問二	
----	--

問三	
----	--

問四	
----	--

問五	
----	--

問六	
----	--

問七	
----	--

問八	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>					

問九	
----	--

問十	
----	--

問十一	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>					

問十二	
-----	--

# 二〇三三年度 一般入試① 国語解答用紙 (2)

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

小計	
----	--

◆右のらんには何も書かないこと。

問一	a		b	
d			e	
				c

問二	
----	--

問三	
----	--

問四	
----	--

問五	
----	--

問六	
----	--

問七	
----	--

問八	
----	--

問九	
----	--

問十			
2	1	25	60
			80

● 2022年度 一般入試② 解答用紙 (算数)

1

(1)

--

(2)

	円
--	---

(3)

	g
--	---

(4)

	分
--	---

(5)

	$\text{cm}^3$
--	---------------

\_\_\_\_\_

2

(1)

	分速	m
--	----	---

(2)

	m
--	---

\_\_\_\_\_

3

(1)

千の位	百の位	十の位	一の位
-----	-----	-----	-----

(2)

千の位	百の位	十の位	一の位
-----	-----	-----	-----

(3)

千の位	百の位	十の位	一の位
-----	-----	-----	-----

\_\_\_\_\_

4

(1)

	$\text{cm}^2$
--	---------------

(2)

	$\text{cm}^2$
--	---------------

\_\_\_\_\_

5

(1)

	$\text{cm}^3$
--	---------------

(2)

	$\text{cm}^3$
--	---------------

(3)

	$\text{cm}^3$
--	---------------

\_\_\_\_\_

6

(1)

	通り
--	----

(2)

	通り
--	----

(3)

	通り
--	----

\_\_\_\_\_

受験番号

--

氏名

--

--



2022年度 中学一般入試② 解答用紙 (理科)

1.

問1		m	問2		m
----	--	---	----	--	---

問3	毎秒		m	問4	
----	----	--	---	----	--

問5	(      .      )
----	-----------------

問6	A				
	B				
	C				
	D				
	E				
		①	②	③	④

2.

問1		問2		問3		色
----	--	----	--	----	--	---

問4	実験1で混ぜ合わせた2つの水溶液が
ことを確認し、実験2の温度変化が中和によるものであることを確認するため	

問5		℃	問6		問7		℃	問8	
----	--	---	----	--	----	--	---	----	--

3.

問1	(1)		(2)		(3)	
----	-----	--	-----	--	-----	--

問2	
----	--

問3	名称		部分	
----	----	--	----	--

問4		問5	
----	--	----	--

問6	
----	--

4.

問1		月中	問2		度
----	--	----	----	--	---

問3	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)			

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計
----





# 二〇二二年度 一般入試② 国語解答用紙 (2)

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

小計	
----	--

◆右のらんには何も書かないこと。

二

問	一	
	a	
	b	
	c	
d		
e		

問二	
----	--

問三	
----	--

問四	
----	--

問五	
----	--

問六	
----	--

問七	
----	--

問	八	彼女の文章は、ただの作文ではなく、
		という点で、小説の本質的なあり方を表したものだと思ったから。
		80
		60

問九	
----	--

問十	
----	--