

● 2026年度 一般入試① 解答用紙 (算数)

1

(1)

(2) $BG : GH : HD =$: :

(3) 個

(4) 円

(5)

5

(1)① 通り

② 通り

(2)① 通り

② 通り

2

(1) m

(2) m

6

(1) cm³

(2) (立体アの体積) : (立体イの体積) = : :

(3) (立体ウの体積) : (立体エの体積) = : :

3

(1) 個

(2) 個

(3) 個

4

(1)

(2)

(3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

2026年度 中学一般入試① 解答用紙 (理科)

1.

問1	断面積	倍	電流	A	問2	A	問3	(1)	倍	(2)	倍
----	-----	---	----	---	----	---	----	-----	---	-----	---

問4		問5	%
----	--	----	---

問6	(1)	(2)	A	B
----	-----	-----	---	---

2.

問1		問2	B	C	問3		問4	倍	問5	
----	--	----	---	---	----	--	----	---	----	--

問6	(1)	(2)	
	(3)		

3.

問1		問2		問3	
----	--	----	--	----	--

問4	(1)	(2)	(3)	X	Y	Z
----	-----	-----	-----	---	---	---

問5	果実	種子	問6	
----	----	----	----	--

問7	(1)	
	(2)	

4.

問1		問2		問3	
----	--	----	--	----	--

問4	(1)	(2)	(3)	I	II	III	IV
----	-----	-----	-----	---	----	-----	----

問5	(1)	(2)	
	(3)		

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計

● 2026年度 一般入試② 解答用紙 (算数)

1

(1)

(2) %

(3) 個

(4) m

(5) 度

4

(1) $GS : SH =$:

(2) $DP : PS =$:

(3) $BP : PC =$:

2

(1) 通り

(2) 通り

5

(1) L

(2) 倍

(3) 分後

3

(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6								

(2)

(3)

6

(1) cm^3

(2)① cm^3

(2)② cm^3

受験番号

氏名

2026年度 中学一般入試② 解答用紙 (理科)

1.

問1	cm	問2	①	②	問3	。	問4	①	②	
問5		問6			問7		問8	M	N	O

2.

問1	A	B	C	D	E	F	問2	℃
問3								
問4	塩酸	g	固体	g	温度	℃	問5	

3.

問1		問2		問3	あ	い	問4	
問5	う	問6						
問5	え							
問7								
問8	(1)							
	(2)							

4.

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

受験番号		氏名	
------	--	----	--

合計
