

1

(1)	(2)
(3) 個	cm^3
(5) 枚	通り
(7) 本	度
(9) 毎時	km
	(10) cm



3

(1)	途中式や考え方
(2)	

答え



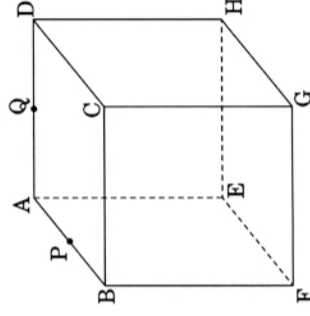
2

(1)
(2) 組



4

(1)	途中式や考え方
(2)	



答え

cm^3



中学①午前

--

受験番号	氏名

社会解答用紙

1

問1		問2	
問3	②	問3	③
問4		問4	
問5			
問6			

2

問1		氏	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	1				
問7	2				
問7	3				

受験番号	氏名

中学①午前

理科解答用紙

1

問 1	①	②	
	③	④	
	⑤		
問 2			
問 3			
問 4			
問 5	酸素	mL	二酸化炭素 mL
問 6	(1)		
	(2)		

2

問 1	①	②	
	③	④	
問 2			
問 3			

問 4	⑤	⑥	
問 5		問 6	
問 7	番目		

3

問 1		問 2	
問 3			
問 4			
問 5			
問 6			

受験番号

氏名

中学①午前

適性検査Ⅱ

2025年度 中学 第1回適性検査入試

1

〔問題1〕

	cm
--	----

※

--

〔問題2〕

(枚、	枚、	枚、	枚)
(枚、	枚、	枚、	枚)
(枚、	枚、	枚、	枚)
(枚、	枚、	枚、	枚)
(枚、	枚、	枚、	枚)
(枚、	枚、	枚、	枚)

※

--

中学①適性

受験番号	氏名

※

--

2

〔問題1〕

A	
B	

※

※

〔問題2〕

〔図4のような取り組みが行われるようになった背景〕
〔図4のような取り組みから期待される効果〕

※

※

受験番号	氏名	中学①適性
		※

3

〔問題1〕

(1)

あ	い
---	---

※

(2)

〔問題2〕

〔1つ目〕
〔2つ目〕

※

受験番号	氏 名

中学①適性

※

