

化学演習・発表資料作成 解答用紙（その1）	
-----------------------	--

I	問1	巨視的な観察事象	分子の性質
	(例) 気体	簡単に圧縮できる。 自発的に容器全体に広がる。	分子間には空の広い空間がある。 ランダムな運動をする。 分子間力は極めて弱い。
	液体	(使用用語：体積，形状，容器，圧縮，流動)	(使用用語：分子，分子間力，規則性)
	固体	(使用用語：体積，形状，圧縮，結晶)	(使用用語：分子，分子間力，規則性)
	問2		
	問3		
	問4		

化学演習・発表資料作成 解答用紙（その2）	
-----------------------	--

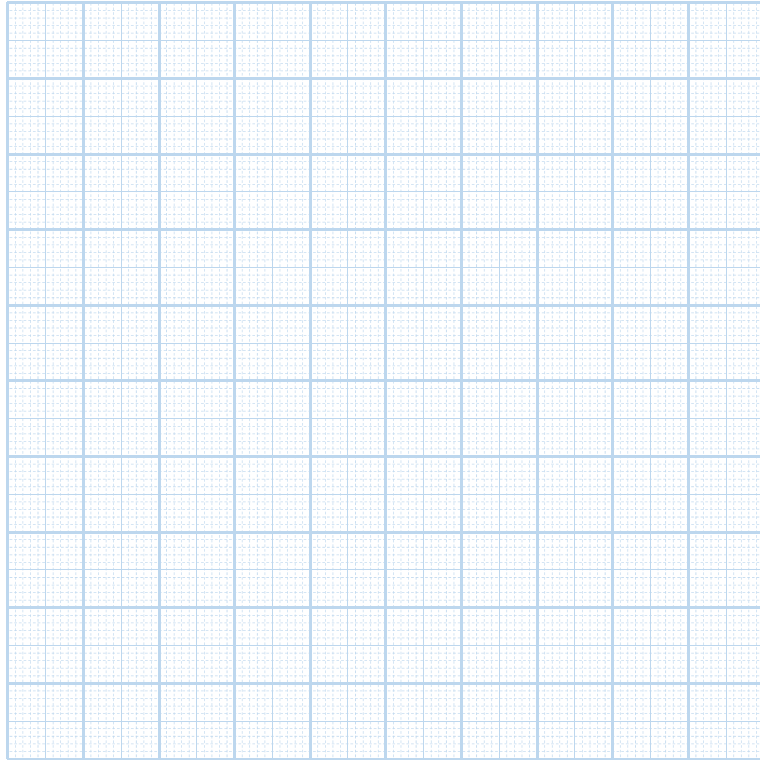
II

問1			
問2			
問3			
問4			
問5	データ	.....	
	説明		
問6			

化学演習・発表資料作成 解答用紙（その3）	
-----------------------	--

III 発表資料は解答用紙（その3）および（その4）にわたり，最大4面で作成しなさい。  
発表内容がわかりやすく示されていればよく，必ずしもすべての枠を使用する必要はありません。

1 枚目



2 枚目

受験 番号	
----------	--

令和4年度 神戸大学工学部『志』特別選抜最終選抜試験（応用化学科）

化学演習・発表資料作成 解答用紙（その4）	
-----------------------	--

III 発表資料（つづき）
