

理科（化学）

受験番号

指導の構想を練る時間：4分間      模擬授業の時間：5分間

(1) 本試験のねらい

学級全体を指導する場面において、指定された科目の学習内容について、留意点を示しながら適切な指導ができるかを評価します。

(2) 問題の内容

あなたは、普通科高校の化学基礎の教科担任です。  
共有結合の授業の中で、生徒が単元の復習の演習を行っています。  
そのなかで、あなたは一人の生徒の解答をホワイトボードに投影しました。  
その解答を通して、生徒全体に指導しなさい。その際、各原子の対電子の数について触れてください。  
なお、ホワイトボードマーカーを使用しても構いません。

(問題) 二酸化炭素の構造式を書きなさい。

(解答)



(3) 板書の内容

(問題) 二酸化炭素の構造式を書きなさい。

(解答)

