

ルーブリック名称

無機化学レポート評価

アウトカム

元素・酸化物・金属錯体の基本的性質、金属元素と生命現象の関わり合い、代表的な無機医薬品の作用機序等が理解できる。

具体的パフォーマンス	キャップストーン	マイルストーン		ベンチマーク
	4	3	2	1
代表的な典型元素と遷移元素を列挙できる。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、論旨が明快で内容が充実しており、非の打ちどころがない。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、内容は適切で充実している。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しており、内容は適切である。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しているが、内容が不完全である。
代表的な無機酸化物、オキソ化合物の名称、構造、性質を列挙できる。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、論旨が明快で内容が充実しており、非の打ちどころがない。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、内容は適切で充実している。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しており、内容は適切である。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しているが、内容が不完全である。
活性酸素と窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、論旨が明快で内容が充実しており、非の打ちどころがない。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、内容は適切で充実している。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しており、内容は適切である。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しているが、内容が不完全である。
代表的な錯体の名称、構造、基本的な性質を説明できる。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、論旨が明快で内容が充実しており、非の打ちどころがない。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、内容は適切で充実している。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しており、内容は適切である。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しているが、内容が不完全である。
医薬品として用いられる代表的な無機化合物、および錯体を列挙できる。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、論旨が明快で内容が充実しており、非の打ちどころがない。	講義資料以外の資料も調べた上でレポートを作成しており、内容は適切で充実している。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しており、内容は適切である。	講義資料のみに基づいてレポートを作成しているが、内容が不完全である。