|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目名　　　　　　　　　　　（　　　　　年　　　月　　　日作成）　　　　　氏名　　　　　　　　　　　No.1 | | | | | | |
| (○○する 内容　　 　力がある) 事実、概念、 手続き、メタ認知 | 想起する | 理解する | 応用する | 分析する | 評価する | 創造する |
| （再認、再生） | 解釈、例示、分類、推論、比較、説明 | 実行、遂行 | 比較、組織 結果と原因 | チェック、判断 | 生み出す、計画 できる、汎化 |
| (例)  １．デジタルアーカイブの歴史とその課題 | デジタルアーカイブの歴史について説明できる． | 知識基盤社会におけるデジタルアーカイブの必要性について事例をあげて説明できる． | , |  | デジタルアーカイブの歴史をまとめて，何が変化して何が課題になっているかを話し合ってみなさい． |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |