## モバイルプログラミング 2 出席カード

学籍番号 [		]	氏名[	]
難易度 ( 簡単	• 最適	<ul><li>難しい )</li></ul>		□ 返却を希望する

2016/12/05

問題 1. 正規化のメリット、デメリットをまとめましょう

問題 2. 結合方法について授業中取り上げことをまとめてみましょう。

内部結合 (等価結合)

外部結合(右外部結合、左外部結合)

裏面に質問や感想など自由に