科目名	算		数				開 講キャンパス	Ż	申	園
担当者		JII	上	貴						
開講年次	3	開講期	前期	単位数	2	必修·選択		選	択	
授業の概要及びねらい	ような数	対学や数学	実社会でどの 的見方・考 し、算数を	え方が潜ん	でいるの	かについて	て、実際に			, ,, , ,
授業の到達目標	2. 小学 察でき	学校算数科 る。	で取扱われ [、] で取扱われ [、] 、身のまわ	ている内容	の背景に	ある数学的	内見方・考	え方につ	いいて	理解・考
学習方法	講義・海	寅習・グル	ープワーク							
テキスト及	テキスト 会老書・	: 文部科学	省『小学校学》	習指導要領角	解説 算数網	編』(平成2	20年8月、5	東洋館出版	(社)	出版社)

必要な資料は適宜配布する。 び参考書等

評価基準・方法		到	達目	標	
計画を年・万法	知識・理解	思考・判断	関心·意欲·態度	技能・表現	評価割合%
定期試験	0	0		0	30
小テスト等	\circ	0	0	0	20
宿題・授業外レポート		0		0	40
授業態度			0		10
受講者の発表					
授業への参加度					
その他					
COLE					
合 計					100

(表中の記号 ○評価する観点 ◎評価の際に重視する観点)

授業計画(学習内容・キーワードとスケジュール)

オリエンテーション(「なぜ算数を教えるのか?」) 第 1 週 身のまわりの算数・数学の出発点(数について) 第 2 週 第 3 週 身のまわりに潜む算数・数学(1) 第 4 週 計算の意味 (たし算とひき算) 第 5 週 計算の意味(かけ算とわり算) 第 6 週 図形と論理的な考え 第 7 週 パズルを用いた平面図形の探究

第 8 週 身のまわりに潜む算数・数学(2)

第 9 週 身のまわりに潜む算数・数学(3)

第 10 週 ゲーム・パズルに潜む算数・数学

身のまわりからの算数・数学の問題づくり 第 11 週

第 12 週 算数・数学と身近な現象

第 13 週 算数・数学と実験

第 14 週 算数・数学と意志決定

第 15 週 まとめ

第 16 週

授業計画の内容はあくまで予定であり、多少の変更が生じる場合があります。 小学校教員として指導することを意識ながら積極的に参加してください。 授業で扱った内容についてテキスト(『学習指導要領解説 算数編』)の該当箇所を参照して、現在の指導内 容と結びつけて教材を捉えるようにしてください。