

# 「算数アクティブ授業術」

岸本ひとみ/図書啓展 著

学力の基礎をきたえどの子も伸ばす研究会 監修

## 基礎計算カリキュラム



参考資料：基礎計算カリキュラム

基礎計算の種類	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
フラッシュカードいくつといくつ	1学期					
フラッシュカード くりあがり・くりさがりなし	2学期					
フラッシュカード くりあがり・くりさがりあり	3学期	1学期				
フラッシュカード ミックス	3学期	1学期				
マス計算 10マス～50マス 加減算	3学期	1学期				
100マス計算 足し算		2学期	1学期	1学期	1学期	1学期
100マス計算 引き算		2学期	1学期	1学期	1学期	1学期
100マス計算 かけ算		3学期	1学期	1学期	1学期	1学期
筆算 2桁±2桁			2学期	2学期		
筆算 3桁±3桁			2学期	2学期	2学期	2学期
筆算 かけ算 2桁・3桁×1桁				3学期		
筆算 かけ算 2桁・3桁×2桁・2桁				3学期	2学期	2学期
割り算 A類型 (64÷8など)			2学期	2学期	1学期	1学期
割り算 B類型 (66÷8など)			3学期	2学期	1学期	1学期
割り算 C類型 (62÷8など)			3学期	2学期	2学期	2学期
筆算 割り算 2桁・3桁÷1桁				3学期		
筆算 割り算 3桁・4桁÷2桁・3桁					3学期	2学期
小数 加減算					3学期	
小数 乗除算					3学期	
分数 連除法						1学期
分数 約分						3学期
分数 通分						3学期
分数 加減算						3学期
分数 乗除算						3学期
四則混合計算 整数・小数					3学期	3学期
四則混合計算 整数・小数・分数						3学期