

# 2024 年度さいたま市立小学校の1学期で学習する算数カリキュラム表

東京書籍年間指導計画作成資料略案より引用

\* 採択教科書: 東京書籍「新しい算数」 \* 赤字は公文式教材

小1	小2	小3	小4	小5	小6
1. なかまづくりとかず ●6A1~200	1. グラフとひょう	1. かけ算 ●C11~50	1. 大きい数のしくみ ◆他教科との関連: 英語	1. 整数と小数	1. 対称な図形
2. なんばんめ ●6A1~200	2. たし算のひっ算 ●B11~70	☆おぼえているかな?			2. 文字と式
★どのようにかわるかな		2. 時こくと時間のもとめ方	2. 折れ線グラフと表 ◆他教科との関連: 理科	2. 直方体や立方体の体積 ◆他教科との関連: 英語	
★しあげよう	3. ひき算のひっ算 ●B121~160		☆おぼえているかな?		☆おぼえているかな?
☆かずをさがそう		3. わり算 ●C111~120	3. わり算の筆算(1) ●C161~200	3. 比例	3. 分数のかけ算 ●E141~160
3. あわせていくつ ふえるといくつ	★どんな計算になるのかな?		☆おぼえているかな?	☆おぼえているかな?	
☆おぼえているかな?	☆おぼえているかな?	☆おぼえているかな?	4. 角の大きさ	4. 小数のかけ算 ●F186~200	☆おぼえているかな?
4. のこりはいくつ ちがいはいくつ ●A140まで	4. 長さのたんい	4. たし算とひき算の筆算 ●B71~100 171~200	5. 小数のしくみ ●F181~185		4. 分数のわり算 ●E161~170
5. どちらがながい	5. 3けたの数		★考える力をのぼそう	5. 小数のわり算 ●F186~200	
		★考える力をのぼそう	★そろばん		★分数の倍
	6. 水のかさのたんい	5. 長いものの長さのはかり方と表し方		★小数の倍	★どんな計算になるのかな?
	☆おぼえているかな?	6. 暗算 ●A71~80		★どんな計算になるのかな?	☆おぼえているかな?
	7. 時こくと時間	7. あまりのあるわり算 ●C121~150		☆おぼえているかな?	5. 比
				6. 合同な図形	
	☆おぼえているかな?				☆おぼえているかな?
					★算数で読みとこう

