

平成26年度 第4学年 算数科シラバス

広島市立白島小学校

月	単元名	学習活動
4	大きい数のしくみ	○ 億や兆の単位について知り、十進位取り記数法についての理解を深め、数を用いる能力を伸ばします。
5	角の大きさ	○ 角の大きさについて単位と測定の意味を理解し、角の大きさを測定したり角をかいたりできるようにするとともに、角の大きさについて量の感覚を身につけられるようにします。
6	わり算の筆算(1) 垂直・平行と四角形	○ 2～3位数を1位数でわる除法計算について理解し、その計算が確実にできるようにするとともに、それを適切に用いる能力を伸ばします。 ○ 直線の位置関係や四角形についての観察や構成などの活動を通して、直線の垂直や平行の関係、台形、平行四辺形、ひし形について理解し、図形についての見方や感覚を豊かにします。
7	折れ線グラフ そろばん	○ 身の回りの事象について、目的に応じて資料を折れ線グラフを用いて表したり、その特徴や傾向を読み取ったりして、統計的な見方ができる力を伸ばします。 ○ そろばんの仕組みについての理解を深め、そろばんを用いて、整数や小数の加減計算ができるようにします。
9	小数のしくみ	○ 小数の意味や表し方及びその加減法についての理解を深め、用いることができるようにします。
10	わり算の筆算(2) 整理のしかた	○ 整数の除法の計算について理解し、その計算が確実にできるようにするとともに、それを適切に用いる能力を伸ばします。 ○ 目的に応じて資料を2つの観点から分類整理して表にまとめたり、その特徴を調べたりすることができるようにし、特徴や傾向をとらえます。
11	計算のきまり	○ 計算の順序に関わるきまりについて理解するとともに、四則に関して成り立つ性質について理解を深め、必要に応じて活用できるようにします。
12	面積のはかり方と表し方 分数	○ 面積について単位と測定の意味を理解し、面積を、計算によって求めることができるようにするとともに、面積についての量感を豊かにします。 ○ 分数についての理解を深めるとともに、同分母の分数の加法及び減法の意味や計算の仕方を理解し、それらを用いることができるようにします。
1	変わり方調べ	○ 伴って変わる2つの数量について、それらの関係を表を用いて調べ、式に表して、2つの数量の関係を明らかにする能力を伸ばします。
2	がい数の表し方	○ 概数について理解し、目的に応じて、概数を用いたり四則計算の見積りをしたりすることができるようにします。
3	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体	○ 小数×整数、小数÷整数、整数÷整数で商が小数になる場合の計算の意味や計算の仕方について理解して、それらの計算ができるようにするとともに、小数の理解を深めるようにします。 ○ 図形についての観察や構成などの活動を通して、直方体や立方体の特徴や、平面上や空間のものの位置の表し方について理解し、図形についての見方や感覚を豊かにします。
こんな方法で評価します。		○ ノート整理 ○ テスト ○ 学習用具の準備・片付け ○ 学習態度 ○ 発言内容