

広島市立大河小学校 第4学年 算数科 年間指導計画

目  
標

- (1) 除法についての理解を深め、適切に用いることができるようにする。また、小数および分数の意味や表し方について理解できるようにするとともに、小数の加法及び減法の意味について理解し、それらの計算のしかたを考え、適切に用いることができるようにする。
- (2) 面積の意味について理解し、簡単な平面図形の面積を求めることができるようにするとともに、角の大きさの意味について理解できるようにする。
- (3) 図形を構成する要素に着目して、基本的な図形についての理解を深めることができるようにする。
- (4) 数量やその関係を式やグラフを用いて表したり考察したりすることができるようにする。  
また、目的に応じて依存関係を調べたり分類整理したりすることができるようにする。

	単元・題材名	主な学習内容
前 期	大きな数 円と球 わり算  1けたでわるわり算  資料の整理  角  三角形	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 億・兆の単位を知り、数構造の理解について学びます。</li> <li>・ 中心や半径、直径を知り、円や球の性質について学びます。</li> <li>・ 除数が1単位数で被除数が何十何百の場合について、除法の計算等を学びます。</li> <li>・ 除数が1単位数で被除数が2位数、3位数の場合について、除法の計算方法と除法の性質等を学びます。</li> <li>・ 目的に応じて資料を集めたり、資料を分類整理したりすることを学びます。</li> <li>・ 角の大きさについて理解し、角をはかったりかいたりすることができるようにします。</li> <li>・ 角に着目し、二等辺三角形や正三角形を学びます。</li> </ul>
後 期	2けたでわるわり算 面積 小数  がい数 折れ線グラフ  式と計算 分数 ともなって変わる量  4年生のまとめ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ (2、3位数) ÷ (2位数) の計算方法について学びます。</li> <li>・ 面積の単位を知り、長方形や正方形の面積の求め方を学びます。</li> <li>・ 小数の表し方及び小数第1位までを学習し、加法や減法の計算方法を学びます。</li> <li>・ 概数が用いられる場面を知り、四捨五入の方法を学びます。</li> <li>・ 変化の様子を折れ線グラフに表したり、グラフから変化の特徴を読み取ったりすることを学びます。</li> <li>・ 四則の混じった計算や( )を用いた式についての計算処理を学びます。</li> <li>・ 分数の意味と表し方を知ったり、分数に関する用語も学びます。</li> <li>・ 2つの数量を表に整理したりして、どのような関係になっているかを学びます。</li> <li>・ 4年生の学習内容のまとめをします。</li> </ul>