

【教科目標】

【学習予定】

- 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します。また、小数及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します。
- 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します。
- 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します。
- 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とともに、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します。

【評価の観点】

- 算数的活動の楽しさや数理的な処理のよさに気づき、日常生活に生かそうとする。
- 数学的な考え方の基礎を身につけ、見通しをもち筋道を立てて考える。
- 数量や図形についての表現や処理に関わる技能を身につけている。
- 数量や図形についての豊かな感覚をもち、それらの意味、性質などに付いて理解している。

学期	学 習 す る こ と
前期	<ul style="list-style-type: none"> ○ 大きな数 ○ 円と球 ○ わり算 ○ 1けたでわるわり算 ○ しりょうの整理 ○ 角 <ul style="list-style-type: none"> ● 復習 ○ 三角形 ○ 2けたでわるわり算（1）
後期	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2けたでわるわり算（2） ○ 面積 ○ 垂直と平行 ○ 四角形 ○ 小数 ○ がい数 <ul style="list-style-type: none"> ● 復習 ○ 折れ線グラフ ○ 式と計算 ○ 分数 ○ 立体と直方体 ○ ともなって変わる量 ○ そろばん ○ 4年のまとめ <ul style="list-style-type: none"> ● 学年の復習