

## 第4学年 算数科

学期	学習内容	時数	目標
前期	大きい数のしくみ	7	(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、小数及び分数についての加法及び減法の意味を理解し、それらの計算の仕方を考え、用いることができるようにする。 (2) 面積の単位と測定について理解し、図形の面積を求めることができるようにするとともに、角の大きさの単位と測定について理解できるようにする。 (3) 図形を構成要素及びそれらの位置関係に着目して考察し、平行四辺形やひし形などの平面図形及び直方体などの立体図形について理解できるようにする。 (4) 数量やその関係を言葉、数、式、表、グラフなどに表したり調べたりすることができるようにする。
	角の大きさ	9	
	わり算の筆算	17	
	垂直・平行と四角形	17	
	折れ線グラフ	6	
	そろばん	2	
	小数のしくみ	11	
	わり算の筆算	17	
後期	整数の仕方	5	(4) 数量やその関係を言葉、数、式、表、グラフなどに表したり調べたりすることができるようにする。  主な学習活動 ・計算や単位の換算など、速く確実にできるような練習の機会をできるだけ設け、基礎的な技能の定着を図っていきます。 ・具体物を使っての操作や動作化を取り入れ、思考の援助を図っていきます。 ・文章題などは、具体的な場面を想定しながら、分かりやすく解いていけるようにしていきます。
	計算のきまり	9	
	面積のはかり方と表し方	13	
	分数	11	
	変わり方調べ	5	
	がい数の表し方	9	
	小数のかけ算とわり算	19	
	直方体と立方体	14	
4年のふくしゅう	4		
合計		175	

### 評価について

- ・ 単元ごとに行うテスト・プリント・提出物・活動の様子・発表・ノートなど

### 保護者の方へ

算数の学習では、教科書を使用して学習を進めます。教科書以外では算数ドリルを使用します。家庭学習でも活用してください。授業は、児童の思考の援助として、具体物やプリント等を用意して展開します。用具として、ものさし、三角定規、分度器、コンパスを継続して使用します。