

年間指導計画 第6学年 算数科

学期	学習計画	時数	目標
前期	1 円の面積の求め方を考えよう	9	(1) 分数の乗法及び除法の意味についての理解を深め、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) 円の面積及び角柱などの体積を求めることができるようにするとともに、速さについて理解し、求めることができるようにする。 (3) 縮図や拡大図、対称な図形について理解し、図形についての理解を深める。 (4) 比や比例について理解し、数量の関係の考察に関数の考えを用いることができるようにするとともに、文字を用いて式に表すことができるようにする。また、資料の散らばりを調べ統計的に考察することができるようにする。 主な学習活動 ・分数の乗法や除法の意味を理解し、求め方を学習します。 ・円の面積や体積の求め方について学習します。 ・縮図や拡大図、対称な図形について学習します。 ・比の意味・性質・グラフについて学習します。
	2 文字を使って式に表そう	4	
	3 分数のかけ算を考えよう	11	
	4 分数のわり算を考えよう	7	
	5 形の特ちょうを調べよう	14	
	6 割合の表し方を考えよう	12	
	7 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう	10	
	8 速さの表し方を考えよう	14	
	9 体積の求め方を考えよう	5	
後期	10 およその面積を求めよう	8	
	11 比例をくわしく調べよう	20	
	12 資料の特ちょうを調べよう	15	
	13 順序よく整理して調べよう	9	
	14 量の単位の仕組みを調べよう	11	
	●算数卒業旅行	10	
●算数のまとめ	16		
年間授業時数		175	

評価について

- ・ 単元ごとに行うテスト、提出物、授業中の発言の様子などによって評価します。

保護者の方へ

- ・ 家庭学習でドリル練習などを行いますので、ご家庭でも励ましてください。