19ch.tv

■ 何十・何百のわり算

小4(算数) 学習計画表



大きい数

\mathcal{N}^{C}	E V IXX	
	大きい数のしくみ①	
	大きい数のしくみ ②	
	整数のしくみ	
	3 けた × 3 けた	
	0 の多いかけ算	
角の	D大きさ	
	角の大きさ①	
	角の大きさ ②・分度器の使い方	
	角の大きさ③・角度を書く	
	角の大きさ④・三角じょうぎ	
折れ	ι線グラフ	
	折れ線グラフ①	
	折れ線グラフ②	
わり)算の筆算	
	わり算の筆算①	
	わり算の筆算②	
	わり算の暗算	
垂直	重・平行・四角形	
	垂直	
	平行	
	いろいろな四角形①	
	いろいろな四角形 ②	
	四角形の特ちょう	
小数	发	
	小数のしくみ①	
	小数のしくみ②	
	小数を10倍した数・10分の1した数	
	小数のたし算とひき算①	
	小数のたし算とひき算 ②	
わり) 算の筆算(2けた)	

	何十でわる計算			
	2けた ÷ 2けた			
	3けた ÷ 2けた			
	わり算の筆算を練習しよう			
	わり算のきまりとくふう			
割合				
	倍の計算			
計算	のきまり・くふう			
	計算のきまり①			
	計算のきまり②			
	計算のくふう①			
	計算のくふう②			
	計算のくふう③			
	計算のきまり(文章題) ~買い物~			
面積				
	広さの表し方			
	長方形と正方形の面積			
	面積のもとめ方のくふう			
	大きな面積の単位			
がい数				
	およその数・がい数①			
	およその数・がい数 ②			
	がい数を使った計算			
小数のかけ算・わり算				
	小数のかけ算①			
	小数のかけ算 ②			
	小数のわり算①			
	小数のわり算②			
	小数の倍			
整理	のしかた			
	整理のしかた①			
	整理のしかた ②			
変わ	り方			
	変わり方調べ			

分数				
	仮分数・帯分数①			
	仮分数・帯分数 ②			
	大きさの等しい分数			
	分数のたし算・ひき算①			
	分数のたし算・ひき算 ②			
直方体・立方体				
	箱の形を調べよう!			
	面と辺の垂直と平行			
	位置の表し方			

https://19ch.tv