

## 小3カリキュラムA

テーマ	詳細			
1 かけ算-1	0のかけ算	きまり	何十、何百のかけ算	$\times 1$ けた
2 わり算-1	わり算の意味	式と商	$0 \div$ 、何十、何百のわり算	$\div 1$ けた
3 大きな数	千万までの数	しくみ	たし算とひき算	数の大きさ
4 時ごとと時間	12時せいと24時せい	単位	計算	
5 長さ	単位	計算(mm, cm, m, km)	道のりときょり	
6 重さ	単位	計算(kg, g)	はかりの読み方	
7 表とグラフ	整理のしかた	表とベン図	ぼうグラフ	
8 □を使った式	逆算	計算の約束	□を使って式をたてる	
9 かけ算-2	$2$ けた $\cdot 3$ けた $\times 2$ けた $\cdot 3$ けた	0のある計算のくふう		
10 わり算-2	あまりのある計算	$2$ けた $\cdot 3$ けた $\div 2$ けた $\cdot 3$ けた	0のある計算のくふう	
11 小数	小数のしくみ	たし算・わり算	単位	
12 分数	しくみと表し方	帯分数と仮分数	たし算・ひき算	
13 円と球	円・球のせいしつ	円と正方形	球と直方体・立方体	
14 三角形と角度	三角定規と角	三角形の成立条件	いろいろな三角形	
15 総合演習				

## 小3カリキュラムB

テーマ	詳細			
1 式と計算のきまり	順序	きまり	計算の間の関係	
2 いろいろな単位の計算1	単位としくみ	計算		
3 垂直と平行・角の大きさ1	垂直・平行	三角形と角の関係		
4 平面図形-1	直角二等辺三角形	いろいろな四角形		
5 立体図形-1	面・辺・頂点	平行や垂直の関係		
6 立体図形-2	見取り図	展開図		
7 和と差の文章題-1	線分図の利用	和差算(2つ)		
8 和と差の文章題-2	和差算(3つ)	やりとり算		
9 きまり-1	数列	周期算	方陣算	
10 整理して解く問題	3角数・4角数	複合図形	推理算	
11 いろいろな単位の計算2	単位のある小数	単位のある分数	単位あたり量	
12 表とグラフ	折れ線グラフ	ともなっかわる量		
13 小数	小数 $\times$ 整数	小数 $\div$ 整数		
14 分数	たし算・ひき算	分数 $\times$ 整数		
15 きまり-2	植木算			
16 垂直と平行・角の大きさ2	対頂角・同位角・さっ角			
17 平面図形-2	三角形と角の大きさ	四角形と角の大きさ		
18 総合演習				