

小4 算数

大項目	小項目	小単元名
1. 大きな数とがい数	1. 大きな数のしくみ	大きな数のしくみ ----- 10倍、100倍、10分の1、100分の1
	2. 大きな数の計算	かけ算 ----- 0の多くついたかけ算
	3. がい数	がい数 ----- がい数
	4. はんいを考える	がい数からはんいを考える ----- がい数からはんいを考える
	5. がい数の利用	がい数の利用
	6. がい数の計算	がい数の計算
2. 円と球	1. 円と球	円と球
3. わり算(1)	1. 2けた、3けた÷1	2けた、3けたの整数÷1けたの整数
	2. あまりのもとめ方	あまりのもとめ方
4. 小数	1. 小数の意味	小数の意味・あらわし方
	2. 小数のしくみ	小数のしくみ、大きさ
		小数のしくみ、大きさ
	3. 単位と小数	単位と小数
		単位と小数
		単位と小数
	4. 小数の10倍、10分の1	小数の10倍、10分の1
5. たし算とひき算	小数のたし算	
	小数のひき算	
6. 文章問題	小数のたし算とひき算の文章題	
5. 表と折れ線グラフ	1. 整理のしかた	整理のしかた
		整理のしかた
整理のしかた		
2. 折れ線グラフ	折れ線グラフ	
6. 三角形と角	1. 直角と直角三角形	直角と直角三角形
	2. 二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形と正三角形
	3. 角度	角度
	4. 角の大きさ	角の大きさ(直角)
		角の大きさをもとめる
	5. 対頂角の利用	対頂角の利用
6. 三角定規の角	三角定規でできる角	
7. わり算(2)	1. 2けたの数でわる計算	2けたの数でわる計算
	2. わり算のくふう	わり算のくふう

8. 式と計算	1. 計算のきまり	かけ算やわり算がまじった計算 ----- かっこを使った式の計算
	2. 計算のきまり	計算のきまり
	3. 計算のかんけい	計算のかんけい( を求める)
		計算のかんけい( を求める)の文章題
	4. 1つの式に表す	1つの式に表し、答を求める文章題
1つの式に表し、答を求める文章題		
5. くふうして計算する	くふうして計算する	
9. 面積	1. 長方形や正方形の面積	長方形や正方形の面積
	2. 大きな面積	大きな面積の単位
		-----
		大きな面積の単位
	3. 単位に注意する	単位に注意して面積を求める
4. 面積から辺の長さを求める	長方形の面積から辺の長さを求める	
5. くふうしてもとめる	くふうして面積を求める	
	-----	
	くふうして面積を求める	
10. かわり方	1. いろいろな数列	いろいろな数列
11. 分数	1. 分数の意味	分数の意味とあらわし方
	2. 分数のたし算・ひき算	分数のたし算・ひき算
		-----
	3. 帯分数と仮分数	帯分数と仮分数
		-----
帯分数と仮分数		
4. 不等号とは?	不等号 (< や > )の意味とあらわし方	
5. 分数の大きさ	分数の大きさ	