

## 小3生 カリキュラム

実感算数	各章の内容	思考力学材	学校/配当学年
図形の学習(4) (面積)	①面積とは	三段一③	小4～小5
	②面積の単位と辺の長さとの面積		
	③復習問題と文章問題		
	④平面図形の面積の求め方		
法則性の発見(1)	①数列	四段一①	小4～小6 学校では無習
	②数と位置／魔法陣		
	③位取り記数法		
	④図示して法則性を考える		
整数の性質	①倍数	四段一②	小5
	②約数		
	③素数と約数分解		
	④文章問題		
規則性の発見	①植木算の基本問題	四段一③	小4～小6 学校では無習
	②植木算の応用問題		
	③方陣算		
大きな数と概数	①大きな数	五段一①	小4～小6
	②大きな数の計算と色々な問題		
	③概数		
図形と思考力	①点を結んで図形を作る	五段一②	小6 学校では無習
	②棒を並べて図形を作る		
	③面を並べて図形を作る		
表とグラフ	①表のつくり方	五段一③	小5～小6
	②棒グラフ		
	③折れ線グラフ		
	④関係を式で表す		
分数の学習(3)	①約分と通分	六段一①	小4～小6
	②異分母分数の加減計算		
	③分数のかけ算		
	④分数のわり算		
計算の極意	①整数・分数・小数の関係	六段一②	小4～小6
	②かけ算の工夫		
	③計算の順序と工夫		
図形の学習(5) (立体図形)	①立方体と直方体	六段一③	小5～小6
	②面・頂点・辺の位置関係		
	③立方体のいろいろな問題		
	④平面と空間上の位置の表し方		
図形の学習(6) (体積)	①色々な立体	七段一①	小5～小6
	②展開と回転		
	③体積と表面積		