

小学校算数の学習指導要領内容の変遷

	内容	昭33 1958年	昭44 1969年	昭52 1977年	平1 1989年	平10 1998年	平19 2007年	平29 2017年
数と計算	個数、順序の概念（大きさ）	1	1	1	1	1	1	1
	整数の意味と表し方					1	1	1
	整数の加減	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1,2,3
	数え方の工夫	1	1	1	1	1	1	1
	整数の表し方	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2,3,4
	整数の乗法						2, 3	2,3
	整数の乗法と九九	2	2	2	2	2	2	2
	整数の除法					4	3, 4	3,4
	整数の乗除	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3		
	小数・分数の表し方	3	3	3	3		3	3
	小数の加減	4				4	4	4
	小数・分数の加減		3	3	3			
	概数（およその数）	4, 6	4, 5	4, 5	4	5, 6	4	4
	四則計算	4, 6	4	4	4			
	小数の意味と表し方	4	4	4	4	4	3	3
	小数の加減乗除	4	4	4	4			
	分数の意味と表し方	4	4	4	4	4	3	3
	同分母分数の加減	4	4	4	4	5	4	4
	そろばん	4, 5, 6	3, 4	3	3, 4	3	3, 4	3,4
	奇数と偶数	5	5	5	5	5	5	5
約数と倍数	5	5	5	5	6	5	5	
整数・小数の記数法	5	5	5	5	5	5	5	
小数の乗除	5	5		5	5	5	5	

	分数の加減乗除	5, 6							
	分数の乗除		5, 6	6	6	6	5, 6	5, 6	
	整数の四則計算の定着と活用						4	4	
	小数・分数の四則計算の定着と活用			5			6	6	
	異分母分数の加減		5	5	5	6	5	5	
	小数・分数の乗除								
	整数・小数・分数の相互関係	5	6	6					
	逆数		6	6	6	6	6	6	
	数の大小と性質	6							
量と測定	測定 (変化と関)	大きさの比較	1	1	1	1		1	1
		長さの比較					1		
		時刻のよみ方	1	1	1	1	2	1	1
		長さ・かさなどの量の単位	2	2	2	2			
		長さの単位					2	2	2
		長さ・かさ・重さの単位					3	3	3
		日・時・分の概念			2	2			
		時刻と時間の概念	2						
		時間の概念		2					
		時間と時刻の計算		3	3	3	3	2, 3	2, 3
		計器による測定						3	3
		長さの測定	3	3	3	3	3		
		重さの測定	3	3	3	3			
		体積の概念と単位	3						
		体積の意味と単位					6	6	6
		時刻と時間の区別	3						
		時刻と時間の計算	4	4	3				

係	時間と日時の計算	5	5					
	およその測定		4					
	およその図形と面積					6	6	6
	測定	4						
	角の大きさ	4	4	4	4	4	4	4
	面積・体積の概測	5	5					
	平均・速さ・単位量当たりの大きさ（人口密度）	5	5	5	5	6	5, 6	5, 6
	測定値の平均						5	5
	比の意味（簡単な比）	6	6	6	6	6	6	6
	比例の式やグラフ	6	6	6	6	6	5, 6	5, 6
	反比例の式やグラフ	6	6	6	6		6	6
データ の 活 用 係	四則混合・（ ）を用いた式、□、△などを用いた式	3, 4	3, 4	4	4	4	2, 3, 4	2, 3, 4
	式による表現						1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
	絵や図を用いた数量の表現						1	1
	式と図の関連付け、□などを用いた式						3	3
	式の性質		2					
	表と棒グラフ（表の作成）	3	2	3	3	3	3	2, 3
	2つの数量の割合	4						
	四則計算の性質					5	4	4
	公式の意味	4	4					
	棒グラフと折れ線グラフ		3					
	表と折れ線グラフ	4	4	4	4	4	4	4
	小数・分数を用いた割合	5						
	百分率・割合	5	5	5	5	5	5	5
	数量の意味や調べ方		5					
	数量の関係の調べ方			5	5	5	5	5

用

公式の意味やa,xなどの文字の使用	5	5	5	5		6	6
資料（データ）の分類整理		4	4		4	4	4
測定値の平均	5				6	5	5
度数分布表やグラフ		5	6	6			6
代表値（平均値・中央値・最頻値・階級）							6
資料のちらばり	5	5					
円グラフ・帯グラフ	5	5	5	5	5	5	5
式の意味		6					
起こり得る場合						6	6
確率	6	6					
身の回りのものの形	1	1	1	1	1, 2	1	1
方向や位置	1						
図形の概念	2						
箱の形			2	2	3	2	2
三角形、四角形		2				2	2
正方形・長方形・直角三角形		2	2	2	3	2	2
ものの位置		2, 4	4	4		4	4
方向や位置	2						
表の作成、直角三角形・正方形・長方形など	3	2					
二等辺三角形・正三角形		3	3	3	4	3	3
角				3	4	3	3
円	3	3	3	3	4	3	3
メートル法	6	6	6	6		6	3,4,5
三角形・平行四辺形・ひし形・台形・多角形の面積	5	5	5	5		5	5
三角形・平行四辺形					5		
円の面積	5	5	5	5	5	6	6

図形

体積の計算	5	5					
立方体・直方体の体積	4	4	5	5	6	5	5
角錐・円錐の体積・表面積				6			
角柱・円柱の体積・表面積	6	6		6		6	6
面積の意味と単位	4	4	4	4	4	4	4
正方形・長方形の面積	4	4	4	4	4	4	4
体積の概念と単位	4	4	5	5			
直線の平行と垂直	4	4	4	4	5	4	4
合同・頂点・辺・角		4	5	5			
頂点・辺・角	4						
平行四辺形・台形・ひし形	4	4	4	4	5	4	4
立方体・直方体	4	4	4	4	6	4	4
図形の性質	5	5	5	5	5	5	5
円周率の意味	5	5	5	5	5	5	5
対称の概念、線対称・点対称	5	5	6	6		6	6
多角形や正多角形						5	5
立体図形や平面の位置関係	6						
角柱・円柱	6	6	6	6	6	5	5
角錐・円錐	6	6	6	6			
縮図・拡大図	6	6	6	6		6	6

実施前