第6学年 算数科 年間計画 (標準175時間)

	月	第6字年 算数件 年间計画(標準)/3 単 元 名	ページ	時間	備考
		対称な図形	8~25	1 0	7
	4	わくわく算数学習	26~29	1	
		算数アスレチック (p. 30·p. 31)	30 • 31	1	
1 -		文字と式	$32\sim38$	6	
	5	算数アスレチック (p. 39)	39	1	
		分数×分数	40~52	1 2	
学		算数アスレチック(p. 53)	53	1	
	6	分数÷分数	54~64	1 0	
廿口		算数アスレチック (p. 65)	65	1	
期		円の面積	66~75	5	
		算数アスレチック (p. 76·p. 77)	76 · 77	1	
	7	比とその利用	78~89	9	
60		どんな計算になるのかな	90 • 91	1	
	<u> </u>	夏休みの算数の自由研究	94 · 95	1	
	9	場合をあげて調べて	92 · 93	2	
		算数アスレチック (p. 98·p. 99)	98 • 99	1	
		図形の拡大と縮小	100~113	9	
		算数実験室	114 · 115	2	
		算数アスレチック(p. 116·p. 117)	116 • 117	1	
	10	速さ	118~125	7	
学		変わり方を調べて(1)	126 · 127	2	
		比例と反比例	128~151	1 6	
		算数アスレチック(p. 152·p. 153)	152 · 153	1	
期		立体の体積	154~159	4	
	11	およその形と大きさ	160~162	2	
		算数アスレチック(p. 163)	163	1	
		資料の調べ方	164~171	7	
70	12	変わり方を調べて(2)	172 · 173	2	
70		場合を順序よく整理して	174~183	9	
		予備時間		4	
三	1	見積もりを使って	184 · 185	2	
		みらいへのつばさ	186 · 187	1	
学		よみとる算数	188 • 189	1	
		割合を使って	190~192	3	
期		算数アスレチック (p. 193)	193	1	
		量の単位	194~200	5	
45	2~3	6年のまとめ(算数パスポート)	201~221	1 5	
7分1 -	★ 武工 左山 /	予備時間		1 7	マ 歴 吐 胆 シ)

【注】本配列例では、単元「場合をあげて調べて」を9月上旬に計画しているが、予備時間などを利用して1学期に行ってもよい。