

第6学年 算数科 年間計画（標準175時間）

	月	単元名	ページ	時間	備考	
一 学 期	4	対称な図形	8～25	10		
		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		
	5	文字と式	32～38	6		
		算数アスレチック (p.39)	39	1		
		分数×分数	40～52	12		
	6	算数アスレチック (p.53)	53	1		
		分数÷分数	54～64	10		
		算数アスレチック (p.65)	65	1		
		円の面積	66～75	5		
		算数アスレチック (p.76・p.77)	76・77	1		
	70	7	比とその利用	78～89	9	
			どんな計算になるのかな	90・91	1	
			夏休みの算数の自由研究	94・95	1	
	二 学 期	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		
		変わり方を調べて(1)	126・127	2		
		比例と反比例	128～151	16		
11		算数アスレチック (p.152・p.153)	152・153	1		
		立体の体積	154～159	4		
		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	
			場合を順序よく整理して	174～183	9	
		予備時間		4		
三 学 期	1	見積もりを使って	184・185	2		
		みらいへのつばさ	186・187	1		
		よみとる算数	188・189	1		
		割合を使って	190～192	3		
		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	15	
		予備時間		17		

【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。