

第1・2学年 単元配当表 (複式)

1 学年					2 学年〔上巻〕				
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
1 学期 (4 6時間+予備2時間) 前期(6 4時間+予備6時間)	4月 8H	●なかよしあつまれ p.2~8	5	5	みんなで算数をはじめよう! p.2~10 算数でつかいたい見方・考え方 ●ココアはいくつ	2	2	4月 14H	1 学期 (5 9時間+予備6時間) 前期(7 7時間+予備1 3時間)
		①いくつか p.9~23	8 (3)	8 (3)	①表とグラフ p.11~16	4	4		
		◎たしかめもんだい① p.24	—	—	◎ふくしゅう① p.17	—	—		
	5月 14H	②なんばんめ p.25~30	4	4	②たし算 p.18~33	9 (8)	9 (8)	5月 16H	
		③いまなんじ p.31~33	1	1	◎ひき算 p.34~47	9	9		
		◎たしかめもんだい② p.34	—	—	⑦時ごとと時間 p.97~103	4	4		
		④いくつといくつ p.35~43	7 (4)	7 (4)	④長さ p.48~61	8 (2)	8 (2)		
	6月 15H	◎たしかめもんだい③ p.44	—	—	◎100より大きい数 p.62~77	10	10	6月 17H	
		⑤ぜんぶでいくつ p.45~56	9	9	●たし算とひき算の図 p.78~81	2 (1)	2 (1)		
		◎たしかめもんだい④ p.57~58	—	—	◎たし算とひき算 p.82~95	9	9		
		⑥のこりはいくつ p.59~67	7 (3)	7 (3)	■何人いるかな p.96	1	1		
	7月 9H	◎たしかめもんだい⑤ p.69~70	—	—	◎ふくしゅう② p.105	—	—	7月 12H	
⑦どれだけおおい p.71~74		3	3	■筆算をつくろう p.104	1	1			
■さんすうなつやすみ p.75		1	1	◎ふくしゅう② p.105	—	—			
◎たしかめもんだい⑥ p.76		—	—	⑧水のかさ p.106~116	7	7			
9月 13H	⑧10より大きいかず p.77~89	10	10	■ロボットレース p.117	1	1	9月 18H		
	◎たしかめもんだい⑦ p.90	—	—	⑨三角形と四角形 p.118~133	9	9			
	⑨かずをせいりして p.91~94	2	2	■タングラム p.134	1	1			
10月 13H	⑩かたちあそび p.95~100	5 (1)	5 (1)	◎ステップアップ算数 p.136~142	—	—	2 学期 (4 9時間+予備7時間)		
	◎たしかめもんだい⑧ p.101	—	—						
		■こうていでさんすう p.102	1	1					

1 学年					2 学年〔下巻〕				
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
2 学期 (4 9時間+予備7時間) 後期(5 9時間+予備7時間)	10月 13H	⑪3つのかずのたしざん、 ひきざん p.103~109	4	4	⑩かけ算 p.4~23	20 (18)	20 (18)	10月 18H	2 学期 (6 5時間+予備5時間) 後期(8 3時間+予備2時間)
		◎たしかめもんだい⑨ p.110	—	—	◎たしかめもんだい⑩ p.122	—	—		
		⑫たしざん p.111~121	8 (4)	8 (4)	⑬ひきざん p.123~133	8	8		
	11月 13H	◎たしかめもんだい⑩ p.122	—	—	◎たしかめもんだい⑪ p.134	—	—	11月 18H	
		⑬ひきざん p.123~133	8	8	■どこにあるかな p.135	1	1		
		◎たしかめもんだい⑪ p.134	—	—	⑭くらべかた p.136~146	9	9		
	12月 10H	■どこにあるかな p.135	1	1	◎たしかめもんだい⑫ p.147	—	—	12月 11H	
		⑭くらべかた p.136~146	9	9	■さんすうでふゆじたく p.148~149	1	1		
		◎たしかめもんだい⑫ p.147	—	—	⑮大きなかず p.150~164	11 (10)	11 (10)		
	1月 10H	■さんすうでふゆじたく p.148~149	1	1	◎たしかめもんだい⑬ p.169	—	—	1月 11H	
		⑮大きなかず p.150~164	11 (10)	11 (10)	◎たしかめもんだい⑭ p.183	—	—		
		◎たしかめもんだい⑬ p.169	—	—	◎1年のまとめ p.184~186	3	3		
2月 12H	◎たしかめもんだい⑭ p.183	—	—	◎プログラミングにちょうせん p.187	—	—	2月 15H		
	⑯なんじなんぶん p.165~168	3	3	◎2年のまとめ p.104~107	4	4			
	◎たしかめもんだい⑮ p.170	—	—	◎ステップアップ算数 p.109~115	—	—			
3月 6H	■おなじかずつにわけよう p.170	1	1				3月 10H		
	⑰どんなしきになるかな p.171~176	5	5						
	⑱かたちづくり p.177~182	5 (2)	5 (2)						

※「たしかめもんだい」「ふくしゅう」「プログラミングにちょうせん」は、学校行事などを勘案して、予備時間を使って時間配当してください。
 ※「ステップアップ算数」は、児童の学習進度に応じて、補充的・発展的学習や家庭学習などに活用ください。
 本資料は、文部科学省による「教科書採択の公正確保について」に基づき、一般社団法人教科書協会が定めた教科書発行者行動規範に則り、配布を許可されているものです。

第3・4学年 単元配当表 (複式)

3 学年〔上巻〕					4 学年〔上巻〕				
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
1 学期 (64時間+予備1時間) 前期(83時間+予備7時間)	4月 15H	みんなで算数をはじめよう! p.2~10 算数で使いたい見方・考え方 ●ひき算のヒミツ	2	2	みんなで算数をはじめよう! p.2~10 算数で使いたい見方・考え方 ●ペントミノ	2	2	4月 14H	1 学期 (62時間+予備3時間) 前期(83時間+予備7時間)
		①かけ算のきまり p.11~24	8	8	①大きな数 p.11~24	9	9		
		◎ふく習① p.25	—	—	◎ふく習① p.25	—	—		
	5月 18H	②時ごとと時間 p.26~37	6 (5)	6 (5)	②わり算の筆算 p.26~41	9 (3)	9 (3)	5月 16H	
		⑥表とぼうグラフ p.79~95	9	9	③折れ線グラフ p.42~57	9	9		
		③たし算とひき算 p.38~55	13 (8)	13 (8)	■油分け p.58	1	1		
	6月 19H	④わり算 p.56~69	10	10	④角 p.59~72	8	8	6月 19H	
		■ $\frac{1}{2}$ に分けよう p.70	1	1	◎ふく習② p.73	—	—		
		⑤長さ p.71~78	5 (3)	5 (3)	⑤2けたの数のわり算 p.74~91	14 (11)	14 (11)		
	7月 12H	◎ふく習② p.96	—	—	⑥がい数 p.92~107	9	9	7月 13H	
		⑦あまりのあるわり算 p.97~107	8	8	■こわれた電たく p.108	1	1		
		■なみ木道 p.108~109	2	2	◎ふく習③ p.109	—	—		
2 学期 (63時間+予備7時間)	9月 17H	⑧10000より大きい数 p.110~121	8	8	⑦垂直、平行と四角形 p.110~133	14	14	9月 19H	
		⑨円と球 p.122~135	9	9	⑧式と計算 p.134~144	7 (5)	7 (5)		
10月 17H	●かけ算とわり算の図 p.136~139	2	2	◎ステップアップ算数 p.146~156	—	—	10月 18H		
	◎ステップアップ算数 p.141~148	—	—	◎広がる算数 p.161~165	—	—			

3 学年〔下巻〕					4 学年〔下巻〕				
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
2 学期 (63時間+予備7時間) 後期(80時間+予備5時間)	10月 17H	⑩かけ算の筆算 p.4~19	10	10	⑨面積 p.4~24	12	12	10月 18H	2 学期 (66時間+予備4時間) 後期(84時間+予備1時間)
		⑪重さ p.20~34	9 (5)	9 (5)	■つないだ輪を切って p.25	1	1		
		◎ふく習③ p.35	—	—	⑩整理のしかた p.26~37	6 (3)	6 (3)		
	11月 17H	⑫分数 p.36~49	10	10	⑪くらべ方 p.38~46	5	5	11月 18H	
		⑬三角形 p.50~63	9 (3)	9 (3)	◎ふく習④ p.47	—	—		
		⑭□を使った式と図 p.64~72	5	5	⑫小数のしくみとたし算、ひき算 p.48~63	13 (10)	13 (10)		
	12月 12H	⑮小数 p.74~89	11	11	⑬変わり方 p.64~71	5	5	12月 11H	
		■まほうじん p.90	1	1	■方眼で九九を考えよう p.75	1	1		
		◎ふく習④ p.91	—	—	●算数を使って考えよう p.132~135	2	2		
	1月 12H	⑯そろばん p.111~114	3	3	◎ふく習⑤ p.76	—	—	1月 12H	
		■カレンダーを調べよう p.115	1	1	⑮小数と整数のかけ算、わり算 p.77~97	15 (12)	15 (12)		
		●算数を使って考えよう p.116~119	2	2	◎ふく習⑥ p.98~99	—	—		
2月 14H	◎3年のまとめ p.120~123	4	4	⑯立体 p.100~115	9	9	2月 16H		
	◎ステップアップ算数 p.125~132	—	—	⑰分数の大きさとたし算、ひき算 p.116~130	10 (4)	10 (4)			
	◎表計算ソフトにちょうせん p.152〔上巻〕	—	—	⑭そろばん p.72~74	2	2			
3月 10H	◎広がる算数 p.156~164	—	—	■部屋分けパズル p.131	1	1	3月 11H		
	◎プログラミングにちょうせん p.165	—	—	◎4年のまとめ p.136~140	2	2			
	◎ステップアップ算数 p.142~152	—	—	◎ステップアップ算数 p.142~152	—	—			

※「ふく習」「表計算ソフトにちょうせん」「プログラミングにちょうせん」は、学校行事などを勘案して、予備時間を使って時間配当してください。
 ※「ステップアップ算数」「広がる算数」は、児童の学習進度に応じて、補充的・発展的学習や家庭学習などにご活用ください。
 本資料は、文部科学省による「教科書採択の公正確保について」に基づき、一般社団法人教科書協会が定めた教科書発行者行動規範に則り、配布を許可されているものです。

第5・6学年 単元配当表 (複式)

5 学年					6 学年					
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期	
前期(89時間+予備1時間)	4月 14H	みんなで算数をはじめよう! p.2~10 算数で使いたい見方・考え方 ●2つに分けよう	2	2	みんなで算数をはじめよう! p.2~10 算数で使いたい見方・考え方 ●不思議なパスカルの三角形	2	2	4月 12H	前期(73時間+予備17時間)	
		①整数と小数 p.11~17	3	3	①文字を使った式 p.11~21	6	6			
		②体積 p.18~35	11 (9)	11 (9)	◎復習① p.22~23	—	—			
					②分数と整数のかけ算、わり算 p.24~36	7 (4)	7 (4)			
	5月 18H			(2)	(2)					5月 14H
		③2つの量の変わり方 p.36~45	6	6	◎復習② p.37	—	—			
		■2000cm ³ を作ろう p.46	1	1	④分数のかけ算 p.56~69	11	11			
		◎復習① p.47	—	—						
	6月 18H			(1)	(1)	③対称な図形 p.38~53	11	11		6月 15H
		◎復習② p.61	—	—	■対称なデザイン p.54	1	1			
		⑤合同と三角形、四角形 p.62~81	14 (4)	14 (4)	◎復習③ p.55	—	—			
		⑥小数のわり算 p.82~98	13 (3)	13 (3)	⑤分数のわり算 p.70~84	12 (3)	12 (3)			
7月 11H			(10)	(10)				7月 10H		
	■ご石の教え方 p.99	1	1	■切り紙遊び p.85	1	1				
					◎復習④ p.86~87	—	—			
9月 19H					⑥データの見方 p.88~105	11	11	9月 19H		
	⑦整数の見方 p.101~116	11	11	⑦円の面積 p.107~119	9 (8)	9 (8)				
10月 19H			(1)	(1)				10月 18H		
	⑧分数の大きさとたし算、ひき算 p.117~129	9 (8)	9 (8)							
	⑨平均 p.130~140	7	7	■ピザの面積を比べよう p.120~121	2	2				
					◎復習⑤ p.106	—	—			

5 学年					6 学年					
期	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期	
前期(79時間+予備3時間)	10月 19H	⑩単位量あたりの大きさ p.142~162	12 (10)	12 (10)	⑧比例と反比例 p.122~144	13	13	10月 18H	2学期(66時間+予備4時間)	
					◎復習⑥ p.145	—	—			
					⑨角柱と円柱の体積 p.146~154	6 (2)	6 (2)			
	11月 18H			(2)	(2)					11月 18H
		⑪わり算と分数 p.163~171	6	6	◎復習⑦ p.155	—	—			
		■九九の表を調べよう p.172	1	1	⑩比 p.156~168	9	9			
	12月 11H					■うさぎとかめ p.169	1	1		12月 11H
		◎復習④ p.173	—	—	⑪拡大図と縮図 p.170~186	11 (4)	11 (4)			
		⑫割合 p.174~189	12 (9)	12 (9)	◎およその面積と体積 p.187~189	2	2			
	1月 12H			(3)	(3)	■地上絵をかこう p.190~191	2	2		1月 13H
		⑬割合とグラフ p.190~201	7	7	◎復習⑧ p.192~193	—	—			
		■四角形の関係を調べよう p.202	1	1	⑫並べ方と組み合わせ p.194~205	8	8			
後期(77時間+予備8時間)	2月 16H				●算数を使って考えよう p.206~209	2	2	2月 14H	3学期(35時間+予備5時間)	
		◎復習⑤ p.203	—	—	◎6年のまとめ p.210~213	2	2			
		⑭四角形や三角形の面積 p.204~227	16 (12)	16 (12)	◎算数をふり返ろう!もっと楽しもう! p.214~245	23 (1)	23 (1)			
	3月 10H			(4)	(4)					3月 8H
		⑮正多角形と円 p.228~244	11	11						
		◎復習⑥ p.245	—	—	◎表計算ソフトに挑戦 p.270	—	—			
	3月 10H					◎算数を使って考えよう p.256~259	2	2		3月 8H
		⑯角柱と円柱 p.246~254	6 (1)	6 (1)	◎5年のまとめ p.260~263	2	2			
					◎ステップアップ算数 p.265~283	—	—			
		■三角形に変身 p.255	1	1	◎広がる算数 p.289~295	—	—			
		◎算数を使って考えよう p.256~259	2	2						
		◎広がる算数 p.289~295	—	—	◎ステップアップ算数 p.247~260	—	—			

166時間(予備時間 9時間) 152時間(予備時数 23時間)

※「復習」「表計算ソフトに挑戦」は、学校行事などを勘案して、予備時間を使って時間配当してください。
 ※「ステップアップ算数」「広がる算数」は、児童の学習進度に応じて、補充的・発展的学習や家庭学習などにご活用ください。
 本資料は、文部科学省による「教科書採択の公正確保について」に基づき、一般社団法人教科書協会が定めた教科書発行者行動規範に則り、配布を許可されているものです。