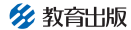
## 第1・2学年 単元配当表(複式)

48	単 元 なかよしあつまれ p.2~8 いくつかな p.9~23	基準時数 5	複式時数 5	単 元 みんなで算数をはじめよう! p.2~10	基準時数	複式時数	月	期
4月 ①			5	p. 2 ~10		2		
(1)(	い <b>くつかな</b> p.9~23	8		算数でつかいたい見方・考え方 ●ココアはいくつ		۷		
		(3)	8 (3)	①表とグラフ p.11~16	4	4	4月 14H	
		(0)	(6)	<b>◎ふくしゅう</b> ① p.17	_	_		
				② <b>たし</b> 算 p.18~33	9 (8)	9 (8)		
		(5)	(5)		(1)	(1)		
©1	たしかめもんだい① p.24	_	_	<b>③ひき算</b> p.34~47	9	9		
6 B	<b>なんばんめ</b> p.25~30	4	4				5月	
	<b>いまなんじ</b> p.31∼33	1	1	<b>⑦時こくと時間</b> p.97∼103	4	4	16H	1 学 期
$\left  \begin{array}{c} \frac{\pi n}{4} \\ \frac{\pi}{4} \end{array} \right $	たしかめもんだい② p.34	_	_					<sup>™</sup> (5
間	いくつといくつ p.35~43	7 (4)	7 (4)	<b>④長さ</b> p.48∼61	8 (2)	8 (2)		(59時間4
予前備		(3)	(3)		(6)	(6)		予前
前期(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)(6日)	たしかめもんだい③ p.44	_	_					十予備6時間
6月 ⑤1	ぜんぶでいくつ p.45~56	9	9	⑤100より大きい数 p.62~77	10	10	6月	間門時
間 十 15H © <i>t</i>	たしかめもんだい④ p.57~58	_	_				17H	間十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
前期(64時間) 6月 15H 15H (66時間)	のこりはいくつ p.59~67	7 (3)	7 (3)	●たし算とひき算の図 p.78~81	2 (1)	2 (1)		期(77時間+予備13時間)
間		(4)	(4)		(1)	(1)		時間
<b>■</b> 0	いったりきたり p.68	1	1	⑥たし算とひき算 p.82~95	9	9		
7月 ○ 7	たしかめもんだい⑤ p.69~70	_	_				7月	
	どれだけおおい p.71~74	3	3	<b>■何人いるかな</b> p.96	1	1	12H	
	さんすうなつやすみ p.75	1	1	■ <b>筆算をつくろう</b> p.104	1	1		
<b>O</b> 1	たしかめもんだい⑥ p.76	_	_	○ <b>ふくしゅう②</b> p.105	_	_		
	<b>10より大きいかず</b> p.77~89	10	10	⑧水のかさ p.106~116	7	7		
2 学 期 9月	たしかめもんだい⑦ p.90	_	_	■ロボットレース p.117	1	1		2 学 期
朝 9月 <b>4</b> 13H 9 t	かずをせいりして p.91~94	2	2	⑨三角形と四角形 p.118~133	9	9		新(6
間	<b>かたちあそび</b> p.95∼100	5 (1)	5 (1)	■タングラム p.134	1	1	9月 18H	5 時間-
十 第 7 10月		(4)	(4)	◎ステップアップ算数 — - p.136~142	_	.011	2学期(65時間+予備5時間)	
時 問 13H ◎	たしかめもんだい® p.101	_	_					時間
	こうていでさんすう p.102	1	1					



令6版『小学算数』 内容解説資料

			1 学 年		2 ±	<b>年</b> 年〔下	巻〕	736	解記算	217	
其	抈	月	単元	基準時数	複式時数		基準時数	複式時数	月	期	
		10月	①3つのかずのたしざん、 ひきざん p.103~109	4	4	<b>⑩かけ算</b> p.4-	23 20 (18)	20 (18)	10月		
		13H	○たしかめもんだい⑨ p.110	_	_				18H		
	2		⑫たしざん p.111∼121	8 (4)	8 (4)					2 学 期	
	期(			(4)	(4)		(2)	(2)		期	
	2学期(49時間+予備7時	11月	○たしかめもんだい⑩ p.122	_	_	■九九であそぼう p.24~	26 2	2	11月	(65時間	
	時間	13H	<b>⑬ひきざん</b> p.123∼133	8	8	<b>①かけ算九九づくり</b> p.27~	·46 18 (14)	18 (14)	18H	時間	
	十		○たしかめもんだい⑪ p.134	_	_		(14)	(14)			
	予備		■どこにあるかな p.135	1	1					予備	
	7 時		(4 <b>くらべかた</b> p.136~146	9	9		(4)	(4)		十予備 5時	
	間)					■九九ジグソーパズル	.47 1	1		間	
		12月				12 <b>長いものの長さ</b> p.48~	54 5	5	12月		
		10H	○たしかめもんだい⑫ p.147	_	_	◎ふくしゅう③ ;	.55 —	_	11H		
後期			■さんすうでふゆじたく p.148~149	1	1	■数をあらわそう p.56~	57 1	1			後期
後期(59時間+予備7時間)		1月	⑤大きなかず p.150~164	11 (10)	11 (10)	⑬九九の表 p.58-	66 6	6	1月		後期(83時
間十二		10H				⑮1000より大きい数 p.73~	·82 7 (5)	7 (5)	11H		間
が備				(1)	(1)		(2)	(2)			<b>立</b> 備
7 時		2月 12H	⑥なんじなんぷん p.165~168	3	3	■数のめいろ	.83 1	1			十予備2時間
問	2		○たしかめもんだい <sup>③</sup> p.169	_	_	◎ふくしゅう④ :	.84 —	-			問
	学期(		■おなじかずずつにわけよう p.170	1	1	<b>⑯図をつかって考えよう</b> p.85~	·91	5	2月 15H	9 期 (	
	3学期(28時間		⑪どんなしきになるかな p.171∼176	5	5	<b>⑰1を分けて</b> p.92-	99 6	6		3学期(36時	
	間十予		<b>⑱かたちづくり</b> p.177~182	5 (2)	5 (2)	<b>④はこの形</b> p.67~	72 5 (1)	5 (1)		間 十 予	
	備			(3)	(3)		(4)	(4)		備	
	4 時		○たしかめもんだい⑭ p.183	_	_	■お楽しみ会で算数 p.100~	01 1	1		4 時	
	間)		<b>○1年のまとめ</b> p.184~186	3	3	●算数をつかって考えよう p.102~	1 03	1		間)	
		3月 6H	◎プログラミングにちょうせん p.187	_	_	◎プログラミングにちょうせ p.145〔上		_	3月 10H		
			■もののかずのかぞえかた p.188	_	_	<b>◎2年のまとめ</b> p.104~	07 4	4			
						◎ステップアップ算数 p.109~		_			
					160時間(	予備時間	15時間)				
<b>₩</b> [+	I do l			5#4 l#							

※「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3・4学年 単元配当表(複式)

3 学 年 〔上巻〕 期 月 単 元 基準時数 複式時数						4 学	年 〔上	巻〕		
ļ	朋	月	単 元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
			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 15H	①かけ算のきまり p.11~24	. 8	8	①大きな数 p.11~24	9	9	4月 14H	
			◎ふく習① p.25		_	○ふく習① p.25	_	_		
			②時こくと時間 p.26~37	6 (5)	6 (5)	② <b>わり算の筆算</b> p.26~41	9 (3)	9 (3)		
	1 学			(1)	(1)		(6)	(6)		1 学
	期()	5月 18H	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	5月 16H	期()
	1学期(64時間	1011	<b>③たし算とひき算</b> p.38~55	13 (8)	13 (8)	■油分け p.58	1	1	1011	学期(62時間
前	+ 予			(5)	(5)	<b>④角</b> p.59~72	8	8		+
期(8	備1時間)		<b>④わり算</b> p.56~69	10	10	○ふく習② p.73	_	_	_ <b>_</b>	十予備3時間
前期(83時間+予備7時間)		6月 19H	■ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> に分けよう p.70	1	1	<b>⑤2けたの数のわり算</b> p.74~91	14 (11)	14 (11)	6月 19H	予備3時間)
十予備で			⑤ <b>長さ</b> p.71~78	5 (3)	5 (3)					十一予備
時間		7月		(2)	(2)		(3)	(3)		時間
			○ふく習② p.96	<u> </u>	_	⑥ <b>がい数</b> p.92~107	9	9	7月	
		12H	<b>⑦あまりのあるわり算</b> p.97∼107	8	8	■こわれた電たく p.108	1	1	13H	
			■なみ木道 p.108~109	2	2	○ふく習③ p.109	_	_		
	2学期(6	9月	<b>⑧10000より大きい数</b> p.110~121	8	8	⑦垂直、平行と四角形 p.110~133	14	14	9月	2 学期(6
	5 (63時	17H	<b>9円と球</b> p.122~135	9	9	<b>⑧式と計算</b> p.134∼144	7 (5)	7 (5)	19H	6
	時間十予備		●かけ算とわり算の図 p.136~139	2	2		(2)	(2)		時間 十 予 備
	フ 時	10月 17H	◎ステップアップ算数 p.141~148	_	_	◎ステップアップ算数 p.146~156	_	_	10月 18H	備 4 時間)
	間)					<b>○広がる算数</b> p.161∼165	_	_		間)



令6版『小学算数』 内容解説資料

			3 学 年〔下巻〕			4 学 年 (下巻)						
期月		月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	其	月	
			⑩かけ算の筆算 p.4∼19	10	10	<b>⑨面積</b> p. 4 ~24	12	12				
		10月 17H	① <b>重さ</b> p.20~34	9 (5)	9 (5)	■つないだ輪を切って p.25	1	1	10月 18H			
	2 学	.,				<b>⑩整理のしかた</b> p.26~37	6 (3)	6 (3)	1011	2		
	期()			(4)	(4)		(3)	(3)		2学期(66時間		
	6	11月	○ふく習③ p.35	_	_	<b>⑪くらべ方</b> p.38~46	5	5	11月	6		
	時間	17H	<b>⑫分数</b> p.36~49	10	10	○ふく習④ p.47	_	_	18H	時間		
	2学期(63時間+予備7時間)		1 <b>3三角形</b> p.50~63	9 (3)	9 (3)	①小数のしくみとたし算、ひき算 p.48~63		13 (10)		十予備 4 時間)		
	7			(6)	(6)		(3)	(3)		4		
	時間		14□を使った式と図 p.64~72	5	5	13 <b>変わり方</b> p.64~71	5	5		時間		
	)	12月				■方眼で九九を考えよう p.75	1	1	12月	)		
		12H				●算数を使って考えよう p.132~135	2	2	11H			
後期			■タイルは何まい p.73	1	1	○ふく習⑤ p.76	_	_			後期	
後期(80時間+予備5時間)		1月 12H	<b>⑤小数</b> p.74~89	11	11	(⑤小数と整数のかけ算、わり算 p.77~97	15 (12)	15 (12)	1月 12H		後期(84時間+予備1時間)	
予供			■まほうじん p.90	1	1						予借	
5				_	_		(3)	(3)			1	
問)	3 ≱		16 2けたの数のかけ算 p.92~103	10	10	○ふく習⑥ p.98~99	_	_		3	時間)	
	3学期(36時間+予備	2月 14H	■ドッジボールのコートをかこう p.104	1	1	16 <b>立体</b> p.100~115	9	9	2月 16H	3学期(39時間+予備		
	6		①倍の計算 p.105~109	3	3					9 時		
	間十五		◎ふく習⑤ p.110	_	_	①分数の大きさとたし算、ひき算 p.116~130		10 (4)		間十五		
	備		®そろばん p.111∼114	3	3		(6)	(6)				
	<b>4</b> 時		■カレンダーを調べよう p.115	1	1	<b>4.72~74</b> p.72~74	2	2		1 時		
	間)		●算数を使って考えよう p.116~119	2	2	■部屋分けパズル p.131	1	1		間)		
		3月	<b>◎3年のまとめ</b> p.120~123	4	4	<b>○4年のまとめ</b> p.136~140	2	2	3月			
		10H	<b>◎ステップアップ算数</b> p.125∼132	_	_ ]	◎ステップアップ算数 p.142~152	_	_	11H			
						<b>◎広がる算数</b> p.156∼164	_	_				
			◎表計算ソフトにちょうせん p.152(上巻)	_	_	◎プログラミングにちょうせん p.165	_	_				
			163時間(予備時間 12時間)			167時間(予		8時間)				

<sup>※「</sup>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			
ļ	朝	月	単元	基準時数	複式時数	単元	基準時数	複式時数	月	期
			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	①整数と小数 p.11~17	3	3	①文字を使った式 p.11~21	6	6	4月	
		14H	② <b>体積</b> p.18~35	5 11 (9)	11 (9)	<b>◎復習</b> ① p.22~23	_	_	12H	
						②分数と整数のかけ算、わり算 p.24~36	7 (4)	7 (4)		
	1 4			(2)	(2)		(3)	(3)		1 学
	学期(61		32つの量の変わり方 p.36~45	6	6	<b>○復習②</b> p.37	_	_		期(5
	61時間+予備4時間)	5月 18H	■2000cm³を作ろう p.46	1	1	④分数のかけ算 p.56~69	11	11	5月	学期(51時間
前			<b>○復習</b> ① p.47	_	_				14H	
前期(89時間+予備1時間)			④小数のかけ算 p.48~60	10 (9)	10 (9)					十予備14 <del>寸</del>
時間				(1)	(1)	③対称な図形 p.38~53	11	11		
十			<b>○復習②</b> p.6 <sup>-2</sup>	_	_	■対称なデザイン p.54	1	1		間) 借
偏 1 時間		6月 18H	⑤合同と三角形、四角形 p.62~8	14 (4)	14 (4)	<b>◎復習③</b> p.55	_	_	6月 15H	1 7 時 間
<u>(i)</u>			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)		間
				(10)	(10)		(9)	(9)		
		7月 11H	<b>■ご石の数え方</b> p.99	1	1	■切り紙遊び p.85	1	1	7月 10H	
			<b>◎復習③</b> p.100	<u> </u>	_	<b>◎復習④</b> p.86~87	_	_		
	2 学 期	9月	⑦整数の見方 p.101~116	11	11	⑥データの見方 p.88~105	11	11	9月	2 学
	期(67時	19H	8分数の大きさとたし算、ひき算 p.117~129	9 (8)	9 (8)	<b>⑦円の面積</b> p.107~119	9 (8)	9 (8)	9月 19H	2学期(66時間+予備4時間)
	时間十			(1)	(1)		(1)	(1)		間十
	《(67時間+予備3時間)	10月 19H	<b>⑨平均</b> p.130∼140	7	7	■ピザの面積を比べよう p.120~121	2	2	10月 18H	予備4
	問)		■奇数と偶数に分けて p.14	1	1	<b>②復習</b> ⑤ p.106	_	_		間)



令6版『小学算数』 内容解説資料

			5 学 年			6	学 年						
其	Я	月	単元	基準時数	複式時数	単 元	基準時数	複式時数	月	期			
		108	<b>⑩単位量あたりの大きさ</b> p.142~162	12 (10)	12 (10)	<b>⑧比例と反比例</b> p.122~144	13	13	108				
		10月 19H				<b>○復習⑥</b> p.145	_	_	10月 18H				
	2					9角柱と円柱の体積 p.146~154	6 (2)	6 (2)		2			
	学期			(2)	(2)		(4)	(4)		学期			
	6		①わり算と分数 p.163~171	6	6	<b>◎復習</b> ⑦ p.155	_	_		6			
	フ 時	11月	■九九の表を調べよう p.172	1	1	⑩ <b>比</b> p.156~168	9	9	11月	6 時			
	間十	18H	<b>○復習④</b> p.173	_	_	<b>■うさぎとかめ</b> p.169	1	1	18H	間十			
	2学期(67時間+予備3時		<b>迎割合</b> p.174~189	12 (9)	12 (9)	①拡大図と縮図 p.170~186	11 (4)	11 (4)		2学期(66時間+予備4			
	時間			(3)	(3)		(7)	(7)		時			
	間	12月	<b>③割合とグラフ</b> p.190~201	7	7	●およその面積と体積 p.187~189	2	2	12月	間			
後 期 (		11H	■四角形の関係を調べよう p.202	1	1	■ <b>地上絵をかこう</b> p.190~191	2	2	11H		後期(		
7			<b>○復習</b> ⑤ p.203	_	_	<b>◎復習⑧</b> p.192~193	_	_			7 9		
後期(77時間+予備8時間		1月	<b>4 四角形や三角形の面積</b> p.204~227	16 (12)	16 (12)	②並べ方と組み合わせ p.194~205	8	8	1月				後期(79時間+予備6時間
予備の						●算数を使って考えよう p.206~209	2	2			予備の		
時		12H				<b>○6年のまとめ</b> p.210~213	2	2	13H		時		
間	3					◎算数をふり返ろう!もっと楽しもう! p.214~245	23 (1)	23 (1)			問		
	期(			(4)	(4)		(14)	(14)		期(			
	学期(38時間	2月	15 <b>正多角形と円</b> p.228~244	11	11				2月	3学期(35時間			
	時間	16H	<b>◎復習</b> ⑥ p.245	_	_				14H	時間			
	十予備2時		16角柱と円柱 p.246~254	6 (1)	6 (1)					十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
	2			(5)	(5)		(8)	(8)		5			
	時間)		■三角形に変身 p.255	1	1					5時間)			
		3月	●算数を使って考えよう p.256~259	2	2				3月				
		10H	<b>◎5年のまとめ</b> p.260~263	2	2	◎表計算ソフトに挑戦 p.270	_	_	8H				
			<b>◎ステップアップ算数</b> p.265~283	_	_	◎ステップアップ算数 p.247~260	_	_					
			<b>◎広がる算数</b> p.289∼295	_	_	○広がる算数 p.266~269	_	_					
			166時間(予備時間 9時間)				時数 2	23時間)					
			7.トに地能   は 学校行車かどを勘安して	- 7 What 00		BB 77 14 1							

<sup>※「</sup>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。

<sup>※「</sup>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。