算数科教科書教材一覧[1年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
人「						
人「						
	、門単元[2]	なかよしあつまれ[3]	オリエンテーション[3]	なかよし[4]	なかまづくりとかず[11]	ともだち[3]
	い (年んに) 0までのかず[11]		かずとすうじ[9]		こえにだしていおう!![1]	[10までのかず[9]
	02 (0)2,3 [1]	なんばんめ[2]	7.9 E 9 JC[8]	- +	<u> </u>	102 (0)0,3 [8]
134	くつといくつ[4]		なんばんめ[3]		いくつといくつ[7]	なんばんめ[2]
						いくつといくつ[7]
	:んばんめ[2] -L ざん(1)[10]		いくうといくう[/]	なんばんめ[3] いくつといくつ[6]		UN DEUN D[1]
<u>/:\</u>	:しざん(1)[12]	いくつといくつ[7]	いろいろなかたち[3]		ちゃみていくのここではいくの[6]	まわせていくつ[0]
		ぜんぶでいくつ[9]			あわせていくつふえるといくつ[6]	めれっと ていく フ[8]
6月				あわせていくつふえるといくつ[8]	のこいさいくつともいけいくつ[7]	
71.	++*//4\[40]			のこりはいくつちがいはいくつ[10]		0=111±1.70±181.7±1.70[40]
<u> </u>	<u> きざん(1)[12]</u>	のこりはいくつ[7]	たしざん(1)[7] ふくしゅう[1]			のこりはいくつちがいはいくつ[10]
			ひきざん(1)[9]		10よりおおきいかず[9]	1. 184
7月 払	. 1. > 5-7	どれだけおおい[3]	5 71 - 55/3		なんじなんじはん[1]	かずをせいりしよう[1]
<u>ਨੋੜ</u>	Sさらい[2]		ふくしゅう[1]	ふくしゅう[1]		
8月						
		1 15 4 11 11 11 1503	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 11 12 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13	18 1- 3 18 1- 18: - 5-3	10 LULIO III AND 11 LUNGO
10	Oより大きいかず[6]	かずをせいりして[2]	20までのかず[7]		どちらがながい[5]	10よりおおきいかず[8]
9月		10より大きいかず[9]	よみとるさんすう[1]	なんじなんじはん[1]	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1	to 1 1 2 to 1 2 1 2 1 2 5 7
			とけい(1)[1] ふくしゅう[1]	ふくしゅう[1] せんでむすぼう[1]		なんじなんじはん[1]
	<u> けい(1)[2]</u>	かたちあそび[5]	おおきさくらべ(1)[5]			かたちあそび[5]
かけ	いたち(1)[5]		. 18		たしざん[13]	
10月 _,_			3つのかずのけいさん[4]	ながさくらべひろさくらべ[6]		ふえたりへったり[3]
から	ヽずしらべ[1]	3つのかずのたしざんひきざん[3]		こたえのかず[1]		どちらがながい[4]
	:しざんとひきざん[2]	たしざん[10]	たしざん(2)[7]			たしざん[10]
たし	:しざん(2)[11]				ひきざん[13]	
11月 7				かさくらべ[2]		どちらがおおいどちらがひろい[5]
・・・・・・ ひき	>きざん(2)[11]	ひきざん[10]		ひきざん[8]		ひきざん[10]
			ひきざん(2)[11]		どんなけいさんになるのかな?[2]	
たで	:すのかなひくのかな[5]		たすのかなひくのかな[1]		どちらがひろい[1]	
12月 +、」			0のたしざんとひきざん[2]		けいさんぴらみっど[2]	たすのかなひくのかな[2]
12/1 <u>お</u> さ	Sさらい[2]	10こをならべよう[1]	ものとひとのかず[2] ふくしゅう[1]	じゃんけんすごろく[1]		
1月 大	こきさくらべ[8]	大きなかず[11]	大きいかず[13]	30より大きいかず[11]	おおきいかず[16]	20より大きいかず[11]
20	0より大きい数[12]			まゆみさんをさがせ[1]		
		なんじなんぷん[2]	とけい(2)[2] ふくしゅう[1]			なんじなんぷん[2]
2月			かえますか?かえませんか?[1]			たしざんとひきざん[4]
		どんなしきになるかな[4]	100までのかずのけいさん[2]			ずをつかってかんがえよう[4]
	<u> けい(2)[2]</u>	かたちづくり[5]	ふくしゅう[1] おなじかずずつ[2]			かたちづくり[4]
	<u>たち(2)[3]</u>		おおいほうすくないほう[2]		ばしょをあらわそう[1]	おなじかずずつわけよう[2]
3月 1年	年のまとめ[4]		もののいち[1] 大きさくらべ(2)[2]		10よりおおきいかず[9]	1年のまとめ[4]
		1年のまとめ[5]	もうすうぐ2ねんせい[3]		1ねんのふくしゅう[2]	

算数科教科書教材一覧[2年]

I	严찞	±/- 111	マースハー・コンハー・ローオント		本 妻	口士
	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
l l					# *1 + > H L L - 2 > F	
	ひょうとグラフ[4]	表とグラフ[1]	ひょうグラフと時計[6]	せいりのしかた[3] ふくしゅう[1]		ひょうとグラフ[6]
7/7	計算のしかたを考えよう[2]	時こくと時間[4]	わくわく算数学しゅう[1] ふくしゅう[1]	時こくと時間7]	わかりやすくあらわそう[2]	たし算[9]
	1000までの数[10]	たし算[9]	たし算とひき算[5] 長さ[9]	2けたのたし算[6]	たし算のしかたを考えよう[10]	
	たし算のひっ算[13]	何人いるかな[1]	7209720 C 97[0] XC[0]		ひき算のしかたを考えよう[10]	ひき算[9]
	にし弁ののう弁[13]			5 /L .t 5 [4]	いて昇りしかにとわれる人間	
5月		ひき算[8]	- A	ふくしゅう[1]	10.0.1.7145	
•,,			ふくしゅう[1]	2けたのひき算[7]	どんな計算になるのかな?[2]	たすのかなひくのかな[1]
		長さ(1)[8]	たし算とひき算のひっ算(1)[10]	長さのたんい[7]	長さをはかろう[10]	長さの単位[10]
	ひき算のひっ算[13]		かくれた数はいくつ[4]		100より大きい数をしらべよう[13]	
	0 5 34 17 0 2 34 [10]	100より大きい数[12]	どんな計算になるのかな(1)[1]	100より大きい数[15]		1000までの数[9]
6月	n+ = / n+ 88 [e]	「ししより八という数[12]		「ししより入さい一致[13]		
	時こくと時間[5]		ふくしゅう[1]		1 - 4 1 4 4 4 5 5 5	
	長さ(1)[11]	たし算とひき算の図[2]	1000までの数[11]	かさのたんい[6]	水のかさをはかろう[8]	たし算とひき算の筆算[11]
		たし算とひき算[8]	買えますか?買えませんか?[1]	公園たんけん[1]	時計を生活に生かそう[2]	
	ふくしゅう①[2]	筆算をつくろう[1]	かさ[7]	ふくしゅう[2]		
7月	3 (O.F) © [=]	タングラム[1]	夏休みの算数[1]	3 (3.7)[=]		
ŀ) J J J J J J L L L	支杯がの弁数[1]			
8月						
	7k 0 to +[0]	水のりょう[8]	ふくしゅう[1]	たし算のひっ算[5]	計算のしかたをくふうしよう[4]	水のかさ[7]
	水のかさ[8]	水のもよう[8]				水のから[7]
9月			たし算とひき算のひっ算(2)[11]	ひき算のひっ算[7]	ひっ算のしかたを考えよう[11]	
571	三角形と四角形[14]	ロボットレース[1]		うんどう会[1]		三角形と四角形[12]
		三角形と四角形[10]	ふえたりへったり[3]	三角形と四角形[11]	形をしらべよう[9]	
		7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
		かけ算[20]	計算のじゅんじょ[2]	ふくしゅう[2]	新しい計算を考えよう[25]	かけ算(1)[20]
10月	かけ算(1)[17]	17 31 [20]	かけ算(1)[17]	かけ算[16]	初のい	13 17 31 (17[20]
	かい 昇(1/11/]		M	ルバ 昇[10]		
_	かけ算(2)[13]	かけ算九九づくり[17]	ふくしゅう[1]	かけ算九九づくり[11]		かけ算(2)[16]
11月	ガイ/ 并 (と/[10]	がい弁りむしてう[17]		M 1 / 井 / G / G / D く / C 1	九九ビンゴ[1]	[A1] 其 (Z/[10]
			かけ算(2)[14]			
			ふくしゅう[1]	<u> </u>	九九をつくろう[17]	
	かけ算(3)[9]	長さ(2)[6]	よみとる算数[1]	長いものの長さのたんい[6]		
I	分数[4]	九九のもよう[1]	三角形と四角形[12]	ふくしゅう[2]		九九のひょう[7]
	ふくしゅう②[2]	数のめいろ[1]				
ľ	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	10000までの数[7]	九九の表[5]	ふくしゅう[1]	たし算とひき算のかんけい[5]	1000より大きい数をしらべよう[11]	長い長さ[5]
1月	- 2012 2	はこの形[6]	九九のきまり[8]	1000より大きい数[8]		10000までの数[10]
	長さ(2)[5]	.5	100cmをこえる長さ[6]	どんな買い方[1]	長さをはかろう[7]	
	XC(4/[J]	1000 511+21,25[7]				 + = 0
	L Mr a 1 Mr 7	1000より大きい数[7]	ちがいをみて[2]	はこの形[5]	図を使って考えよう[7]	はこの形[5]
2月	たし算とひき算[10]	九九ジグソーパズル[1]	どんな計算になるのかな(2)[1]			
- 7		図をつかって考えよう[5]	ふくしゅう[1] 10000までの数[7]	かけ算のきまり[10]	分けた大きさのあらほし方をしらべよう[4]	もんだいの考え方[8]
	はこの形[6]	1を分けて[2]	はこの形[5]	きまりを見つけよう[1]	はこを作ろう[6]	
		算数をつかって考えよう[2]	何番目[1]	分数[2]	計算ピラミッド[2]	分数[2]
	2年のまとめ[4]		分数[3]			2年のまとめ[3]
3月	と十いまとは儿4」	お楽しみ会で算数[1]			2年のふくしゅう[3]	とものまとめん。
		2年生のまとめ[4]	もうすぐ3年生[3]	2年のふくしゅう[3]		

算数科教科書教材一覧[3年]

	art w	₩ -111		+ -	古事	口去
	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
	かけ算[9]	まほうじん[2]	九九の表とかけ算[6]	3けたや4けたのたし算とひき算[8]	教科書の使い方を知ろう[1]	かけ算[10]
4月	計算のしかたを考えよう[1]	かけ算のきまり[9]	7 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		九九を見なおそう[10]	
			 1 佐 [4 4]			4-11@F[0]
	時こくと時間[7]	たし算とひき算[12]	わり算[11]		時刻と時間のもとめ方を考えよう[4]	わり昇[9]
					長さをはかろう[6]	
	わり算[10]	時刻と時間[5]	円と球[7]	時こくと時間[7]		円と球[9]
5月		わり算[11]	算数じっけん室[1] わくわく算数学習[1]		新しい計算を考えよう[10]	
	あまりのあるわり算[6]	1/2 / 37-[11]	かくれた数はいくつ(1)[2]	かけ算の筆算[12]		時間の計算と短い時間[6]
	めよりのめるわり昇[0]					
	0.00		ふく習[1]			たし算とひき算[11]
6月	テープ作り[1]	タイルは何まい[1]	たし算とひき算の筆算[12]	ぼうグラフと表[9]	考える力をのばそう[1]	
ОЛ	たし算とひき算[14]	長さ[5]	ふく習[1]		計算のしかたをくふうしよう[3]	暗算[1]
		表と棒グラフ[9]				ぼうグラフ[12]
	表とグラフ[7]	あまりのあるわり算[7]	買えますか?買えませんか?[1]		わり算を考えよう[10]	18 77 77 [12]
	衣とグラス[7]				179昇を与えより[10]	
7月		なみ木道[1]	たし算とひき算[4]	ふくしゅう[2]		
, , ,	ふくしゅう①[2]	はやく見つけられるかな[1]	夏休みの算数[1]			
0.5						
8月						
	かけ算の筆算[10]	1000より大きい数[8]	ふく習[1]	分数[7]	10000より大きい数を調べよう[10]	ナキハ粉[10]
	がり芽の手弁[10]	「1000より入さい。数[6]		刀	「1000より入さい数を調べより[10]	八つい数[10]
9月			時間と長さ[8]	円と球[8]		
0,,	大きい数[11]	円と球[9]	ふく習[1]	いろいろなわり算[7]		
			あまりのあるわり算[7]		かけ算のしかたを考えよう[15]	あまりのあるわり算[8]
		かけ算とわり算の図[2]	かくれた数はいくつ(2)[2]		大きい数のわり算を考えよう[1]	
_	長さ[7]	かけ算の筆算(1)[11]	三角形[7]	長さ[7]		活用[1]
10月	IXCL/J		二		はしたの大きさの表し方を考えよう[12]	
	FD TAG 63	カレンダーを調べよう[1]				
	円と球[10]	重さ[9]	計算のじゅんじょ[1]			かけ算の筆算(1)[11]
			1けたをかけるかけ算の筆算[13]		重さを数で表そう[8]	
446	小数[11]	分数[10]				大きい数のわり算[2]
11月			ふく習[1]	重さの単位[9]		小数[12]
	三角形[13]		重さ[8]		まるい形を調べよう[8]	三角形と角[11]
	— /¬ //>[· · ·]	三角形[9]	+ - [はしたの大きさの表し方を考えよう[11]	一方がころいう
	> /L . > @Fo]	二角形[9]	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		はしたの人ささの衣し方を考えよう[11]	
12月	ふくしゅう②[2]		分数[10]	ふくしゅう[1]		
12/1		ピクニックで算数[1]		暗算[1]		
	2けたのかけ算[9]	小数[11]	べつべつにいっしょに[3]	2けたの数をかける計算[10]	□を使って場面を式に表そう[4]	分数[11]
1月	2.7720710 1797[0]	, w[1,1]	計算のきまり[1]		かけ算の筆算を考えよう[13]), 2×[]
	ノ *h「o]	 ひもを使って絵をかこう[1]				ま ナ[0]
	<u>分数[8]</u>		表とグラフ[8]	二等辺三角形と正三角形[9]		重さ[8]
	重さ[10]	かけ算の筆算(2)[10]	小数[9]	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2月				□を使った式[5]		かけ算の筆算(2)[9]
		口を使った式と図[5]	ふく習[1]		三角形のなかまを調べよう[9]	どんな計算になるか考えよう[1]
	□を使った式[4]		2けたをかけるかけ算のひっ算[6]	デパートでお買い物[1]		口を使った式[5]
	そろばん[3]	そろばん[3]			見やすく整理して表そう[9]	そろばん[3]
3月	3年のまとめ[5]	算数を使って考えよう[3]	口を使った計算[4] みらいへのつばさ[1]		そろばん[3] かたちであそぼう[1]	
I		3年のまとめ[4]	そろばん[2] もうすぐ4年生[3]	3年のふくしゅう[2]	考える力をのばそう[1] 3年のふくしゅう[3]	3年のまとめ[3]

算数科教科書教材一覧[4年]

	24 W	#L III	7 		± +	口士
	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
4月	大きい数[8]	ペントミノ[2]	角とその大きさ[7]		教科書の使い方を知ろう[1]	大きい数[7]
7/3		大きな数[9]	ふく習[1]		グラフや表を使って調べよう[9]	
	折れ線グラフ[5]	わり算の筆算(1)[10]	1けたでわるわり算の筆算[11]	折れ線グラフ[5]	角の大きさの表し方を考えよう[10]	角と角度[9]
	角[7]		算数実験室[1] わくわく算数学習[1]			
		どちらが大きいかな[1]	何倍でしょう[2]	角度[7]	わり算のしかたを考えよう[17]	わり算(1)[13]
5月	計算のしかたを考えよう[2]	折れ線グラフ[9]	折れ線グラフ[5] ふく習[1]	ふくしゅう[1]		
	いろいろな四角形[16]	がい数[7]	一億をこえる数[7]	わり算の筆算[11]		およその数[8]
	- 30 3 6 m / 1/1/2 [· •]	70 V 3X[1]	18 C = 7 C O 3 X [7]	12 2 2F 42 7F 2F E 1 1 3		0001 (00 30[0]
		わり算の筆算(2)[13]	垂直平行と四角形[13]	暗算[1] 何本食べられるかな[1]	四角形を調べよう[16]	折れ線グラフ[10]
6月	1けたでわるわり算[12]	177年47年4(27[10]		電卓を使って[1]		小数[12]
	「ハたてインのインク井」「と」					
		こわれた電たく[1]	ふく習[1]		考える力をのばそう[1]	
	ふくしゅう①[2]	式と計算[8]	小数[9]		そろばん[2]	そろばん[2]
7月	3/CM)([2]	八〇川 昇[0]	小奴(3) 夏休みの算数[1]	N (C か)[I]		
			复体仍另外[1]			
8月						
	小数[9]	がい数を使った計算[5]	式と計算の順じょ[8]	垂直平行と四角形[15]	1億より大きい数を調べよう[6]	四角形[16]
	小剱[9]		八〇三 昇の順しよ[0]	亜直十1]と四角形[13]	「恨より入さい数を調べより[0] 	四角形[10]
9月	2けたでわるわり算[10]	面積[13]	 ふく習[1]		ねり質の等質を考え トラ[14]	
	217 たでわるわり昇[10]				わり算の筆算を考えよう[14]	
	1. / 4	整理のしかた[5]	2けたでわるわり算の筆算[11]		かたちであそぼう[1]	
	とんだ長さ[1]	#.Fo]	そろばん[1] ふく習[1]	2けたでわる計算[13]	およその数の表し方を考えよう[8]	
10月	そろばん[2]	角[8]	面積[10]			活用[1]
	がい数[7]	方眼で九九を考えよう[1]			計算のやくそくを調べよう[8]	わり算(2)[10]
	式と計算[8]	小数のしくみとたし算ひき算[12]		式と計算[6]		式と計算[8]
	面積[10]		がい数とその計算[8]		広さを調べよう[11]	+6-1/4 - = 1 66-5-3
11月			見積もりを使って[1] どんな計算になるのかな[1]	血槓[11]		整数の計算[2]
, .	計算のしかたを考えよう[2]	垂直平行と四角形[14]	もとの数はいくつ[2] ふく習[1]			どんな計算になるか考えよう[1]
	しりょうの整理[4]		小数×整数, 小数÷整数[16]		小数のしくみを調べよう[13]	面積[15]
	小数のかけ算とわり算[10]	変わり方[6]		整理のしかた[4]	<u>.</u>	
12月	ふくしゅう②[2]	そろばん[2]	よみとる算数[1]		どのように変わるか調べよう[5]	整理の仕方[4]
12/1				そろばん[3] ふくしゅう[1]		計算の見積もり[4]
	A. 40					
1月	分数[12]	小数と整数のかけ算わり算[14]		小数と整数のかけ算わり算[14]	小数のかけ算とわり算を考えよう[15]	
1 7 1			調べ方と整理のしかた[4]			変わり方[4]
			ふく習[1] 分数[8]			小数のかけ算とわり算[13]
	直方体と立方体[14]	立体[9]	ふく習[1]		どんな計算になるのかな[1]	
2月			変わり方[6]	分数[9]	分数をくわしく調べよう[9]	
4 77		分数の大きさとたし算ひき算[10]				直方体と立方体[10]
	ともなって変わる量[6]		直方体と立方体[11]	直方体と立方体[9]	箱の形を調べよう[9]	
	4年のまとめ[6]	部屋分けパズル[1]	だれでしょう[1]			
0 🗖		算数を使って考えよう[3]	みらいへのつばさ[1]	4年のふくしゅう[2]	かたちであそぼう[1] 考える力をのばそう[1]	活用[1]
3月		4年のまとめ[2]	もうすぐ5年生[3]		4年のふくしゅう[3] 算数おもしろ旅行[2]	
			·			

算数科教科書教材一覧[5年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
			日 117	, , , ,	大 自	17
4月	小数と整数[4] 図形の合同[8]	2つに分けよう[2] 整数と小数[3] 体積[12]	整数と小数[4] 復習[1] 体積[9]	整数と小数[3] 2つの量の変わり方[2] 復習[1] 小数のかけ算[11]		整数と小数のしくみ[4]
5月	単位量あたりの大きさ[11] 小数のかけ算[11]	数直線と比例[1] 2000cm~3を作ろう[1] 小数のかけ算[9]	算数実験室[1] わくわく算数学習[1] 復習[1] 小数×小数[11]	何年後かな[1] 体積[9]	変わり方を調べよう[3] 小数のかけ算を考えよう[12]	体積[11]
6月	図形の角[7] 小数のわり算[11]	合同な図形[8] 小数のわり算[12]	復習[1] 小数÷小数[10] 式と計算[4] 同じものに目をつけて[2]	小数のわり算[14] 図や式を選ぼう[1] 復習[1] 図形の角の大きさ[5]	小数のわり算を考えよう[14]	<u>比例[2]</u> 小数のかけ算[13]
	高さ比べ[2] 復習①[2]	整数の性質[11] 	合同な図形[10] どんな計算になるのかな[1]		形も大きさも同じ図形を調べよう[9]	小数のわり算[13] どんな計算になるか考えよう[1]
7月	[後白①[2]	可数と両数に分けて[1]	 こんな計算になるのかな[1] 夏休みの算数[1] 復習[1]	復習[1]		こんな可算になるか考えより[]
8月						
9月	倍数と約数[11]	分数の大きさとたし算ひき算[9] 四角形の関係を調べよう[1] 平均[5]	整数[11] 準備[1]		整数の性質を調べよう[11] 分数と小数整数の関係を調べよう[6]	整数の性質[9]
	分数のたし算とひき算[10]	単位量あたりの大きさ[8]	分数[9]		考える力をのばそう[2] かたちであそぼう[1]	
10月	分数と小数・整数[5] 体積[13]	 九九の表を調べよう[1] わり算と分数[6] 三角形や四角形の角[8]	復習[1] 面積[12]	復習[1]	分数をもっとくわしく調べよう[12] 算数の目で見てみよう[1]	活用[1] 図形の面積[12]
11月	分数のかけ算とわり算[8] 図形の面積[14]	表や式を使って[5] つないだ輪を切って[1] 割合[12] 帯グラフと円グラフ[5]	人文字[2] 復習[1] 平均とその利用[7] 単位量あたりの大きさ[4]	割合[10]	比べ方を考えよう(1)[13]	平均[5] 単位量あたりの大きさ[7] 分数と小数整数[6]
12月	比例[5] 復習②[2]	分数と整数のかけ算わり算[6] ペンタゴンパズル[1]	一 分数(2)[8] 復習[1] 見積もりを使って[2] 順々に調べて[2]	帯グラフと円グラフ[4] 分数と小数整数[7]		カメニュース □や△を使った式[3]
1月	正多角形と円[10] 割合とグラフ[13]	四角形や三角形の面積[14]	復習[1] 割合[13]		比べ方を考えよう(2)[12] 考える力をのばそう[1] かたちであそぼう[1]	割合とグラフ[17]
2月	<u>割合とグラブ[13]</u> 立体[7]	正多角形と円[10] 角柱と円柱[6]	 復習[1] 円と正多角形[8] 準備[1] 角柱と円柱[6]	分数と整数のかけ算わり算[6] 角柱と円柱[6]	多角形と円をくわしく調べよう[10]	分数のかけ算とわり算[5]
3月	5年のまとめ[6]	油分け[1] 算数を使って考えよう[3] 5年のまとめ	変わり方[2] 輪投げ[1] よみとる算数[1] みらいへのつばさ[1] もうすぐ6年生[4]		立体をくわしく調べよう[5] 算数の目で見てみよう[2] 5年のふくしゅう[3] 算数おもしろ旅行[2]	活用[1] 5年のまとめ[3]

算数科教科書教材一覧[6年]

	学図	教出	啓林	大日	東書	日文
4月	対称[11]	不思議なパスカルの三角形[2] 文字を使った式[6] 対称な図形[13]	対称な図形[10] わくわく算数学習[1] 復習[1] 文字と式[6]	対称な図形[14]	教科書の使い方を知ろう[1] つりあいのとれた形を調べよう[12]	対称な図形[11] 文字と式[5]
5月	文字と式[7] 分数のかけ算[9]	切り紙遊び[1] 分数のかけ算[9]	復習[1] 分数×分数[12]	文字を使った式[6] 復習[1] 分数のかけ算[10]	円の面積の求め方を考えよう[6] 文字を使って式に表そう[4] 分数のかけ算を考えよう[9]	分数のかけ算[11] 分数のわり算[10]
6月	分数のわり算[8] 記録比べ[3] 小数と分数の計算[6] 曲線のある形の面積[10]	分数のわり算[11] 速さ[9]	復習[1] 分数÷分数[10] 復習[1] 円の面積[5] 復習[1] 比とその利用[9]	分数のわり算[12] 問題に合う図や式[1]	かたちであそぼう[1] 分数のわり算を考えよう[11]	どんな計算になるか考えよう[1] 計算のまとめ[2] 円の面積[5] 速さ[8]
7月	復習①[2]	たまごパズル[1]	どんな計算になるのかな[1] 場合をあげて調べて[2] 夏休みの算数[1]	円の面積[6] 復習[1]	どんな計算になるのかな?[1] 角柱や円柱の体積の求め方を考えよう[5] およその面積や体積を求めよう[3]	
8月						
9月	ならべ方と組み合わせ方[8] 速さ[8]	円の面積[9] 2つの数を見つけよう[1]	復習[1] 図形の拡大と縮小[9] 算数実験室[1] 復習[1]	速さ[6] 角柱と円柱の体積[5]	割合の表し方を考えよう[9] 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう[8]	角柱と円柱の体積[6] 比[8]
100	立体の体積[7]	上例と反比例[14] うさぎとかめ[1] 角柱と円柱の体積[5]	速さ[7] 変わり方を調べて(1)[2] 比例と反比例[16]	場合の数[6] 比[8]	速さの表し方を考えよう[11]	 活用[1] 拡大図と縮図[11]
10月	比とその応用[10]	 分数で考えよう[2] 比[8]		復習[1] 拡大図と縮図[9]	算数の目で見てみよう[2] 比例をくわしく調べよう[16]	比例と反比例[10]
11月	拡大図と縮図[10] 比例と反比例[18]	拡大図と縮図[10] およその面積と体積[1]	復習[1] 立体の体積[4] およその形と大きさ[2] 復習[1] 資料の調べ方[7]	比例と反比例[13]	かたちであそぼう[1] 考える力をのばそう[2]	およその面積[1] 場合の数[7]
12月	復習②[2]	円筒分水[1] 場合の数[8] 分銅の重さ[1]	変わり方を調べて(2)[2] 場合よく順序よく整理して[9]	点字で数を表そう[1] およその形と面積[3] 復習[1]	順序よく整理して調べよう[6] 考える力をのばそう[2]	記録の整理[7]
1月	資料の調べ方[5]	資料の調べ方[7]	見積もりを使って[2] みらいへのつばさ[1] よみとる算数[1] 割合を使って[3]			量の単位[8] 活用[1]
2月	量と単位[7] 算数のまとめ[6] (↓ここから別冊↓) 算数で使ってきた考え方[12]	いろいろな単位[7] 	復習[1] 量の単位[5] 6年のまとめ[15]	量の単位[4] 何枚になるかな[1] 6年間のまとめ[6] わくわく算数ミュージアム[10]	量の単位のしくみを調べよう[6] 算数の目で見てみよう[2] 算数のまとめ[14] 算数卒業旅行[10]	マテマランドの探検[16] 小学校6年間のまとめ[12]
3月	中学校へのかけ橋[9]	77 X X & C (V [10]		112 \17 \ 37 \30 \30	开外干水川门门	もうすぐ中学生[7]