

令和6年度版「わくわく 算数2上」年間指導計画案

2学期制	3学期制	大単元	小単元	小見出し	時	学習内容	<用語・記号>
4 上 (3)	4 上 (3)	☆ 巻頭			0 1 2 3	・2年上の目次 ・教科書の使い方	
		◎ 算数の とびら	○ 算数の 学しゅうの すすめ方 ○ 算数ノートを つくろう ○ 考えの すすめ方		4 5 6 7 8 9	・学習の進め方 ・(何十何)±(何十)の暗算 ・ノートのかき方 ・数学的な見方・考え方	
		1 ひょうと グラフ	○ 単元とびら		10 11 12	・好きな遊び調べの動機づけ ・分類・整理の仕方の考察	
		学	ひょうと グラフをつかって		13 14 15	・表と●グラフのつくり方、よみ方 ・データ整理の観点に着目して、表やグラフを用いて特徴を考察すること	<ひょう、グラフ>
		● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう		16 17	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	
		2 たし算と ひき算	○ 小単元とびら 1 たし算 ○ 小単元とびら 2 ひき算 ● 学びのまとめ		18 19 20 21 22 23 24 25 26	・既習の(2位数)+(1位数)によるたし算の暗算への動機づけ ・(2位数)+(1位数)で(何十)になる暗算、何十の補数 ・(2位数)+(1位数)で繰り上がりのある暗算 ・既習の(2位数)-(1位数)によるひき算の暗算への動機づけ ・(何十)-(1位数)の暗算 ・(2位数)-(1位数)で繰り下がりのある暗算 ・たしかめよう	
		3 時こくと 時間	○ 単元とびら ● 学びのまとめ	午前と 午後	27 28 29 30 31 32 33	・1日の生活時間の動機づけ ・時刻と時間の意味、簡単な場合の時間の調べ方 ・1時間=60分、1時間をこえる時間の調べ方 ・午前と午後の区別、正午、1日=24時間 ・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	<時こく、時間> <1分> <1時間> <午前、午後、正午>
		4 長さ	○ 単元とびら ● 学びのまとめ	センチメートル ミリメートル 長さはどれくらい 直線のかき方 長さの計算 たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	・任意単位の測定による普遍単位の動機づけ ・普遍単位cmの意味と長さの表し方 ・長さの測り方、cmでの測定 ・普遍単位mmの意味とmmまでの測定、1cm=10mm ・cmとmmの相互の関係 ・10cmの長さづくり(量感)、10cmの長ささがし ・身のまわりの長さの見積もりと測定 ・ものさしを使った直線の作図 ・長さの加減計算 ・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	<センチメートル(cm)、 <ミリメートル(mm)、 1mm> <直線>
		5 たし算と ひき算の ひっ算(1)	○ 単元とびら 1 たし算 ・ れんしゅう 2 ひき算 ● 学びのまとめ		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	・計算棒を縦に並べる操作による筆算の動機づけ ・(2位数)+(2位数)で繰り上がりがない筆算 ・(2位数)+(2位数)で一の位が繰り上がる筆算 ・(2位数)+(何十)の筆算、一の位が空位になる筆算 ・(2位数)+(1位数)の筆算、(1位数)+(2位数)の筆算 ・加法の交換法則、たし算の答えの確かめ ・練習 ・(2位数)-(2位数)で繰り下がりがない筆算 ・(2位数)-(2位数)で十の位が繰り下がる筆算 ・十の位が空位になる筆算 ・(2位数)-(1位数)の筆算 ・加減の相互関係、ひき算の答えの確かめ ・練習 ・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	<ひっ算> <くり上げる> <たされる数、たす数> <くり下げる> <ひかれる数、ひく数>
		復 ふくしゅう			63	・1学期中間の復習	
		思 ほうかご 何する? 「かかれた 数は いくつ」		思、ふえたのはいくつ 思、へったのはいくつ 思、はじめはいくつ 文と 図と しき	64 65 66 67 68 69 70 71	・増加の逆思考の問題(a+□=b) ・求残の逆思考の問題(a-□=b) ・増加の逆思考の問題(□+a=b) ・求残の逆思考の問題(□-a=b) ・加減の場面における文章、図、式の相互理解	
		6 100を こえる 数	○ 単元とびら 1 100を こえる 数 ● 学びのまとめ	10が いくつ 千 数の 大小	72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	・10ずつまとめて数える操作による動機づけ ・100をこえる数のよみ方 ・1000未満の数の表し方、数構成(空位のない場合) ・1000未満の数の表し方、数構成(空位のある場合) ・10を単位とする数の相対的な見方 ・1000という数の意味 ・数直線、1000までの数の系列 ・1000までの数の大小比較 ・算数探しの活動(身のまわりの1000までの数) ・練習 ・10を単位とする簡単なたし算、ひき算 ・100を単位とする簡単なたし算、ひき算 ・等号・不等号を使った式、等号の意味理解 ・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	<百のくらい> <千> <数の直線> <>, <>

上 (7)	7 上 (7)	7 かさ	○ 単元とびら	リットル	1	87	・任意単位の測定による普遍単位の動機づけ ・Lの定義と1Lますを使った測定	<リットル(L)、1L>
						88 89		
7 中 (7)	7 中 (5)	学 買えますか？ 買えませんか？	● 学びのまとめ	1Lは どれくらい かさの 計算 たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	2	90	・dLの定義(1L=10dL)、L、dLの複数名数の適用題	<デシリットル(dL)、1dL>
					3	91	・mLの定義(1dL=100mL、1L=1000mL)	<ミリリットル(mL)、1mL>
					4	92	・1Lのかさづくり(量感)、1Lのかさが入る入れ物さがし ・身のまわりの入れ物に入る水のかさの測定	
					5	93	・かさの加減計算、単位換算	
					6	94 95	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	
					1	96 97	・見積もりの素地 (何百円で買えるかどうかの判断)	
7 下 (2)	7 中 (5)	学 算数のじゆうけんきゅう	● 学びのまとめ		1	98 99	・自由研究 (せんろをつくろう)	
					1	100 101	・1学期末の復習	
1学期 (3学期制) の時数					標準時数65時間 (配當時数60時間、予備時数5時間)			
9 上 (6)	9 上 (6)	8 たし算とひき算のひっ算(2)	○ 単元とびら	3つの数のたし算	1	102	・答えが100をこえる筆算の動機づけ	
					2	103	・(2位数)+(2位数)で十の位が繰り上がる筆算	
9 中 (5)	9 中 (5)	2 ひき算	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	3	104	・(2位数)+(2位数)で2回繰り上がる筆算	
					4	105	・3口のたし算	
9 中 (5)	9 中 (5)	3 大きい数のひっ算	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	5	106	・練習	
					6	107	・(百何十何)-(2位数)で百の位が繰り下がる筆算	
9 下 (5)	9 下 (5)	思 こんにちは さようなら 「ふえたり へったり」	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	7	108	・(百何十何)-(2位数)で十と百の位が繰り下がる筆算	
					8	109	・(百何)-(1、2位数)で十と百の位が繰り下がる筆算	
9 下 (5)	9 下 (5)	9 しきと計算	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	9	110	・練習	
					10	111	・(3位数)+(1、2位数)や(3位数)-(1、2位数)の簡単な筆算	
9 下 (5)	9 下 (5)	思 こんにちは さようなら 「ふえたり へったり」	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	11	112 113	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	
					1	114 115	・増増の場合について、順に考えたりまとめて考えたりする問題	
9 下 (5)	9 下 (5)	思 こんにちは さようなら 「ふえたり へったり」	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	2	116	・減減の場合について、まとめて考える問題	
					3	117	・増減の場合について、まとめて考える問題	
9 下 (5)	9 下 (5)	9 しきと計算	● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	1	118 119	・加法の結合法則、()の使い方と計算の順序	<()>
					1	120	・2学期中間の復習	
前期 (2学期制) の時数					標準時数90時間 (配當時数75時間、予備時数15時間)			
		☆ 学びの サポート			121			
					じゅんぴ	122		
						123		
					もっと れんしゅう	124		
						125		
						126		
						127		
						128		
						129		
					答え	130		
					学びを つなげよう	131		
						132		
	133							
	134							
切り取り教具	紙の ものさし	135						
	べんりな ものさし	136						

令和6年度版「わくわく 算数2下」年間指導計画案

2学期制	3学期制	大単元	小単元	小見出し	時	頁	学習内容	<用語・記号>	
		☆ 巻頭				0 1	・2年下の目次		
10 上 (5)	10 上 (7)	10 かけ算(1)	○ 単元とびら 1 いくつ分と かけ算		1	2	・かけ算の学習の動機づけ		
						3	・何個のいくつ分で表すこと		
						4	・かけ算の意味、かけ算の式と答えの求め方	<×、かけ算>	
						5	・かけ算が適用できる場面の理解		
						6	・算数探しの活動(身のまわりのかけ算)		
						7	・倍の意味とその見方、2倍や3倍、1倍	<ばい>	
						8	・5の段の九九の構成	<かけられる数、かける数、九九>	
	10 中 (6)			2 何ばいと かけ算		2	9	・5の段の九九の構成	
							10	・5の段の九九の構成	
							11	・5の段の九九の構成	
							12	・5の段の九九の構成	
							13	・5の段の九九の構成	
							14	・5の段の九九の構成	
							15	・5の段の九九の構成	
10 下 (5)	10 下 (6)		3 かけ算の九九	5のだんの九九	5	16	・5の段の九九の構成		
						17	・5の段の九九の構成		
						18	・5の段の九九の構成		
						19	・5の段の九九の構成		
						20	・5の段の九九の構成		
						21	・5の段の九九の構成		
						22	・5の段の九九の構成		
11 上 (7)	11 上 (7)	11 かけ算(2)	○ 単元とびら 1 九九づくり	6のだんの九九	1	23	・6、7、8、9、1のだんの九九の学習の動機づけ		
						24	・6の段の九九の構成		
						25	・6の段の九九の構成		
						26	・6の段の九九の構成		
						27	・6の段の九九の構成		
						28	・6の段の九九の構成		
						29	・6の段の九九の構成		
	11 中 (7)			2 九九づくり	7のだんの九九	2	30	・7の段の九九の構成	
							31	・7の段の九九の構成	
							32	・7の段の九九の構成	
							33	・7の段の九九の構成	
							34	・7の段の九九の構成	
							35	・7の段の九九の構成	
							36	・7の段の九九の構成	
11 下 (6)	11 下 (7)		3 九九づくり	8のだん、9のだんの九九	3	37	・8の段の九九の構成		
						38	・8の段の九九の構成		
						39	・8の段の九九の構成		
						40	・8の段の九九の構成		
						41	・8の段の九九の構成		
						42	・8の段の九九の構成		
						43	・8の段の九九の構成		
12 上 (7)	12 上 (7)	12 三角形と 四角形	○ 単元とびら 1 三角形と 四角形	6のだんの九九	4	44	・6、7、8、9、1のだんの九九の学習の動機づけ		
						45	・6の段の九九の構成		
						46	・6の段の九九の構成		
						47	・6の段の九九の構成		
						48	・6の段の九九の構成		
						49	・6の段の九九の構成		
						50	・6の段の九九の構成		
	12 中 (7)			2 長方形と 正方形	7のだんの九九	5	51	・7の段の九九の構成	
							52	・7の段の九九の構成	
							53	・7の段の九九の構成	
							54	・7の段の九九の構成	
							55	・7の段の九九の構成	
							56	・7の段の九九の構成	
							57	・7の段の九九の構成	
12 下 (6)	12 下 (7)		3 九九づくり	8のだん、9のだんの九九	6	58	・8の段の九九の構成		
						59	・8の段の九九の構成		
						60	・8の段の九九の構成		
						61	・8の段の九九の構成		
						62	・8の段の九九の構成		
						63	・8の段の九九の構成		
						64	・8の段の九九の構成		
12 中 (7)	12 中 (7)	12 三角形と 四角形	○ 単元とびら 1 三角形と 四角形	9のだんの九九	7	65	・9の段の九九の構成		
						66	・9の段の九九の構成		
						67	・9の段の九九の構成		
						68	・9の段の九九の構成		
						69	・9の段の九九の構成		
						70	・9の段の九九の構成		
						71	・9の段の九九の構成		
	12 下 (6)			2 長方形と 正方形	10のだんの九九	8	72	・10の段の九九の構成	
							73	・10の段の九九の構成	
							74	・10の段の九九の構成	
							75	・10の段の九九の構成	
							76	・10の段の九九の構成	
							77	・10の段の九九の構成	
							78	・10の段の九九の構成	
12 中 (7)			3 九九づくり	11のだんの九九	9	79	・11の段の九九の構成		
						80	・11の段の九九の構成		
						81	・11の段の九九の構成		
						82	・11の段の九九の構成		
						83	・11の段の九九の構成		
						84	・11の段の九九の構成		
						85	・11の段の九九の構成		
12 下 (6)			4 九九づくり	12のだんの九九	10	86	・12の段の九九の構成		
						87	・12の段の九九の構成		
						88	・12の段の九九の構成		
						89	・12の段の九九の構成		
						90	・12の段の九九の構成		
						91	・12の段の九九の構成		
						92	・12の段の九九の構成		
12 中 (7)			5 九九づくり	13のだんの九九	11	93	・13の段の九九の構成		
						94	・13の段の九九の構成		
						95	・13の段の九九の構成		
						96	・13の段の九九の構成		
						97	・13の段の九九の構成		
						98	・13の段の九九の構成		
						99	・13の段の九九の構成		
12 下 (6)			6 九九づくり	14のだんの九九	12	100	・14の段の九九の構成		
						101	・14の段の九九の構成		
						102	・14の段の九九の構成		
						103	・14の段の九九の構成		
						104	・14の段の九九の構成		
						105	・14の段の九九の構成		
						106	・14の段の九九の構成		
12 中 (7)			7 九九づくり	15のだんの九九	13	107	・15の段の九九の構成		
						108	・15の段の九九の構成		
						109	・15の段の九九の構成		
						110	・15の段の九九の構成		
						111	・15の段の九九の構成		
						112	・15の段の九九の構成		
						113	・15の段の九九の構成		
12 下 (6)			8 九九づくり	16のだんの九九	14	114	・16の段の九九の構成		
						115	・16の段の九九の構成		
						116	・16の段の九九の構成		
						117	・16の段の九九の構成		
						118	・16の段の九九の構成		
						119	・16の段の九九の構成		
						120	・16の段の九九の構成		
12 中 (7)			9 九九づくり	17のだんの九九	15	121	・17の段の九九の構成		
						122	・17の段の九九の構成		
						123	・17の段の九九の構成		
						124	・17の段の九九の構成		
						125	・17の段の九九の構成		
						126	・17の段の九九の構成		
						127	・17の段の九九の構成		
12 下 (6)			10 九九づくり	18のだんの九九	16	128	・18の段の九九の構成		
						129	・18の段の九九の構成		
						130	・18の段の九九の構成		
						131	・18の段の九九の構成		
						132	・18の段の九九の構成		
						133	・18の段の九九の構成		
						134	・18の段の九九の構成		
12 中 (7)			11 九九づくり	19のだんの九九	17	135	・19の段の九九の構成		
						136	・19の段の九九の構成		
						137	・19の段の九九の構成		
						138	・19の段の九九の構成		
						139	・19の段の九九の構成		
						140	・19の段の九九の構成		
						141	・19の段の九九の構成		
12 下 (6)			12 九九づくり	20のだんの九九	18	142	・20の段の九九の構成		
						143	・20の段の九九の構成		
						144	・20の段の九九の構成		
						145	・20の段の九九の構成		
						146	・20の段の九九の構成		
						147	・20の段の九九の構成		
						148	・20の段の九九の構成		
12 中 (7)			13 九九づくり	21のだんの九九	19	149	・21の段の九九の構成		
						150	・21の段の九九の構成		
						151	・21の段の九九の構成		
						152	・21の段の九九の構成		
						153	・21の段の九九の構成		
						154	・21の段の九九の構成		
						155	・21の段の九九の構成		
12 下 (6)			14 九九づくり	22のだんの九九	20	156	・22の段の九九の構成		
						157	・22の段の九九の構成		
						158	・22の段の九九の構成		
						159	・22の段の九九の構成		
						160	・22の段の九九の構成		
						161	・22の段の九九の構成		
						162	・22の段の九九の構成		
12 中 (7)			15 九九づくり	23のだんの九九	21	163	・23の段の九九の構成		
						164	・23の段の九九の構成		
						165	・23の段の九九の構成		
						166	・23の段の九九の構成		
						167	・23の段の九九の構成		
						168	・23の段の九九の構成		
						169	・23の段の九九の構成		
12 下 (6)			16 九九づくり	24のだんの九九	22	170	・24の段の九九の構成		
						171	・24の段の九九の構成		
						172	・24の段の九九の構成		
						173	・24の段の九九の構成		
						174	・24の段の九九の構成		
						175	・24の段の九九の構成		
						176	・24の段の九九の構成		
12 中 (7)			17 九九づくり	25のだんの九九	23	177	・25の段の九九の構成		
						178	・25の段の九九の構成		
						179	・25の段の九九の構成		
						180	・25の段の九九の構成		
						181	・25の段の九九の構成		
						182	・25の段の九九の構成		
						183	・25の段の九九の構成		
12 下 (6)			18 九九づくり	26のだんの九九	24	184	・26の段の九九の構成		
						185	・26の段の九九の構成		
						186	・26の段の九九の構成		
						187	・26の段の九九の構成		
						188	・26の段の九九の構成		
						189	・26の段の九九の構成		
						190	・26の段の九九の構成		
12 中 (7)			19 九九づくり	27のだんの九九	25	191	・27の段の九九の構成		
						192	・27の段の九九の構成		
						193	・27の段の九九の構成		
						194	・27の段の九九の構成		
						195	・27の段の九九の構成		
						196	・27の段の九九の構成		
						197	・27の段の九九の構成		
12 下 (6)			20 九九づくり	28のだんの九九	26	198	・28の段の九九の構成		
						199	・28の段の九九の構成		
						200	・28の段の九九の構成		
						201	・28の段の九九の構成		
						202	・28の段の九九の構成		
						203	・28の段の九九の構成		
						204	・28の段の九九の構成		
12 中 (7)			21 九九づくり	29のだんの九九	27	205	・29の段の九九の構成		
						206	・29の段の九九の構成		
						207	・29の段の九九の構成		
						208	・29の段の九九の構成		
						209	・29の段の九九の構成		
						210	・29の段の九九の構成		
						211	・29の段の九九の構成		
12 下 (6)			22 九九づくり	30のだんの九九	28	212	・30の段の九九の構成		
						213	・30の段の九九の構成		
						214	・30の段の九九の構成		
						215	・30の段の九九の構成		
						216	・30の段の九九の構成		
						217	・30の段の九九の構成		
						218	・30の段の九九の構成		
12 中 (7)			23 九九づくり	31のだんの九九	29	219	・31の段の九九の構成		
						220	・31の段の九九の構成		
						221	・31の段の九九の構成		
						222	・31の段の九九の構成		
						223	・31の段の九九の構成		
						224	・31の段の九九の構成		
						225	・31の段の九九の構成		
12 下 (6)			24 九九づくり	32のだんの九九	30	226	・32の段の九九の構成		
						227	・32の段の九九の構成		
						228	・32の段の九九の構成		
						229	・32の段の九九の構成		
						230	・32の段の九九の構成		
						231	・32の段の九九の構成		
						232	・32の段の九九の構成		
12 中 (7)			25 九九づくり	33のだんの九九	31	233	・33の段の九九の構成		
						234	・33の段の九九の構成		
						235	・33の段の九九の構成		
						236	・33の段の九九の構成		
						237	・33の段の九九の構成		
						238	・33の段の九九の構成		
						239	・33の段の九九の構成		
12 下 (6)			26 九九づくり	34のだんの九九	32	240	・34の段の九九の構成		
						241	・34の段の九九の構成		
						242	・34の段の九九の構成		
						243	・34の段の九九の構成		
						244	・34の段の九九の構成		
						245	・34の段の九九の構成		
						246	・34の段の九九の構成		
12 中 (7)			27 九九づくり	35のだんの九九	33	247	・35の段の九九の構成		
						248	・35の段の九九の構成		
						249	・35の段の九九の構成		
						250	・35の段の九九の構成		
						251	・35の段の九九の構成		
						252	・35の段の九九の構成		
						253	・35の段の九九の構成		
12 下 (6)			28 九九づくり	36のだんの九九	34	254	・36の段の九九の構成		
						255	・36の段の九九の構成		
						256	・36の段の九九の構成		
						257	・36の段の九九の構成		
						258	・36の段の九九の構成		
						259	・36の段の九九の構成		
						260	・36の段の九九の構成		
12 中 (7)									

1 中 (6)	1 中 (6)	13 かけ算のきまり	○ 単元とびら		1	67	・九九の表づくりによる学習の動機づけ			
			1 かけ算のきまり		2	68	・乗数が1増えた時の積の増え方			
					3	69	・乗法の交換法則			
					4	70	・同じ答えになるかけ算			
					5	71	・九九の2つの段の和や差 (分配法則の素地)			
					6	72	・(1位数)×(2位数)の答えのみつけ方			
					7	73	・(2位数)×(1位数)の答えのみつけ方			
					● 学びのまとめ	たしかめよう ふりかえろう・やってみよう	8	74 75	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう	
1 下 (6)	1 下 (6)	14 100cmをこえる長さ	○ 単元とびら		1	76 77	・両手を広げた長さを調べることによる学習の動機づけ			
				1mはどれくらい	2	78	・普遍単位mの意味と測定	<メートル(m)、1m>		
				長さはどれくらい	3	79	・1mの長さづくり、1mの長ささがし (量感)			
			学	長さはどれくらい	4	80	・身のまわりのものの長さの見当づけと測定			
				長さの計算	5	81	・長さの加減計算			
				たしかめよう	6	82 83	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう			
				ふりかえろう・やってみよう						
				● 学びのまとめ						
2 上 (6)	2 上 (6)	復 ふくしゅう			1	84 85	・3学期中間の復習			
			15 1000をこえる数	○ 単元とびら		1	86 87	・1000をこえる数の学習の動機づけ ・1000をこえる数の数え方		
					1000をこえる数	2	88	・10000未満の数の表し方	<千のくらい>	
					100がいくつ	3	89	・100を単位とする数の相対的な見方		
					一万	4	90	・10000という数の意味、構成	<一万>	
						5	91	・10000までの数の系列・数直線 ・10000までの数の大小比較		
					・ れんしゅう	6	92	・練習		
					● 学びのまとめ	7	93 94	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう		
	たしかめよう・ふりかえろう									
2 中 (6)	2 中 (6)	16 はこの形	○ 単元とびら		1	95 96 97	・身のまわりの箱を観察することによる学習の動機づけ ・箱の形の面とその数	<面>		
			1 はこの形		2	98	・箱の形の辺、頂点とそれらの数	<辺、ちょう点>		
			2 はこづくり	工作用紙をつかって ひごをつかって	3	99	・工作用紙を使った箱づくり (面構成)			
				たしかめよう	4	100	・ひごと粘土玉を使った箱の形づくり (線構成、点構成)			
				ふりかえろう・やってみよう	5	101 102	・たしかめよう、ふりかえろう、やってみよう			
				● 学びのまとめ						
				たしかめよう・ふりかえろう						
				ふりかえろう・やってみよう						
3 上 (5)	3 上 (5)	17 分数	○ 単元とびら		1	103 104	・半分に分けることによる学習の動機づけ ・正方形や長方形、円の紙を折って半分の大きさをつくること	<二分の一(2分の1)>		
					2	105	・1/2の定義	<分数>		
					3	106	・1/4の定義、分数の定義 ・1/8の定義			
					4	107	・1/3の定義			
				分数と もとの 大きさ	5	108 109	・図を使って1/2にあたる数を求める問題			
				● 学びのまとめ						
				たしかめよう・ふりかえろう						
				ふりかえろう・やってみよう						
3 中 (5)	3 中 (5)	学 わくわくプログラミング		プログラミング	1	110 111	・プログラムによる前進と左右の回転を組み合わせた移動			
		よみとる 算数		よみとる 算数	1	112 113	・長文などの情報選択			
		もうすぐ3年生		数とたし算・ひき算 かけ算 長さ、かさ、時間 形 考え方	1	114 115	・学年末の復習			
				2	116 117					
				3	118					
		3学期 (3学期制) の時数					標準時数40時間 (配当時数37時間、予備時数3時間)			
		後期 (2学期制) の時数					標準時数85時間 (配当時数81時間、予備時数4時間)			
		☆ 学びの サポート		切り取り教具	じゅんび			119		
						120				
						121				
もっと れんしゅう						122				
						123				
						124				
						125				
						126				
						127				
答え						128				
カード練習						129				
学びを つなげよう						130				
						131				
さくいん						132				
どうぶつの 家づくり						133				
						134				
もようづくりの 色紙			135							
			136							