

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## 「のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム」の見方

- ◆ この表は、旧版算数でどこまで学習したかによって、そのあと新版算数のどの級からどういう順序で学習すればよいかを表したものです。
  - ◇ 基本的には、「必要性」の列に記載された★の数をご参考ください。  
★の数が3つの級は、半分以上が未習ですので、学習することを推奨いたします。
  - ◇ ★の数が2つまたは、1つの級は、解説例題13回分のうち未習内容が1～5回分なので、ここは、先生方の方で学習させるべきかどうかご判断いただければと存じます。
  - ◇ ★のない(必要性「なし」)の級は、旧版ですでに学習しているところになりますので、その級は外していただいて結構です。
  - ◇ 「学習内容」の列では、既習内容は赤字で、未習事項は黒字で表記してあり、さらに、[旧版]の列では、旧版のどの級の内容が入っているのかを終了分と未習分に分けて表記してあります。「新規内容」は新課程によって新たに追加された内容等があることを指しています。

### ■旧版<1級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版		
			学習内容		種別	級	回
小1	2	★★★	20までの数/何番目/数え方/数の順序/10をたすたし算/10をひくひき算/答えが10になるひき算/10から1桁の数をひくひき算/3つの数のたし算・ひき算(すべて1桁)		終了		なし
	3	★★★	100までの数/120までの数/数直線/くり上がりのある1桁+1桁のたし算/2桁+1桁のたし算/10の倍数+10の倍数のたし算/くり下がりのある2桁(19以下)-1桁のひき算/10の倍数-10の倍数のひき算/その他の復習計算問題		未習	2	1・2・3・5・6・7・8・9・10・11・13・14
					終了		なし
4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/その他の復習計算問題		未習	3	6	
					4	3・4・11・13	
					6	1・2・3・4	
					8	14・15	
					新規内容		
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題		終了		なし
	6	★★★	くり上がりのある2桁+1桁のたし算/たし算の筆算[2桁+1桁]/たし算の筆算[2桁+2桁=2~3桁]/		未習	5	6・7・8・9・10・11・12
					終了		なし
					4	4・5・6・7・8・9・10	
					5	13	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

### ■旧版<2級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版		
			学習内容		種別	級	回
小1	3	★★★	100までの数/120までの数/数直線/くり上がりのある1桁+1桁のたし算/2桁+1桁のたし算/10の倍数+10の倍数のたし算/くり下がりのある2桁(19以下)-1桁のひき算/10の倍数-10の倍数のひき算/その他の復習計算問題		終了		なし
	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/その他の復習計算問題		未習	3	1・2・3・4・8・9・10・12・13・14・15
					終了		なし
4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/その他の復習計算問題		未習	3	6	
					4	3・4・11・13	
					6	1・2・3・4	
					8	14・15	
					新規内容		
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題		終了		なし
	6	★★★	くり上がりのある2桁+1桁のたし算/たし算の筆算[2桁+1桁]/たし算の筆算[2桁+2桁=2~3桁]/		未習	5	6・7・8・9・10・11・12
					終了		なし
					4	4・5・6・7・8・9・10	
					5	13	
7	★★★	くり下がりのある2桁-1桁のひき算/ひき算の筆算[2桁-1桁]/ひき算の筆算[2桁-2桁]/		終了		なし	
				未習	4	11・12・15	
					5	1・2・3・4・5	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<3級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小1	3	★★	100までの数/120までの数/数直線/くり上がりのある1桁+1桁のたし算/ 2桁+1桁のたし算/10の倍数+10の倍数のたし算/ くり下がりのある2桁(19以下)-1桁のひき算/10の倍数-10の倍数のひき算/その他の復習計算問題	終了	3	1・2・3・4・8・9・10・ 12・13・14・15
				未習	4	3・4・11・13
小1	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/ 絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/ その他の復習計算問題	終了	3	6
				未習	6	1・2・3・4
					8	14・15
						新規内容
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題	終了		なし
				未習	5	6・7・8・9・10・11・ 12
					8	7・8・9・10・11・12
小2	6	★★★	くり上がりのある2桁+1桁のたし算/ たし算の筆算[2桁+1桁]/たし算の筆算[2桁+2桁=2~3桁]/	終了		なし
				未習	4	4・5・6・7・8・9・10
					5	13
小2	7	★★★	くり下がりのある2桁-1桁のひき算/ ひき算の筆算[2桁-1桁]/ひき算の筆算[2桁-2桁]/	終了		なし
				未習	4	11・12・15
					5	1・2・3・4・5

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<4級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小1	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/ 絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/ その他の復習計算問題	終了	3	6
				未習	6	1・2・3・4
					8	14・15
						新規内容
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題	終了		なし
				未習	5	6・7・8・9・10・11・ 12
					8	7・8・9・10・11・12
小2	6	★	くり上がりのある2桁+2桁=3桁のたし算が未習	未習	5	13
				終了	4	11・12・15
小2	7	★★★	くり下がりのある2桁-1桁のひき算/ ひき算の筆算[2桁-1桁]/ひき算の筆算[2桁-2桁]/ *くり下がりのない簡単なひき算の筆算まで	未習	5	1・2・3・4・5

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<5級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小1	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/ 絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/ その他の復習計算問題	終了	3	6
				未習	6	1・2・3・4
					8	14・15
						新規内容
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題	終了	5	6・7・8・9・10・11・ 12
				未習	8	7・8・9・10・11・12
小2	6	なし	くり上がりのある2桁+1桁のたし算/ たし算の筆算[2桁+1桁]/たし算の筆算[2桁+2桁=2~3桁]/	終了	4	4・5・6・7・8・9・10
				未習	5	13
小2	7	なし	くり下がりのある2桁-1桁のひき算/ ひき算の筆算[2桁-1桁]/ひき算の筆算[2桁-2桁]/	終了	4	11・12・15
				未習	5	1・2・3・4・5
小2	8	★★★	長さ[m・cm・mm]/かさ[l・dl・ml]/時刻と時間[何時何分・午前・午後]/ その他の復習計算問題	終了		なし
				未習	6	5・6・7・8
					9	11・12・13・14・15
					10	12・13

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

### ■旧版<6級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小1	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/ 絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/ その他の復習計算問題	終了	3	6
				未習	6	1・2・3・4
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題	終了	5	0・7・8・9・10・11・ 12
				未習	8	7・8・9・10・11・12
	6	なし	(略)	終了		
	7	なし	(略)	終了		
	8	★★★	長さ[m・cm・mm]/かさ[l・dl・ml]/時刻と時間[何時間何分・午前・午後]/ その他の復習計算問題	終了	6	5・6・7・8
				未習	9	11・12・13・14・15
	9	★★★	等号・不等号/3桁+1~2桁のたし算/100の倍数どうしのたし算/ 3桁-1~2桁のひき算/100の倍数どうしのひき算/3つの数のたし算・ひき算(1~2桁)/ その他の復習計算問題	終了	5	10
				未習	8	1・2・6
				未習	9	1・2
	10	★★★	かけ算の意味/九九(各段の唱え方の練習と暗記)/ その他の復習計算問題	終了	7	なし
未習				7	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9・10・11・12・13	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

### ■旧版<7級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小1	4	★★★	時計[何時何分]/長さ/広さ/かさ/丸・三角・四角/立体の形/ 絵をかいて問題を解く/式を見て問題をつくる/表に整理する/ その他の復習計算問題	終了	3	6
				未習	6	1・2・3・4
小2	5	★★★	1000までの数/10000までの数/数直線/その他の復習計算問題	終了	5	0・7・8・9・10・11・ 12
				未習	8	7・8・9・10・11・12
	6	なし	(略)	終了		
	7	なし	(略)	終了		
	8	★★★	長さ[m・cm・mm]/かさ[l・dl・ml]/時刻と時間[何時間何分・午前・午後]/ その他の復習計算問題	終了	6	5・6・7・8
				未習	9	11・12・13・14・15
	9	★★★	等号・不等号/3桁+1~2桁のたし算/100の倍数どうしのたし算/ 3桁-1~2桁のひき算/100の倍数どうしのひき算/3つの数のたし算・ひき算(1~2桁)/ その他の復習計算問題	終了	5	10
				未習	8	1・2・6
				未習	9	1・2
	10	なし	かけ算の意味/九九(各段の唱え方の練習と暗記)/ その他の復習計算問題	終了	7	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9・10・11・12・13
未習					なし	
11	★★★	何倍/九九の表/かけ算のきまり[かける数ずつ上がる・交換法則]/12までのかけ算/ 口を使ったかけ算で解く問題/簡単な分数/図をかいて考える問題[+・-・×]/表をグラフにする/ その他の復習計算問題	終了	4	2	
			未習	6	12・14・15	
			未習	7	1・14・15	
			未習	11	4	
					新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<8級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小2	8	★★★	長さ[m・cm・mm]/かさ[l・dl・ml]/時刻と時間[何時間何分・午前・午後]/ その他の復習計算問題	終了	6	5・6・7・8
				未習	9	11・12・13・14・15
	9	★★★	等号・不等号/3桁+1~2桁のたし算/100の倍数どうしのたし算/ 3桁-1~2桁のひき算/100の倍数どうしのひき算/3つの数のたし算・ひき算(1~2桁)/ その他の復習計算問題	終了	5	10
				未習	8	1・2・6
	10	なし	(略)	終了	9	1・2
11	★★★	何倍/九九の表/かけ算のきまり[かける数ずつ上がる・交換法則]/12までのかけ算/ 口を使ったかけ算で解く問題/簡単な分数/図をかいて考える問題[+・-・×]/表をグラフにする/ その他の復習計算問題	終了	4	2	
			未習	6	12・14・15	
小3	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	7	1・14・15
				未習	11	4
	13	★★★	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/ わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/ その他の復習計算問題	終了	6	9・10・11
				未習	16	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9
	14	★★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/ 4桁-1~4桁のひき算/たし算とひき算がまじった問題	終了	なし	なし
未習				9	2・4・5・6・7	
10	なし	(略)	終了	10	14・15	
11	なし	(略)	終了	11	1・8・9	
12	なし	(略)	終了	12	1・2・3・4・5・7	
10	なし	(略)	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10	
以降、新版の級を順次学習						

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<9級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小2	8	★★	長さ[m・cm・mm]/かさ[l・dl・ml]/時刻と時間[何時間何分・午前・午後]/ その他の復習計算問題	終了	6	5・6・7・8
				未習	9	11・12・13・14・15
	9	★★	等号・不等号/3桁+1~2桁のたし算/100の倍数どうしのたし算/ 3桁-1~2桁のひき算/100の倍数どうしのひき算/3つの数のたし算・ひき算(1~2桁)/ その他の復習計算問題	終了	5	10
				未習	8	1・2・6
	10	なし	(略)	終了	9	1・2
11	★★★	何倍/九九の表/かけ算のきまり[かける数ずつ上がる・交換法則]/12までのかけ算/ 口を使ったかけ算で解く問題/簡単な分数/図をかいて考える問題[+・-・×]/表をグラフにする/ その他の復習計算問題	終了	4	2	
			未習	6	12・14・15	
小3	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	7	1・14・15
				未習	11	4
	13	★★★	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/ わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/ その他の復習計算問題	終了	6	9・10・11
				未習	16	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9
	14	★★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/ 4桁-1~4桁のひき算/たし算とひき算がまじった問題	終了	9	2・4・5・6・7
未習				10	14・15	
10	なし	(略)	終了	11	1・8・9	
11	なし	(略)	終了	12	1・2・3・4・5・7	
10	なし	(略)	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10	
以降、新版の級を順次学習						

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<10級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小2	11	★	簡単な分数は未習	未習	なし	新規内容
	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6	9・10・11
小3	13	★★★	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/ わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/ その他の復習計算問題	未習	16	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9
				終了	9	2・4・5・6・7
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	未習	10	14・15
				終了	11	1・8・9
	15	★★★	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/ 等号・不等号/10倍・100倍/10でわる/ その他の復習計算問題	未習	12	1・2・3・4・5・7
10	なし	(略)	終了	12	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10	
11	なし	(略)	終了	14	1・2・3・4・5・6・7・8	
以降、新版の級を順次学習						

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<11級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版	
			学習内容	種別	級 回
小2	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6 9・10・11
				未習	16 1・2・3・4・5・6・7・8・9
小3	13	★★★	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/ わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/ その他の復習計算問題	終了	9 2・4・5・6・7
				未習	10 14・15
				未習	11 1・8・9
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10 1・2・3・5・6・7・8・9・10
				未習	新規内容
15	★★★	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/ 等号・不等号/10倍・100倍/10でわる/ その他の復習計算問題	終了	なし	
			未習	12 9・10・11・12・13・14・15	
16	★★★	2桁+2桁の暗算/2桁-2桁の暗算/間の数/2桁×1桁のかけ算/ 3桁×1桁のかけ算/3つの数のかけ算[1桁×1桁×1桁・2桁×1桁×1桁]/ その他の復習計算問題	終了	11 5・14・15	
			未習	13 1・2・3・4・5・6・7・9 新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<12級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版	
			学習内容	種別	級 回
小2	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6 9・10・11
				未習	16 1・2・3・4・5・6・7・8・9
小3	13	なし	時間[秒]/0のかけ算/10・100の倍数のかけ算/ わり算の意味/九九を使って解くわり算/3桁+2~3桁のたし算/ その他の復習計算問題	終了	9 2・4・5・6・7
				未習	10 14・15
				未習	11 1・8・9
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10 1・2・3・5・6・7・8・9・10
				未習	新規内容
	15	★★★	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/ 等号・不等号/10倍・100倍/10でわる/ その他の復習計算問題	終了	12 9・10・11・12・13・14・15
				未習	14 1・2・3・4・5・6・7・8
16	★★★	2桁+2桁の暗算/2桁-2桁の暗算/間の数/2桁×1桁のかけ算/ 3桁×1桁のかけ算/3つの数のかけ算[1桁×1桁×1桁・2桁×1桁×1桁]/ その他の復習計算問題	終了	11 5・14・15	
			未習	13 1・2・3・4・5・6・7・9 新規内容	
17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	なし	
			未習	13 13・14・15	
			未習	14 10・11・12 新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<13級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版	
			学習内容	種別	級 回
小2	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6 9・10・11
				未習	16 1・2・3・4・5・6・7・8・9
小3	13	なし	(略)	終了	なし
				未習	なし
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10 1・2・3・5・6・7・8・9・10
				未習	新規内容
	15	★★★	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/ 等号・不等号/10倍・100倍/10でわる/ その他の復習計算問題	終了	12 9・10・11・12・13・14・15
				未習	14 1・2・3・4・5・6・7・8
	16	★	間数は未習	未習	新規内容
未習				新規内容	
17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13 13・14・15	
			未習	14 10・11・12 新規内容	
18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	なし	
			未習	15 3・4・5・12・13・14	
			未習	23 1・2・3・4・5	
			未習	24 1・2・3・4・5・6	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<14級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版		
			学習内容	種別	級	回
小2	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6	9・10・11
				未習	16	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9
小3	13	なし	(略)	終了		
				未習		新規内容
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10
				未習		新規内容
	15	なし	あまりのあるわり算[2桁÷1桁]/1億までの数/数直線/ 等号・不等号/10倍・100倍/10でわる/ その他の復習計算問題	終了	12	9・10・11・12・13・ 14・15
				未習	14	1・2・3・4・5・6・7・8
	16	★	間の数は未習	未習		なし 新規内容
小3	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
				未習	14	10・11・12
				未習		新規内容
	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
小3	19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15
				未習		なし
				未習		新規内容

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<15級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版		
			学習内容	種別	級	回
小2	12	★★★	三角形と四角形[直線・辺・頂点・直角・長方形・正方形・直角三角形]/ 箱の形[辺・頂点・面・展開図]/ その他の復習計算問題	終了	6	9・10・11
				未習	16	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9
小3	13	なし	(略)	終了		
				未習		新規内容
	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10
				未習		新規内容
	15	なし	(略)	終了		
				未習		新規内容
	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
				未習	14	10・11・12
				未習		新規内容
	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
			未習	23	1・2・3・4・5	
小3	19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15
				未習		なし
				未習		新規内容
小3	20	★★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
				未習	20	1・3・5・6
				未習	29	1・4
						新規内容

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<16級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版			
			学習内容	種別	級	回	
小3	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10	
				未習		新規内容	
	15	なし	(略)	終了			
				未習		新規内容	
	16	★	間の数は未習	未習		新規内容	
	小3	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
					未習	14	10・11・12
					未習		新規内容
		18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
					未習	23	1・2・3・4・5
					未習	24	1・2・3・4・5・6
	小3	19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15
				未習		なし	
				未習		新規内容	
20		★★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			未習	15	6・7・8・10・11		
			未習	20	1・3・5・6		
			未習	29	1・4		
						新規内容	
20_p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし		
			未習		新規内容		

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<17級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	14	★★	4桁+3~4桁のたし算/3桁-2~3桁のひき算/4桁-1~4桁のひき算/ たし算とひき算がまじった問題 *4桁のたし算/4桁-4桁のひき算が未習	終了	10	1・2・3・5・6・7・8・ 9・10
	15	なし	(略)	未習		新規内容
	16	★	間のは数は未習	終了		新規内容
	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
				未習	14	10・11・12
	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	24	1・2・3・4・5・6	
			未習	21	なし	
20	★★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			未習	15	6・7・8・10・11	
			未習	20	1・3・5・6	
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	29	1・4	
			未習		新規内容	
小4	21	★★★	終了	12	8	
			未習	18	1・2・3・4・5・6・7・ 9・10・11	
			未習	19	8	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<18級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	16	★	間のは数は未習	未習		新規内容
	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
				未習	14	10・11・12
	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
	19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	24	1・2・3・4・5・6
				未習	21	なし
20	★★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			未習	15	6・7・8・10・11	
			未習	20	1・3・5・6	
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	29	1・4	
			未習		新規内容	
小4	21	★	終了	19	8	
			未習	17	1・2・3・4・6	
			未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12	
22	★★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	24	8・9・10・11・12	
			未習			

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<19級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	17	★★★	かけ算の暗算[2桁×1桁・3桁×1桁]/ 2桁×2桁のかけ算/3桁×2桁のかけ算	終了	13	13・14・15
				未習	14	10・11・12
	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
				未習	24	1・2・3・4・5・6
19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了		なし	
			未習	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15	
20	★★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			未習	15	6・7・8・10・11	
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	20	1・3・5・6	
			未習	29	1・4	
				新規内容		
小4	21	なし	何十・何百のわり算[何十÷1桁/何百÷1桁]/ 1桁の数でわるわり算[2桁÷1桁/3桁÷1桁]/ わり算の文章題[あまりのあるわり算/何倍]	終了	12	8
				終了	18	1・2・3・4・5・6・7・ 9・10・11
				未習	19	8
	22	★★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	17	1・2・3・4・6
				未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12
23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習	24	8・9・10・11・12	
				新規内容		
24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了		なし	
			未習	25	3・5・6・7・8	
				新規内容		
				26		
				1・2・3・4・5・6・7・ 8・13		

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<20級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
	19	★★★	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	24	1・2・3・4・5・6
				未習	21	なし
				未習	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15
20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			未習	15	6・7・8・10・11	
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	20	1・3・5・6	
			未習	29	1・4	
				新規内容		
小4	21	なし	(略)	終了		なし
				終了	17	1・2・3・4・6
				未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12
	22	★★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	未習	24	8・9・10・11・12
						新規内容
23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習			
24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了		なし	
			未習	25	3・5・6・7・8	
				新規内容		
				26		
				1・2・3・4・5・6・7・ 8・13		

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<21級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版		
			学習内容	種別	級	回
小3	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
	24	1・2・3・4・5・6				
	19	なし	小数の意味[小数第一位]/小数の大小/ 小数のたし算・ひき算(問題・答えともに小数第一位まで)/ その他の復習計算問題	終了	21	2・3・4・5・6・7・8・ 9・10・11・12・13・ 14・15
				未習		なし
20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12	
			15	6・7・8・10・11		
			20	1・3・5・6		
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		新規内容	
			未習		なし	
21	なし	(略)	終了		新規内容	
小4	22	★★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	17	1・2・3・4・6
				未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12
				24	8・9・10・11・12	
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習		新規内容
	24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了		なし
未習	25	3・5・6・7・8				
26	1・2・3・4・5・6・7・ 8・13					

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<22級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版		
			学習内容	種別	級	回
小3	18	★★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
	24	1・2・3・4・5・6				
	19	なし	(略)	終了		
				11	10・12	
20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	15	6・7・8・10・11	
			20	1・3・5・6		
			29	1・4		
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		新規内容	
			未習		なし	
21	なし	(略)	終了		新規内容	
小4	22	★★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	17	1・2・3・4・6
				未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12
				24	8・9・10・11・12	
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習		新規内容
	24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了		なし
未習	25	3・5・6・7・8				
26	1・2・3・4・5・6・7・ 8・13					

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<23級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版	旧版		
			学習内容	種別	級	回
小3	18	★★	長さ[km]/円/コンパス/球/ 二等辺三角形・正三角形[角]/表と棒グラフ/ その他の復習計算問題	終了	15	3・4・5・12・13・14
				未習	23	1・2・3・4・5
	24	1・2・3・4・5・6				
	19	なし	(略)	終了		
				11	10・12	
20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	15	6・7・8・10・11	
			20	1・3・5・6		
			29	1・4		
20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		新規内容	
			未習		なし	
21	なし	(略)	終了		新規内容	
小4	22	★★	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	17	1・2・3・4・6
				未習	23	6・7・8・9・10・11・ 12
				24	8・9・10・11・12	
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習		新規内容
	24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了		なし
未習	25	3・5・6・7・8				
26	1・2・3・4・5・6・7・ 8・13					

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<24級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
					20	1・3・5・6
					29	1・4
					新規内容	
	20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかくて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習	新規内容	
	21	なし	(略)	終了		
	22	なし	大きな数[億の数/兆の数]/10倍した数・10で割った数/ 折れ線グラフ[めもりを読む/グラフに表す/1分ごとに増える量]/表による整理/ 角の大きさ[2枚の三角定規/1直角=90度/分度器/対頂角と隣り合う角]/その他の復習計算問題	終了	17	1・2・3・4・6
					23	6・7・8・9・10・11・12
					24	8・9・10・11・12
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習	なし	
				未習	新規内容	
				終了	なし	
小4	24	★★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	未習	25	3・5・6・7・8
				未習	26	1・2・3・4・5・6・7・8・13
	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・15
				未習	28	6
				未習	29	2・3・5
					新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<25級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
					20	1・3・5・6
					29	1・4
					新規内容	
	20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかくて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習	新規内容	
	21	なし	(略)	終了		
	22	なし	(略)	終了		
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習	新規内容	
	24	★★	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了	25	3・5・6・7・8
				未習	26	1・2・3・4・5・6・7・8・13
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・15
				未習	28	6
				未習	29	2・3・5
					新規内容	
	26	★★★	計算のきまり[四則混合(×÷→+−)/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	17	12・13・14・15
				未習	22	1・2・4
				未習	32	1・2・3・4
				未習	36	10・11
	27	★★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/口と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・12・13・14
					新規内容	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・13・14
				未習	37	1・3・4・5・6・8
					新規内容	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・13・14・15
					新規内容	
	30	なし	小数のしくみ[10倍・100倍・1000倍した数/10分の1・100分の1・1000分の1した数]/ 小数のかけ算[整数×小数/小数(小数第2位まで)×小数(小数第2位まで)/ かける数と積の大きさの関係/面積と小数/計算のきまりと小数]/小数の倍/その他の復習計算問題	終了	25	3・4・5・9・10・11・12・13・15
				未習	なし	
	31	★★★	小数のわり算[整数÷小数/小数(小数第2位まで)÷小数(小数第2位まで)/ 小数のわり算とあまり/商のたしかめ/わる数と商の大きさの関係]/小数の文章題	終了	25	13・14・15
				未習	27	1・2・3・4・7・8・10・13・14・15

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<26級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
				未習	20	1・3・5・6
				未習	29	1・4
				未習	新規内容	
	20_p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
	21	なし	(略)	終了		
	22	なし	(略)	終了		
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習		新規内容
	24	なし	小数のしくみ[10倍・100倍した数/10分の1・100分の1した数]/小数のたし算・ひき算[小数第二位まで]/ 小数のかけ算[小数第一位までの小数×整数]/小数のわり算[小数第一位までの小数÷整数/ 整数÷整数=小数]/その他の復習計算問題	終了	25	3・5・6・7・8
				未習	26	1・2・3・4・5・6・7・ 8・13
				未習	なし	
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
				未習	28	6
				未習	29	2・3・5
				未習	新規内容	
	26	★★★	計算のきまり[四則混合(×÷→+-)/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	17	12・13・14・15
				未習	22	1・2・4
				未習	32	1・2・3・4
				未習	36	10・11
	27	★★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/口と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
				未習	新規内容	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
				未習	37	1・3・4・5・6・8
				未習	新規内容	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・ 13・14・15
				未習	新規内容	
	30	なし	(略)	終了		
	31	★★★	小数のわり算[整数÷小数/小数(小数第2位まで)÷小数(小数第2位まで)/ 小数のわり算とあまり/商のたしかめ/わる数と商の大きさの関係]/小数の文章題	終了	25	13・14・15
				未習	27	1・2・3・4・7・8・10・ 13・14・15

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<27級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	20	★★	重さ[g・kg・t]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
				未習	20	1・3・5・6
				未習	29	1・4
				未習	新規内容	
	20_p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
	21	なし	(略)	終了		
	22	なし	(略)	終了		
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習		新規内容
	24	なし	(略)	終了		
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
				未習	28	6
				未習	29	2・3・5
				未習	新規内容	
	26	★★★	計算のきまり[四則混合(×÷→+-)/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	17	12・13・14・15
				未習	22	1・2・4
				未習	32	1・2・3・4
				未習	36	10・11
	27	★★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/口と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
				未習	新規内容	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
				未習	37	1・3・4・5・6・8
				未習	新規内容	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・ 13・14・15
				未習	新規内容	
	30	なし	(略)	終了		
	31	なし	小数のわり算[整数÷小数/小数(小数第2位まで)÷小数(小数第2位まで)/ 小数のわり算とあまり/商のたしかめ/わる数と商の大きさの関係]/小数の文章題	終了	25	13・14・15
				未習	27	1・2・3・4・7・8・10・ 13・14・15
				未習	なし	
	31_p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と口を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
				未習		新規内容

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<28級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版	
					級	回
小3	20	★★	重さ[ $g \cdot kg \cdot t$ ]/分数の意味(真分数中心…一部仮分数あり)/ 分数のたし算・ひき算(問題・答えともに真分数)/口を使った式(たし算・ひき算・かけ算・わり算) その他の復習計算問題	終了	11	10・12
				未習	15	6・7・8・10・11
小4	20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	なし	
				未習	新規内容	
	21	なし	終了	なし		
	22	なし	終了	なし		
	23	★	大きな数のわり算の商とあまりの出し方は未習	未習	新規内容	
	24	なし	(略)	終了	なし	
	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・15
				未習	28	6
	26	★★★	計算のまきり[四則混合( $\times \div \rightarrow + -$ )/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	29	2・3・5
				未習	新規内容	
27	★★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/口と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	17	12・13・14・15	
			未習	22	1・2・4	
28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	32	1・2・3・4	
			未習	36	10・11	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・12・13・14
	30	なし	(略)	終了	22	7・8・9・10・11・12・13・14
				未習	37	1・3・4・5・6・8
	31	なし	(略)	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・13・14・15
	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と口を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了	28	7・8・9・10・11・12・13・14・15
				未習	34	1・2・3・4・5
	32	★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	34	なし
				未習	34	6・8・9・11・12・13・14
33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数 $\times$ 整数]/分数と整数のわり算[分数 $\div$ 整数]	終了	34	14	
			未習	新規内容		

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<29級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	種別	旧版		
					級	回	
小3	20.p	★★★	口を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了	なし		
				未習	新規内容		
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・15	
				未習	28	6	
	26	★★★	計算のまきり[四則混合( $\times \div \rightarrow + -$ )/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	29	2・3・5	
				未習	新規内容		
	27	★★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/口と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	17	12・13・14・15	
				未習	22	1・2・4	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	32	1・2・3・4	
				未習	36	10・11	
	小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	24	13・14
					未習	30	1・2・4・5・6・7・9・12・13・14
30		なし	(略)	終了	22	7・8・9・10・11・12・13・14	
				未習	37	1・3・4・5・6・8	
31		なし	(略)	終了	25	1・2	
				未習	33	1・3・4・6・9・12・13・14・15	
31.p		★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と口を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了	28	7・8・9・10・11・12・13・14・15	
				未習	34	1・2・3・4・5	
32		★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	34	なし	
				未習	34	6・8・9・11・12・13・14	
33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数 $\times$ 整数]/分数と整数のわり算[分数 $\div$ 整数]	終了	34	14		
			未習	新規内容			

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<30級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
					28	6
				未習	29	2・3・5
	26	★★★	計算のまきり[四則混合(×÷→+−)/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	17	12・13・14・15
					22	1・2・4
				未習	32	1・2・3・4
	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14	
			未習	37	1・3・4・5・6・8	
					新規内容	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・ 13・14・15
	30	なし		終了		
	31	なし		終了		
	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
32	★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15	
			未習	34	1・2・3・4・5	
			終了		なし	
33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を 含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数]	未習	34	6・8・9・11・12・13・ 14	
					新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<31級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
					28	6
				未習	29	2・3・5
	26	★★★	計算のまきり[四則混合(×÷→+−)/分配法則/( )のある式]/ がい数[四捨五入(口の位までの概数/上から口桁の概数)/以上・以下・未満]/ がい数を使ってとく問題	終了	17	12・13・14・15
					22	1・2・4
				未習	32	1・2・3・4
	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
				未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14	
			未習	37	1・3・4・5・6・8	
					新規内容	
小5	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
				未習	33	1・3・4・6・9・12・ 13・14・15
	30	なし		終了		
	31	なし		終了		
	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
32	★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15	
			未習	34	1・2・3・4・5	
			終了		なし	
33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を 含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数]	未習	34	6・8・9・11・12・13・ 14	
					新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<32級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
				未習	28	6
	未習	29	2・3・5			
	未習		新規内容			
	26	★	がい数を使ってとく問題は未習	未習	36	10・11
	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
未習				30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
未習				37	1・3・4・5・6・8	
	29	★★★	偶数と奇数/倍数・公倍数[最小公倍数]/約数・公約数[素数/最大公約数]	終了	25	1・2
	30	なし	(略)	未習	33	1・3・4・6・9・12・ 13・14・15
	31	なし	(略)	終了		新規内容
	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
未習					新規内容	
小5	32	★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15
				未習	34	1・2・3・4・5
	33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を 含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数]	終了		なし
				未習	34	6・8・9・11・12・13・ 14
	34	★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31	1・2・3・4・5・6・7・8
未習				38	1・3・4・5	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<33級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版		
				種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] <問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	終了		なし
				未習		新規内容
小4	25	★★★	帯分数と仮分数[仮分数→整数/整数→仮分数/仮分数→帯分数/帯分数→仮分数]/ 大きさの等しい分数/分数の大小(同分母)/分数のたし算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数のひき算[整数・真分数・仮分数・帯分数を含む]/その他の復習計算問題	終了	20	8・10・12・13・14・ 15
				未習	28	6
	未習	29	2・3・5			
	未習		新規内容			
	26	★	がい数を使ってとく問題は未習	未習	36	10・11
	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
未習				30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14	
	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
未習				37	1・3・4・5・6・8	
	29	★	素数は未習	未習		新規内容
	30	なし	(略)	終了		
	31	なし	(略)	終了		
	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
未習					新規内容	
小5	32	★★	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	終了	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15
				未習	34	1・2・3・4・5
	33	★★★	異分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/異分母分数のひき算[真分数・仮分数・帯分数を 含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数]	終了		なし
				未習	34	6・8・9・11・12・13・ 14
	34	★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31	1・2・3・4・5・6・7・8
未習				38	1・3・4・5	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<34級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	20_p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] ＜問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方＞	終了		なし
		★	がい数を使ってとく問題は未習	未習	36	10・11
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
		★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
小5	28	★★★	素数は未習	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
		★	素数は未習	未習	37	1・3・4・5・6・8
小5	31_p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング ＜「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える＞	終了		なし
		なし	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	未習	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15
小5	33	★★	実方母数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含むたし算ひき算は未習	終了	34	6・8・9・11・12・13・ 14
		★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	未習	31	1・2・3・4・5・6・7・8
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30	10・11
		★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	未習	31	9・11・12
以降、新版の級を順次学習				未習	37	10・11・12・13・14・ 15

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<35級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	20_p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] ＜問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方＞	終了		なし
		★	がい数を使ってとく問題は未習	未習	36	10・11
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
		★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
小5	28	★★★	素数は未習	終了	22	7・8・9・10・11・12・ 13・14
		★	素数は未習	未習	37	1・3・4・5・6・8
小5	31_p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング ＜「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える＞	終了		なし
		なし	分数の表し方/小数と分数の関係[小数→分数/分数→小数/整数→小数/分数と小数の大小]/ 約分と通分[大きさの等しい分数/約分・通分のしかた/分数の大小(異分母)]	未習	28	7・8・9・10・11・12・ 13・14・15
小5	33	★★	実方母数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含むたし算ひき算は未習	終了	34	6・8・9・11・12・13・ 14
		★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	未習	31	1・2・3・4・5・6・7・8
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30	10・11
		★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	未習	31	9・11・12
小5	36	★★	比例[比例の場合をみつける/○と□を使って比例の式を表す]/ 割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/ 帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題 *2つの帯グラフの比較は未習	終了	28	4
		★★	比例[比例の場合をみつける/○と□を使って比例の式を表す]/ 割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/ 帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題 *2つの帯グラフの比較は未習	未習	32	5・7・8・9・10・11・ 13・15
小6	37	★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習	39	7・9
		★★★	分数のわり算[分数÷分数/整数÷分数/分数÷整数/小数の混じった計算/商の大きさ/連続する計算/ 分数で表す時・分・秒]/その他の復習計算問題	終了	28	4
以降、新版の級を順次学習				未習	36	1・2・3・4・5・6・7・ 8・9

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<36級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版	
				種別	級 回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] ＜問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方＞	終了	なし
				未習	新規内容
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24 13・14 30 1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
				未習	新規内容
小4	28	★★★	正方形・長方形の面積[平方センチメートル/平方メートル/平方キロメートル/a(アール)/ha(ヘクタール)]/ 一部分が切り取られた長方形の面積/直方体・立方体[辺に対して垂直な辺・平行な辺/ 面に対して垂直な辺・垂直な面・平行な面/見取図と展開図]/その他の復習計算問題	終了	22 7・8・9・10・11・12・ 13・14
				未習	37 1・3・4・5・6・8 新規内容
小5	29	★	素数は未習	未習	新規内容
				終了	なし
小5	30	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	31	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング ＜「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える＞	終了	なし
				未習	新規内容
小5	32	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	33	★★	実分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含むたし算ひき算は未習	終了	34 6・8・9・11・12・13・ 14
				未習	新規内容
小5	34	★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31 1・2・3・4・5・6・7・8 38 1・3・4・5
				未習	新規内容
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30 10・11 31 9・11・12 37 10・11・12・13・14・ 15
				未習	新規内容
小5	36	★★	比例[比例の場合を見つける/○と□を使って比例の式を表す]/ 割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/ 帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題 *2つの帯グラフの比較は未習	終了	28 4 32 5・7・8・9・10・11・ 13・15
				未習	39 7・9 新規内容
小6	37	★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習	新規内容
				未習	新規内容
小6	38	★	帯分数を含む計算や小数と分数の混じったわり算は未習	未習	新規内容
				終了	なし
小6	39	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	なし
				未習	38 7・8・9・10・12・13・ 14・15 新規内容

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<37級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版 学習内容	旧版	
				種別	級 回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算] ＜問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方＞	終了	なし
				未習	新規内容
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24 13・14 30 1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14
				未習	新規内容
小5	28	★	a(アール)/ha(ヘクタール)は未習	未習	新規内容
				未習	新規内容
小5	29	★	素数は未習	未習	新規内容
				終了	なし
小5	30	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	31	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング ＜「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える＞	終了	なし
				未習	新規内容
小5	32	なし	(略)	終了	なし
				未習	新規内容
小5	33	★★	実分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含むたし算ひき算は未習	終了	34 6・8・9・11・12・13・ 14
				未習	新規内容
小5	34	★★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31 1・2・3・4・5・6・7・8 38 1・3・4・5
				未習	新規内容
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30 10・11 31 9・11・12 37 10・11・12・13・14・ 15
				未習	新規内容
小5	36	★★	比例[比例の場合を見つける/○と□を使って比例の式を表す]/ 割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/ 帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題 *2つの帯グラフの比較は未習	終了	28 4 32 5・7・8・9・10・11・ 13・15
				未習	39 7・9 新規内容
小6	37	★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習	新規内容
				未習	新規内容
小6	38	★	帯分数を含む計算や小数と分数の混じったわり算は未習	未習	新規内容
				終了	なし
小6	39	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	なし
				未習	38 7・8・9・10・12・13・ 14・15 新規内容

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<38級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算]	終了		なし
			<問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	未習		新規内容
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
			未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14	
			未習		新規内容	
			未習		新規内容	
			未習		新規内容	
小4	28	★	a(アール)/ha(ヘクター)は未習	未習		
	29	★	素数は未習	未習		
小4	30	なし	(略)	終了		
	31	なし	(略)	終了		
小5	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
			未習		新規内容	
小5	32	なし	(略)	終了		
	33	★★	実分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含んだたし算ひき算は未習	終了	34	6・8・9・11・12・13・ 14
小5	34	★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31	1・2・3・4・5・6・7・8
			未習	38	1・3・4・5	
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30	10・11
			未習	31	9・11・12	
小5	36	★★	比例[比例の場合を見つける/□と□を使って比例の式を表す]/ 割合[食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引・何%増の問題]/ 帯グラフと円グラフ[グラフをかく/グラフを読み取る]/その他の復習計算問題 *2つの帯グラフの比較は未習	終了	37	10・11・12・13・14・ 15
			未習	28	4	
小6	37	★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習		
			帯分数を含む計算や小数と分数の混じったわり算は未習	未習		
小6	38	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	32	5・7・8・9・10・11・ 13・15
			未習	39	7・9	
小6	39	★★★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習		
			帯分数を含む計算や小数と分数の混じったわり算は未習	未習		
小6	39	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	38	7・8・9・10・12・13・ 14・15
			未習		新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

## ■旧版<39級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			学習内容	種別	級	回
小3	20.p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算]	終了		なし
			<問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等号式の解き方>	未習		新規内容
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
			未習	30	1・2・4・5・6・7・9・ 12・13・14	
			未習		新規内容	
			未習		新規内容	
			未習		新規内容	
小4	28	★	a(アール)/ha(ヘクター)は未習	未習		
	29	★	素数は未習	未習		
小4	30	なし	(略)	終了		
	31	なし	(略)	終了		
小5	31.p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	終了		なし
			未習		新規内容	
小5	32	なし	(略)	終了		
	33	★★	実分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] *帯分数を含んだたし算ひき算は未習	終了	34	6・8・9・11・12・13・ 14
小5	34	★★	平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31	1・2・3・4・5・6・7・8
			未習	38	1・3・4・5	
小5	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	30	10・11
			未習	31	9・11・12	
小5	36	★	2つの帯グラフの比較は未習	未習		
			帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習		
小6	37	★★★	帯分数を含む計算や「逆数」は未習	未習		
			帯分数を含む計算や小数と分数の混じったわり算は未習	未習		
小6	38	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	32	5・7・8・9・10・11・ 13・15
			未習	39	7・9	
小6	39	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	38	7・8・9・10・12・13・ 14・15
			未習		新規内容	
小6	40	★★★	円の面積/およその面積/角柱と円柱の体積/量の単位のしくみ[単位の意味/長さ/面積/ 体積・かさ/重さ/水の体積と重さ]/その他の復習計算問題	終了	31	13・14・15
			未習	36	14・15	
小6	41	★★★	比[等しい比/比の値/比を簡単にする]/ 比例[関係を表す式/比例のグラフ]/反比例[関係を表す式/反比例のグラフ]/その他の復習計算問題	終了	39	1・2・3・4・6・8・10・ 11
			未習		新規内容	

以降、新版の級を順次学習

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3~5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1~2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。

# のびのびじゃんぷ 新版算数への移行カリキュラム

## ■旧版<40級>まで終了の場合

学年	級	必要性	新版		旧版	
			種別	級	回	回
小3	20_p	★★★	□を使った式の定着[整数の四則計算]	終了		なし
			<問題文を言葉を使った式で表す/図をかいて考える/てんびんを使った等式の解き方>	未習		新規内容
小4	27	★★	変わり方[表にあてはまる数/表から読み取る変わり方/□と○を使った式]/ 直線の垂直と平行[垂直な線を見つける/垂直な線をかく/平行な線をかく/同位角と隣り合う角]/ 台形・平行四辺形・ひし形[角と辺/対角線と四角形の関係]/その他の復習計算問題	終了	24	13・14
			a(アール)/ha(ヘクタール)は未習	未習		新規内容
			素数は未習	未習		新規内容
			(略)	終了		
			(略)	終了		
小5	31_p	★★★	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング <「なにはどれだけ」をつかむ/かん単な数字に置きかえて式を見つける/ 図をかく/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える>	未習		新規内容
			(略)	終了		
小5	33	★★	実分母分数のたし算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 3つの分数のたし算とひき算[真分数・仮分数・帯分数を含む]/ 分数と整数のかけ算[分数×整数]/分数と整数のわり算[分数÷整数] ※帯分数を含むたし算・ひき算は未習	終了	34	6・8・9・11・12・13・14
			平均/単位量あたりの大きさ[人口密度]/ 図形の合同[対応する辺や角/合同な図形をかく]/ 面積[平行四辺形/三角形/台形/ひし形]/その他の復習計算問題	終了	31	1・2・3・4・5・6・7・8
				未習	38	1・3・4・5
				未習		新規内容
				終了	30	10・11
小6	35	★★★	角の大きさの和[三角形・四角形]/多角形・正多角形[多角形の角の大きさの和/正多角形をかく]/ 体積[立方体/直方体/容積]/円周率[円周の長さ]/ 角柱と円柱[垂直な辺や面/見取図や展開図をかく]/その他の復習計算問題	終了	31	9・11・12
				未習	37	10・11・12・13・14・15
				未習		新規内容
				未習		新規内容
				未習		新規内容
				未習		新規内容
				未習		新規内容
				未習		新規内容
小6	39	★★★	文字を使った式/速さ[速さとは/速さの表し方/速さを求める/ 道のりを求める/時間を求める]/その他の復習計算問題	終了	38	7・8・9・10・12・13・14・15
				未習		新規内容
				終了	31	13・14・15
				未習	36	14・15
				未習		新規内容
小6	41	★★★	比[等しい比/比の値/比を簡単にする]/ 比例[関係を表す式/比例のグラフ]/反比例[関係を表す式/反比例のグラフ]/その他の復習計算問題	終了	39	1・2・3・4・6・8・10・11
				未習		新規内容
				終了		なし
小学 総整理 標準編	42	★★★	拡大図・縮図[対応する辺や角/拡大図・縮図をかく/縮尺]/対称な図形[線対称/点対称]/ 資料の調べ方[ちらばり/柱状グラフ]/場合の数/その他の復習計算問題	未習		新規内容
			整数/小数/分数(1)たし算・ひき算/倍数・約数/分数(2)かけ算・わり算/計算のきまり/がい数/場合の数/ 文字と式/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/比/変わり方/グラフ/比例・反比例/平行・垂直/ 四角形・三角形と面積/円周率/円/立体と体積/合同/角/対称/拡大図・縮図 プレスタディ<中学準備> [正負の数(1)たし算・ひき算/正負の数(2)かけ算・わり算/文字式の表し方/一次式の計算/方程式] 計算問題<総合>/整数の計算/小数の計算/分数の計算/分数と小数の関係/図をかいて考える/文字 と式/ 最小公倍数・最大公約数/割合/計算のきまり(計算の順序)/値段/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/が い数/ 比と比の値/比を簡単にする/変わり方/比例・反比例/場合の数/垂直・平行/四角形の性質/角の大きさ の和/			
小学 総整理 完成編		★★★				

★★★…解説例題の13回分のうち6回分以上は未習 ★★…解説例題の13回分のうち3～5回分は未習 ★…解説例題の13回分のうち1～2回分のみ未習 なし…すべて学習済み  
学習内容の赤字は既習を、黒字は未習を表す。