

# 全ステップ表 1～6級

●「算数大すき」には、小学1年～6年分野までの6学年分が用意されています。  
●「算数大すき」には、学年ごとに段級認定試験が用意されています。段級認定試験を受験し合格したお子さまには、認定証が授与されます。

●「算数大すき小学1年生<6級>」の学習は、全48ステップです。  
●「算数大すき小学1年生<6級>」を修了したお子さまは、算数6級段級認定試験を受験することができます。

●「算数大すき小学1年生<6級ガイド>」には、「算数大すき小学1年生<6級>」1巻のステップ1～4がそのまま収録されています。表ではこい色で表されています。

6級 (1年分野)		5級 (2年分野)		4級 (3年分野)		3級 (4年分野)		2級 (5年分野)		1級 (6年分野)								
ステップ	内容	各種別問題数				時間(分)	ステップ	内容	各種別問題数				時間(分)					
		理解	計算	文章	他				理解	計算	文章	他		理解	計算	文章	他	
1巻	1 かぞえる	6	0	0	9	30	1 5+7の計算	6	34	0	0	30	1 小数と分数	6	0	0	43	30
	2 なんばんめ	6	0	0	17	30	2 32+15の計算	5	8	0	5	30	2 分数の計算の決まり	2	2	1	22	30
	3 あわせていくつ	4	0	8	0	30	3 26+17の計算	5	9	0	3	30	3 逆数	5	0	0	40	30
	4 ふえるといくつ	4	0	5	0	30	4 たし算のれんしゅう	6	26	2	0	30	4 3つの分数のかけ算とわり算	5	14	0	8	30
	5 たしざん(1)	3	45	2	0	30	5 86-52の計算	4	18	0	2	30	5 分数倍	6	0	12	0	30
	6 たしざん(2)	5	16	1	19	30	6 いろいろなひき算	4	18	2	0	30	6 比(1)	3	0	3	16	30
	7 たしざん(3)	2	25	6	0	30	7 12-3の計算	0	56	0	0	30	7 比(2)	4	0	4	16	30
	8 まとめ(ステップ1~7)	18	4	26	35		8 まとめ(ステップ1~7)	62	0	0	35		8 まとめ(ステップ1~7)	8	6	44	35	
2巻	9 のこりはいくつ	4	0	3	1	30	9 24-9の計算	7	32	0	0	30	9 0.6÷3, 4.5÷3	3	30	0	1	30
	10 ちがいはいくつ	4	0	4	0	30	10 53-6の計算	18	30	0	0	30	10 31.2÷13, 18.4÷23	3	24	2	0	30
	11 ひきざん(1)	3	45	2	0	30	11 34-19の計算	2	18	0	6	30	11 0.6÷0.2, 82.8÷3.6	3	44	0	0	30
	12 ひきざん(2)	4	0	5	0	30	12 たし算とひき算のもんだい	4	0	6	0	30	12 8÷1.6, 36÷2.4	3	24	3	0	30
	13 ひきざん(3)	3	20	6	1	30	13 百のくらい	5	0	0	12	30	13 あまりを求めるわり算	5	6	4	6	30
	14 20までのかず	8	0	0	17	30	14 数の線	3	0	0	17	30	14 もっと細かく分けよう	3	24	0	0	30
	15 たしざんとひきざん	5	0	4	5	30	15 80+60の計算	4	14	4	0	30	15 小数のわり算の問題	4	0	8	0	30
	16 まとめ(ステップ9~15)	38	4	8	35		16 まとめ(ステップ9~15)	38	2	4	35		16 まとめ(ステップ9~15)	38	4	1	35	
3巻	17 20より大きいかず	5	0	3	20	30	17 300+600の計算	4	14	4	0	30	17 6÷2.5, 1.8÷2.4	2	36	0	0	30
	18 たしざんとひきざん	4	6	8	0	30	18 ふえる数, へる数	4	0	8	0	30	18 小数のわり算とがい数	3	10	0	14	30
	19 3つのかずのたしざん	3	22	3	0	30	19 ふえたり, へたりする数	3	0	9	0	30	19 倍を求める計算	4	0	8	0	30
	20 3つのかずのひきざん	4	14	3	0	30	20 3つの数の計算	5	16	2	0	30	20 割合	5	0	7	0	30
	21 3つのかずのけいざん	4	12	5	0	30	21 3つの数のひっ算	3	14	0	4	30	21 百分率(1)	5	0	4	22	30
	22 9+4のけいざん	4	7	3	1	30	22 68+75の計算	3	30	0	0	30	22 百分率(2)	4	0	6	12	30
	23 8+3のけいざん	4	7	3	1	30	23 145-58の計算	3	20	0	3	30	23 計算の決まり	3	8	1	12	30
	24 まとめ(ステップ17~23)	32	4	13	35		24 まとめ(ステップ17~23)	34	2	0	35		24 まとめ(ステップ17~23)	16	8	20	35	
4巻	25 7+4のけいざん	3	70	1	0	30	25 かけ算	2	0	14	3	30	25 6÷2.5, 1.8÷2.4	2	36	0	0	30
	26 3+8のけいざん	2	90	1	0	30	26 たし算とかけ算(1)	18	0	0	21	30	26 公倍数	4	0	0	25	30
	27 おおいほうはいくつ	3	0	6	0	30	27 たし算とかけ算(2)	13	0	5	10	30	27 約数	3	0	0	13	30
	28 15-9のけいざん	2	70	1	1	30	28 2のだんの九九	3	102	0	0	30	28 公約数	4	0	1	16	30
	29 13-8のけいざん	2	88	1	0	30	29 3のだんの九九	3	102	0	0	30	29 同じ大きさの分数	3	0	0	18	30
	30 15-6のけいざん	2	88	1	0	30	30 4のだんの九九	3	102	0	0	30	30 約分(1)	3	0	0	42	30
	31 11-3のけいざん	2	50	4	1	30	31 5のだんの九九	3	102	0	0	30	31 約分(2)	1	0	0	50	30
	32 まとめ(ステップ25~31)	38	6	2	35		32 まとめ(ステップ25~31)	90	5	8	35		32 まとめ(ステップ25~31)	0	3	50	35	
5巻	33 すくないほうはいくつ	3	0	7	0	30	33 6のだんの九九	3	102	0	0	30	33 分数のたし算とひき算(1)	4	57	0	21	30
	34 ならんだ人のかず	4	0	4	0	30	34 7のだんの九九	3	102	0	0	30	34 通分(1)	4	0	0	23	30
	35 かさと人のかず	4	0	4	0	30	35 8のだんの九九	3	102	0	0	30	35 通分(2)	1	0	0	44	30
	36 99までのかず	5	0	0	30	30	36 9のだんの九九	3	102	0	0	30	36 分数のたし算とひき算(2)	6	34	0	0	30
	37 100というかず	2	0	0	30	30	37 1のだんの九九	6	90	0	0	30	37 分数のかけ算	3	54	0	0	30
	38 100より大きなかず	1	0	0	35	30	38 cm, mm	7	0	1	21	30	38 分数のわり算	3	40	0	0	30
	39 34+2, 26-2	6	14	4	0	30	39 m, km	5	0	2	36	30	39 わり算と分数	3	40	3	0	30
	40 まとめ(ステップ33~39)	20	8	12	35		40 まとめ(ステップ33~39)	108	2	12	35		40 まとめ(ステップ33~39)	58	0	22	35	
6巻	41 40+30, 50-20	6	14	4	0	30	41 10000までの数	6	0	0	12	30	41 分数×分数の計算	4	48	0	0	30
	42 34+20, 56-20	6	14	4	0	30	42 はじめはいくつ	3	0	6	6	30	42 整数÷分数の計算	4	18	0	8	30
	43 45+23, 59-32	6	14	4	0	30	43 三角形と四角形	2	0	1	9	30	43 分数÷分数の計算	3	36	0	0	30
	44 たしざん	2	40	4	0	30	44 たし算とひき算(1)	3	28	1	0	30	44 小数のかけ算とわり算	6	41	0	0	30
	45 ひきざん	2	40	4	0	30	45 たし算とひき算(2)	4	14	2	2	30	45 通分と約分	4	0	0	48	30
	46 たしざんとひきざん	2	24	6	0	30	46 かけ算(1)	7	58	4	0	30	46 分数のたし算とひき算	6	40	0	0	30
	47 大きいかず	3	0	4	14	30	47 かけ算(2)	6	60	6	0	30	47 分数のかけ算とわり算	8	38	0	0	30
	48 1年のまとめ(ステップ1~47)	32	4	14	35		48 2年のまとめ(ステップ1~47)	30	6	16	35		48 5年のまとめ(ステップ1~47)	0	50	1	2	35

※表中の問題数は、学習ステップ単位で、問題種別に集計したものです。問題種別は、全ステップの問題を大きく4つに分類した「理解」「計算」「文章」「他」があります。「理解」は、学習を理解させることを目的とした問題など

です。「計算」は、計算を主とした問題です。「文章」は、文章問題や応用問題です。「他」は、これら以外の問題です。集計のしかたとして、問題1題を1題と数えています。一部の問題や計算問題などでは、小問1題を1題

と数え、小問単位の集計になっている場合もあります。※「時間」は、学習にかかる時間です。お子さまが6級から勉強を始めたときにかかる時間を標準学習時間として記載してあります。今は算数が苦手のお

子さまでもやりることができる時間です。中にはこの1.5倍くらいの学習時間を必要とするお子さまや、半分くらいの時間でできるお子さまもいます。時間はあくまで標準学習時間としてご了承ください。