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、学年で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。

	エハノノス・	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。		認定試験を受験することができます。	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)
	内容 各種別問題数 理解 計算 文章 他 (分)	内容 各種別問題数 時間 理解計算文章 (分)	内容 各種別問題数 時間 理解計算文章 (分)	A 各種別問題数 時間 理解 立章 他 (分)	ステップ 内容 各種別問題数 理解 計算 文章 他 (分)	ステップ 内容 各種別問題数理解 時間 (分)
1 巻	 1 かぞえる 6 0 0 9 30 2 なんばんめ 6 0 0 17 30 3 あわせていくつ 4 0 8 0 30 4 ふえるといくつ 4 0 5 0 30 5 たしざん(1) 3 45 2 0 30 6 たしざん(2) 5 16 1 19 30 7 たしざん(3) 2 25 6 0 30 8 まとめ (ステップ1~7) 18 4 26 35 	1 5+7の計算 6 34 0 0 30 2 32+15の計算 5 8 0 5 30 3 26+17の計算 5 9 0 3 30 4 たし算のれんしゅう 6 26 2 0 30 5 86-52の計算 4 18 0 2 30 6 いろいろな ひき算 4 18 2 0 30 7 12-3の計算 0 56 0 0 35 8 まとめ (ステップ1~7) 62 0 0 35	2 20 × 3, 200 × 3 3 76 5 0 30 3 わり算の意味 2 40 10 0 30 4 わり算の落えの見つけ方(1) 2 20 6 4 30 5 わり算の答えの見つけ方(2) 2 20 6 4 30	1 億と兆(1) 4 0 0 70 30 2 億と兆(2) 6 0 0 47 30 3 何十,何百のわり算 4 100 0 0 30 4 わり算の筆算 3 19 0 0 30 5 32÷2の計算 2 18 3 4 30 6 469÷3の計算 5 45 0 0 30 7 253÷4の計算 4 24 3 0 30 8 まとめ (ステップ1~7) 80 4 48 35	1 0.1 より小さい小数 6 0 0 24 30 2 小数の仕組み 9 0 0 52 30 3 0.8 × 4, 3.4 × 7 3 36 0 0 30 4 1.8 × 34, 1.83 × 34 4 18 2 0 30 5 50 × 3.4, 43 × 2.5 4 18 0 5 30 6 1.8 × 4.2, 1.5 × 2.8 4 12 2 5 30 7 いろいろな小数の計算 4 7 0 18 30 8 まとめ (ステップ1~7) 26 2 28 35	1 小数と分数 6 0 0 43 30 2 分数の計算の決まり 2 2 1 22 30 3 逆数 5 0 0 40 30 4 3つの分数のかけ算とわり算 5 14 0 8 30 5 分数倍 6 0 12 0 30 6 比(1) 3 0 3 16 30 7 比(2) 4 0 4 16 30 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 10 ちがいはいくつ 4 0 4 0 30 11 ひきざん(1) 3 45 2 0 30 12 ひきざん(2) 4 0 5 0 30 13 ひきざん(3) 3 20 6 1 30 14 20までのかず 8 0 0 17 30 15 たしざんとひきざん 5 0 4 5 30 16 まとめ (ステップ9~15) 38 4 8 35	9 24 - 9の計算 7 32 0 0 30 10 53 - 6の計算 18 30 0 0 30 11 34 - 19の計算 2 18 0 6 30 12 たし算とひき算のもんだい 4 0 6 0 30 13 百のくらい 5 0 0 12 30 14 数の線 3 0 0 17 30 15 80 + 60の計算 4 14 4 0 30 16 まとめ (ステップ 9~15) 38 2 4 35	11 わり算の練習(2) 6 20 5 14 30	9 何十でわる計算 5 107 0 0 30 10 38÷12の計算 3 27 0 2 30 11 195÷32の計算 3 27 0 2 30 12 165÷38の計算 3 27 0 2 30 13 390÷18の計算 3 30 0 0 30 14 わり算の問題 4 0 8 2 30 15 わり算のせいしつ 6 41 0 0 30 16 まとめ (ステップ 9~15) 30 4 2 35	9 0.6÷3, 4.5÷3 3 30 0 1 30 10 31.2÷13, 18.4÷23 3 24 2 0 30 11 0.6÷0.2, 82.8÷3.6 3 44 0 0 0 30 12 8÷1.6, 36÷2.4 3 24 3 0 30 13 あまりを求めるわり算 5 6 4 6 30 14 もっと細かく分けよう 3 24 0 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 1 35	9 三角形の角 4 0 17 3 30 10 四角形の角 5 0 11 0 30 11 垂直と平行 5 0 0 10 30 12 平行な直線の性質 3 0 0 33 30 13 台形・平行四辺形 4 0 7 4 30 14 ひし形 3 0 6 2 30 15 対角線 6 0 4 14 30 16 まとめ (ステップ 9~15) 0 19 14 35
3 巻	17 20 より 大きい かす 5 0 3 20 30 18 たしざんと ひきざん 4 6 8 0 30 19 3 つの かずの たしざん 3 22 3 0 30 20 3 つの かずの ひきざん 4 14 3 0 30 21 3 つの かずの けいさん 4 12 5 0 30 22 9 + 4 の けいさん 4 7 3 1 30 23 8 + 3 の けいさん 4 7 3 1 30 24 まとめ (ステップ 17~23) 32 4 13 35	17 300 + 600 の計算 4 14 4 0 30 18 ふえる数, へる数 4 0 8 0 30 19 ふえたり、へったりする数 3 0 9 0 30 20 3つの数の計算 5 16 2 0 30 21 3つの数のひつ算 3 14 0 4 30 22 68 + 75の計算 3 30 0 0 30 23 145 - 58の計算 3 20 0 3 30 24 まとめ (ステップ17~23) 34 2 0 35		17 小数	17 6÷2.5, 1.8÷2.4 2 36 0 0 30 18 小数のわり算とがい数 3 10 0 14 30 19 倍を求める計算 4 0 8 0 30 20 割合 5 0 7 0 30 21 百分率(1) 5 0 4 22 30 22 百分率(2) 4 0 6 12 30 23 計算の決まり 3 8 1 12 30 24 まとめ (ステップ 17~23) 16 8 20 35	17 平行四辺形の面積 3 0 12 0 30 18 三角形の面積 3 0 12 0 30 19 台形の面積 3 0 12 0 30 20 ひし形の面積 3 0 12 0 30 21 円周の長さ 4 0 7 0 30 22 円の面積(1) 3 0 10 6 30 23 円の面積(2) 4 0 11 0 30 24 まとめ (ステップ 17~23) 0 25 0 35
4 巻	25 7+4のけいさん 3 70 1 0 30 26 3+8のけいさん 2 90 1 0 30 27 おおいほうはいくつ 3 0 6 0 30 28 15-9のけいさん 2 70 1 1 30 29 13-8のけいさん 2 88 1 0 30 15-6のけいさん 2 88 1 0 30 31 11-3のけいさん 2 50 4 1 30 32 まとめ (ステップ 25~31) 38 6 2 35 35 36 2 35 37 38 6 2 35 37 38 6 2 35 38 30 30 30 30 30 30 30	25 かけ算	29457 × 3 の計算524003030表とぼうグラフ30403031ぼうグラフのかき方206030	25 がい数	25 倍数 3 0 3 15 30 26 公倍数 4 0 0 25 30 27 約数 3 0 0 13 30 28 公約数 4 0 1 16 30 29 同じ大きさの分数 3 0 0 18 30 30 約分(1) 3 0 0 42 30 31 約分(2) 1 0 0 50 30 32 まとめ (ステップ 25~31) 0 3 50 35	25 直方体と立方体 3 0 21 8 30 26 展開図 2 0 23 3 30 27 面や辺の垂直・平行 4 0 22 0 30 28 体積 4 0 16 5 30 29 いろいろな形の体積 3 0 9 0 30 30 大きな体積の単位 3 0 10 21 30 31 化と cm³, 化と m³ 4 0 1 44 30 32 まとめ (ステップ 25~31) 0 26 27 35 30 30 30 30 30 30 30
5 巻	33 すくないほうはいくつ 3 0 7 0 30 34 ならんだ 人の かず 4 0 4 0 30 35 かさと 人の かず 4 0 4 0 30 36 99 までの かず 5 0 0 30 30 37 100という かず 2 0 0 30 30 38 100より 大きな かず 1 0 0 35 30 39 34 + 2, 26 - 2 6 14 4 0 30 40 まとめ (ステップ 33~39) 20 8 12 35	33 6のだんの 九九 3 102 0 0 30 34 7 のだんの 九九 3 102 0 0 30 35 8 のだんの 九九 3 102 0 0 30 36 9 のだんの 九九 3 102 0 0 30 37 1 のだんの 九九 6 90 0 0 30 38 cm, mm 7 0 1 21 30 39 m, km 5 0 2 36 30 108 2 12 35	33 千万の位までの数	33 円 4 0 0 16 30 34 コンパスを使って 4 0 5 2 30 35 球 4 0 6 1 30 36 二等辺三角形と正三角形 4 0 1 9 30 37 角(1) 7 0 0 18 30 38 角(2) 5 0 1 14 30 39 三角形と角 3 0 3 15 30 40 まとめ (ステップ 33~39) 0 7 16 35	33 分数のたし算とひき算(1) 4 57 0 21 30 34 通分(1) 4 0 0 23 30 35 通分(2) 1 0 0 44 30 36 分数のたし算とひき算(2) 6 34 0 0 30 37 分数のかけ算 3 54 0 0 30 38 分数のわり算 3 40 0 0 30 39 わり算と分数 3 40 3 0 30 40 まとめ (ステップ 33 ~ 39) 58 0 22 35	33 平均 5 0 10 0 30 34 混みぐあいの比較 4 0 15 0 30 35 単位量当たりの大きさ 3 0 21 0 30 36 速さ 6 0 22 0 30 37 道のり 4 0 18 10 30 38 かかった時間 4 0 17 6 30 39 速さの問題 5 0 16 0 30 40 まとめ (ステップ 33~39) 0 25 12 35 12 35 33 34 35 35 35 35 35
6 巻	41 40+30, 50-20 6 14 4 0 30 42 34+20, 56-20 6 14 4 0 30 43 45+23, 59-32 6 14 4 0 30 44 たしざん 2 40 4 0 30 45 ひきざん 2 40 4 0 30 46 たしざんとひきざん 2 24 6 0 30 47 大きいかず 3 0 4 14 30 48 1年0まとめ (ステップ1~47) 32 4 14 35	41 10000までの数 6 0 0 12 30 42 はじめはいくつ 3 0 6 6 30 43 三角形と四角形 2 0 1 9 30 44 たし算とひき算(1) 3 28 1 0 30 45 たし算とひき算(2) 4 14 2 2 30 46 かけ算(1) 7 58 4 0 30 47 かけ算(2) 6 60 6 0 30 48 2年のまとめ(ステップ1~47) 30 6 16 35	41 g. kg 3 0 6 28 30 42 重さの計算 3 0 12 0 30 43 三角形と四角形 5 0 0 16 30 44 箱の形 3 0 0 10 30 45 わり算 5 90 3 0 30 46 たし算とひき算 4 22 2 6 30 47 かけ算の筆算 4 26 2 0 30 48 3年のまとめ (ステップ1~47) 36 4 27 35	41 長方形と正方形の面積 4 0 9 15 30 42 大きな面積の単位 4 0 10 16 30 43 いろいろな図形の面積 4 0 11 0 30 44 わり算 4 18 3 0 30 45 小数 5 20 0 5 30 46 分数 6 0 0 41 30 47 図形 5 0 5 14 30 48 4年のまとめ (ステッフ1~47) 16 8 24 35	41 分数×分数の計算 4 48 0 0 30 42 整数÷分数の計算 4 18 0 8 30 43 分数÷分数の計算 3 36 0 0 30 44 小数のかけ算とわり算 6 41 0 0 30 45 通分と約分 4 0 0 48 30 46 分数のたし算とひき算 6 40 0 0 30 47 分数のかけ算とわり算 8 38 0 0 30 48 5年のまとめ (ステップ1~47) 0 50 1 2 35	41 比例