## 算数教材内容

各級・各段の問題は1回~10回

髙 木 珠 算 塾

準15級	いくつですか (具体物による)	準2級	筆算形式 3位数÷1位数 文章題含む
15級	つぎの数はいくつですか	2 級	筆算形式 4位数÷1位数 文章題含む
準14級	たしざん 1位数+1 1位数+2	準1級	筆算形式 2位数×2位数 文章題含む
14級	たしざん 1位数+3 1位数+4	1 級	筆算形式 3位数×2位数 文章題含む
準13級	和が10までのたしざん	準 段	筆算形式 3位数÷2位数 文章題含む
13級	ひきざん 1位数―1・2・3	初 段	筆算形式 4位数÷2位数 文章題含む
準12級	ひきざん 1位数―1位数	準弐段	筆算形式 少数のたし算 ひき算
12級	たしざん 10+1位数 2位数+1位数	弐 段	筆算形式 少数のかけ算
準11級	ひきざん 10-1位数 2位数-1位数	準参段	筆算形式 少数のわり算
11級	1位数+1位数+1位数	参 段	分数の導入
準10級	1位数+1位数 和が19まで	準四段	仮分数・帯分数に関する問題
10級	19までの2位数―1位数	四段	倍数・最小公倍数
準9級	筆算形式 2位数+2位数(くりあがりのない)	準五段	約分
9 級	筆算形式 2位数-2位数(くりさがりのない)	五 段	分数のたし算 (通分なし)
準8級	筆算形式 2位数+2位数(くりあがりのある)	準六段	分数のひき算 (通分なし)
8 級	筆算形式 2位数―2位数(くりさがりのある)	六 段	面積を求める問題
準7級	筆算形式 3位数+3位数 文章題含む	準七段	分数のたし算 (通分あり)
7 級	筆算形式 3位数―3位数 文章題含む	七段	分数のひき算 (通分あり)
準6級	かけざん九九(5・3・2の段)	準八段	分数のかけ算 分数×1位数
6 級	かけざん九九(7・6・4の段)	八段	分数のかけ算 分数×分数
準5級	かけざん九九(9・8の段)	準九段	分数のわり算 分数÷整数
5 級	筆算形式 2位数×1位数(くりあがりのない)	九段	分数のわり算 分数÷分数
準4級	筆算形式 2位数×1位数(くりあがりのある)	準十段	分数のかけ算 分数×分数×分数
4 級	筆算形式 3位数×1位数(くりあがりのある)	十 段	分数のわり算 分数÷分数÷分数
準3級	筆算形式 2位数÷1位数 (割り切れる問題)	準特段	分数のかけ算・わり算 3つの計算
3 級	筆算形式 2位数÷1位数 (余りのでる問題)	特段	分数のかけ算・わり算・たし算・ひき算