



■ 算数カリキュラム 小5～小6相当 ■

年	級	内容
小5	29級	偶数と奇数/倍数・公倍数 [LCM] /約数・公約数 [GCM]
	30級	小数のしくみ [10倍・100倍・1000倍/10分の1・100分の1・1000分の1] /小数のかけ算 [整数×小数 / 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
	31級	小数のわり算 [整数÷小数/小数÷小数 (小数第2位まで) /小数のわり算とあまり/商の確かめ/わる数と商の大きさの関係] /小数の文章題
	31級	小数のかけ算・わり算の集中トレーニング 「何はどれだけ」をつかむ/簡単な数に置き換えて式を見つける /図を書く/数字と□を使って言いかえる/自分で単位をつけて考える
	32級	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・通分の仕方/分数の大小 (異分母)]
	33級	異分母分数のたし算 [真分数・仮分数・帯分数含む] /異分母分数のひき算 [真分数・仮分数・帯分数含む] /3つの分数のたし算ひき算 [真分数・仮分数・帯分数含む] /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]
	34級	平均/単位当たり量の大きさ [人口密度] /図形の合同 [対応する辺や角/合同な図形を書く] /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
	35級	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/正三角形を書く] /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/見取り図や展開図を書く] /その他の復習計算問題
	36級	比例 [比例の場合を見つける/○と□を使って比例式を表す] /割合 [食塩水の濃度/百分率/歩合/何%引き・何%増しの問題] /帯グラフと円グラフ [グラフを書く/グラフを読み取る] /その他の復習計算問題
小6	37級	分数のかけ算 [分数×分数/整数×分数/面積・体積への利用/逆数/積の大きさ/分数の倍/時間を表す分数] /その他の復習計算問題
	38級	分数のわり算 [分数÷分数/整数÷分数/分数÷整数/小数のまじった計算/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
	39級	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
	40級	円の面積/およその面積/角柱と円柱の体積/量の単位の仕組み [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
	41級	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
	42級	拡大図・縮図 [対応する辺や角/拡大図・縮図を書く/縮尺] /対称な図形 [点対称/線対称] /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