

平成25年度 全国算数能力検定試験出題範囲

学年	前期(6月)検定	中期(10月)検定	後期(2月)検定
1年生	数へのいざない、集合数 数と数字(10までの数) 何番目 いくつといくつ 足し算(和が10まで)	引き算(被減数が10以内) 20までの数 大きさを比べ1(長さ、かさ、何時・何時半) 3つの数の足し算・引き算	足し算(繰り上がりのある) 形づくり 引き算(繰り下がりのある) 0の足し算と引き算 文章題 大きい数(120までの数) 100までの数の計算(〈何十〉±〈何十〉)
2年生	同じ数ずつ(かけ算・わり算の準備) 大きさを比べ2(広さ、何時何分) 絵や絵グラフなどの資料の読み取り 表・グラフと時計(1日=24時間、 1時間=60分、午前・午後・正午など) 足し算と引き算の筆算1(2位数) 長さ(cm、mm)	1000までの数 かさ 足し算と引き算の筆算2(3位数や2位数) 増えたり減ったり(文章題) 計算の順序	かけ算1 かけ算2 三角形と四角形(長方形、正方形、 直角三角形、辺、ちょう点、直角) 100cmを越える長さ 違いを見て(求大、求小の文章題)
3年生	10000までの数 箱の形 分数(2分の1、4分の1など) 足し算と引き算(逆思考) 九九の表とかけ算 割り算 円と球	足し算と引き算の筆算(3位数や 4位数で10000を越えない計算) 一億までの数 時間(秒、1分=60秒など) 余りのある割り算	長さ(km) 計算の順序(結合法則) 三角形(正三角形、二等辺三角形、角) 1桁をかけるかけ算の筆算(2位数×1位数、 3位数×1位数、4位数×1位数) 分数 計算の決まり(分配法則) 表とグラフ 小数(小数第一位、小数の足し算と引き算) 割り算(24÷2など位ごとに割りきれられる計算)
4年生	重さ(トンを含む) 2桁をかけるかけ算の筆算(2位数×2位 数、3位数×2位数、4位数×2位数) □を使った式 角とその大きさ 1桁で割る割り算の筆算(2位数÷1位数、 3位数÷1位数、4位数÷1位数) 1億をこえる数	折れ線グラフ 小数(小数第三位まで) 2桁、3桁で割る割り算の筆算(3位数÷2位 数、4位数÷2位数、4位数÷3位数)	式と計算の順序 面積(a・haを含む) 表・グラフなどの資料の読み取り 概数とその計算(以下、以上、未満、見積り) 整数の計算のまとめ 垂直・平行と四角形 調べ方と整理の仕方
5年生	小数×整数 小数÷整数 分数(同分母分数の加減を含む) 変わり方 直方体と立方体 整数と小数 体積 小数×小数	小数÷小数 合同な形 整数(偶数と奇数、倍数と約数)	三角形と四角形の角 分数(異分母分数の加減、分数と小数) 面積(平行四辺形、三角形、台形、ひし形) 平均とその利用 単位量あたりの大きさ 割合(百分率とグラフ)
6年生	分数×整数、分数÷整数 円と多角形 角柱と円柱 ○や△を使った式 分数×分数 分数÷分数 文字と式	対称な図形 比とその利用 図形の拡大と縮小 速さ	比例と反比例 円の面積 小数や分数の計算のまとめ 立体の体積 およその形と大きさ(面積、体積) 場合を順序よく整理して 資料の調べ方(グラフ) 量の単位(メートル法) 割合を使って

■出題範囲 : 現行学習指導要領に準じます。但し、字がゴシック体の部分は前学年の内容です。

○前期(6月)検定 : 前学年(2月～3月)と本学年(4月～6月半ば)の内容を原則として出題。

○中期(10月)検定 : 本学年(6月～10月半ば)と前期検定の内容を原則として出題。但し、基礎的な内容の定着のために、前回の内容が含まれます。

○後期(2月)検定 : 本学年(10月～2月半ば)と中期検定の内容を原則として出題。但し、基礎的な内容の定着のために、前回の内容が含まれます。

◆1年生前期検定の範囲は、4月～6月の内容です。 ◆6年生後期検定の範囲は、6年生終了までの内容です。