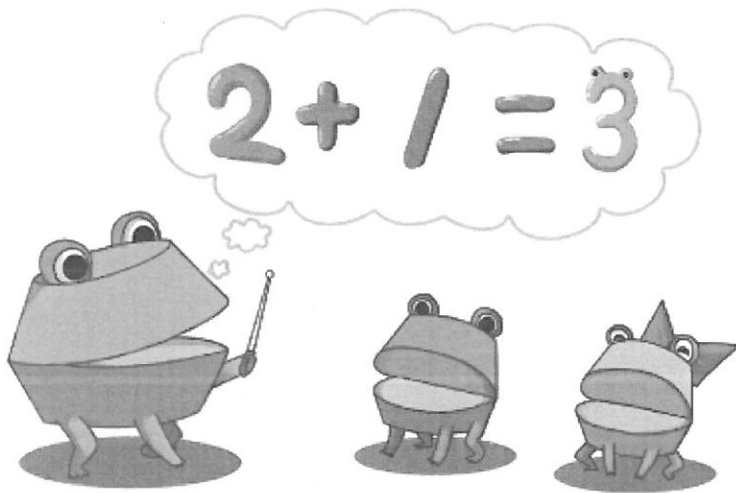


文部科学省後援

# 全国算数能力検定試験 のおすすめ

日頃のそろばん学習で培っている計算力、集中力や数理感覚などを試すのに適した検定試験です。珠算・暗算検定と共に、全国レベルで実施され、文部科学省の後援もいただいています。そろばん学習を通じた、学校での算数の理解度の目安になりますので、児童・生徒のみなさん、「ちからだめし」として、是非、挑戦してください。



そろばんができると  
算数もできる!!

## 全国算数能力検定試験 実施要項

1. 検定施行日 : 6月、10月、2月 第3日曜日 (年3回)
2. 対象 : 小学1年生～6年生
3. 検定料 : 900円 (消費税込)
4. 試験時間 : 45分
5. 出題範囲 : (現行の指導要領に準じる。)  
6月検定—前学年 (2～3月) と本学年 (4～6月半ば) の内容。  
ただし、1年生の範囲は4～6月分の内容。  
10月検定—本学年 (6～10月半ば) と6月検定の内容  
2月検定—本学年 (10～2月半ば) と10月検定の内容  
ただし、6年生の範囲は6年生の終了までの内容。
6. 合格基準 : 各学年とも、100点満点  
90点以上—1級 (評価: 大変良くできています。)  
80点以上—2級 (評価: よくできています。)  
60点以上—3級 (評価: おおむねできています。)  
40点以上—4級 (評価: がんばりましょう。)
7. 満点表彰 : 各学年100点満点取得した生徒には、満点表彰状を授与。
8. その他 : そろばん使用可。

主催



公益社団法人 全国珠算学校連盟

## 平成 29 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 時計（何時・何時半） 3つの数の足し算・引き算 いろいろな形	足し算（繰り上がりのある） 引き算（繰り下がりのある） ものと人の数 大きい数（120までの数）
2年生	形づくり 100までの数の計算（ $<何十> \pm <何十>$ ） 大きさを比べ（長さ、かさ、広さ、何時何分） 表・グラフ 足し算と引き算の筆算（2位数）	時計（1日＝24時間、1時間＝60分、午前・午後・正午など） 1000までの数 長さ（cm、mm） かさ 足し算と引き算の筆算（3位数や2位数）	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 九九の表とかけ算 割り算	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） 時間（秒、1分＝60秒など） 余りのある割り算	円と球 1億までの数 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 長さ（km） 小数（小数第一位、小数の足し算と引き算） 重さ（トンを含む）
4年生	三角形（正三角形、二等辺三角形、角） 表とグラフ 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	1億をこえる数 折れ線グラフ 割り算の筆算	小数（小数第三位まで、小数の足し算と引き算） 式と計算の順序 面積（ $a \cdot ha$ を含む） 垂直・平行と四角形 概数とその計算（以上、以下、未満、見積り） 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 小数×小数	小数÷小数 合同な形 整数（偶数と奇数、倍数と約数）	分数（異分母分数の加減、分数と小数） 体積 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 円と正多角形 角柱と円柱 ○や△を使った式 分数×分数 文字と式 対称な図形	分数÷分数 速さ 円の面積	比例と反比例 比とその利用 図形の拡大と縮小 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）

■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。