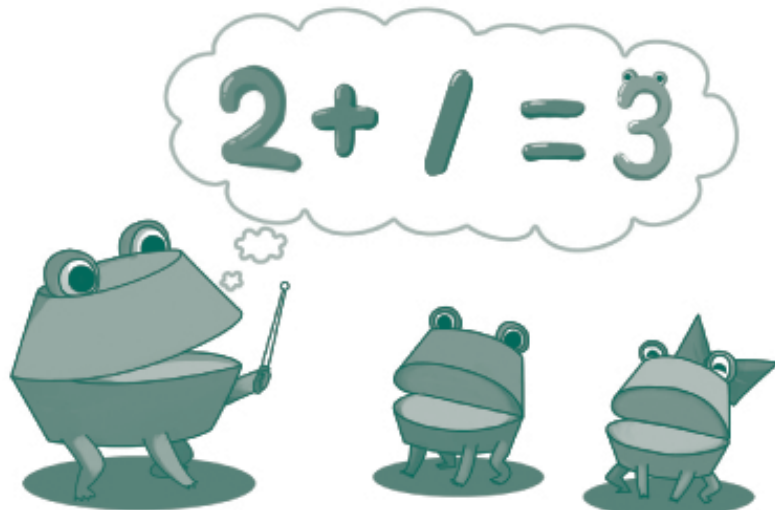


文部科学省後援 全国 算数能力検定試験 のおすすめ

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る。そろばん学習を通じて、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. 受験料 : 1,100円（1年生～3年生）（消費税込）
1,300円（4年生～6年生）（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

全国算数能力検定試験出題範囲

(令和6年度4月からの教科書改訂に合わせ、出題範囲を変更します。)

学年	前期（6月）検定	中期（10月）検定	後期（2月）検定
1年生	数と数字（10までの数） 集合数・順序数 数の合成・分解 足し算（和が10まで）	20までの数とその簡単な計算 引き算（被減数が10まで） 3つの数の足し算・引き算 時計（何時、何時半）	120までの数 足し算（繰り上がり、0を含む） 引き算（繰り下がり、0を含む） いろいろな形（立体図形の素地） 大きさくらべ（測定の素地）
2年生	<u>100までの数の簡単な計算</u> <u>形作り（平面図形の素地）</u> <u>時計（何時何分）</u> 足し算と引き算の筆算（2位数） 長さ（cm、mm） 表と○のグラフ	1000までの数 足し算と引き算の筆算（3位数） 時刻と時間（30分前・30分後） かさ（L、dL、mL）	掛け算（九九） 三角形と四角形 長さ（m）
3年生	<u>10000までの数</u> <u>簡単な分数</u> <u>箱の形</u> 足し算と引き算の筆算（3、4位数） 掛け算（10や0） 割り算 時刻と時間	1億までの数 余りのある割り算 長さ（km） 表と棒グラフ	掛け算の筆算（乗数が1位数） 分数（同分母分数の加減） 小数（1/10の位まで） 円と球 計算のきまり（分配法則）
4年生	<u>掛け算の筆算（乗数が2位数）</u> <u>倍の計算（割合の素地）</u> <u>三角形</u> <u>重さ（g、kg、t）</u> <u>□を使った式</u> 1億をこえる数 割り算の筆算（除数が1位数） 折れ線グラフ	割り算の筆算（除数が2位数） 角の大きさ	小数 式と計算の順序 概数とその計算 垂直・平行と四角形 面積（正方形・長方形） 簡単な割合 二次元の表
5年生	<u>小数×整数・小数÷整数</u> <u>分数（帯分数・仮分数）</u> <u>変わり方</u> <u>直方体と立方体</u> 整数と小数 比例	約数と倍数 小数の掛け算・割り算 分数（整数や小数との関係） 合同な図形 多角形の角	分数（異分母分数の加減） 面積 体積（直方体・立方体） 平均 割合
6年生	<u>単位量あたりの大きさ・速さ</u> <u>円と正多角形</u> <u>角柱と円柱</u> <u>割合のグラフ</u> 分数×整数・分数÷整数 文字と式 対称な図形	分数の掛け算・割り算 面積（円） 体積（角柱・円柱） 比 データの整理と活用	图形の拡大と縮小 およその形と大きさ 比例・反比例 場合の数

■出題範囲　： 令和6年4月からの教科書改訂に合わせ、令和6年6月検定より出題範囲を変更します。但し、下線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、前学年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、前学年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。