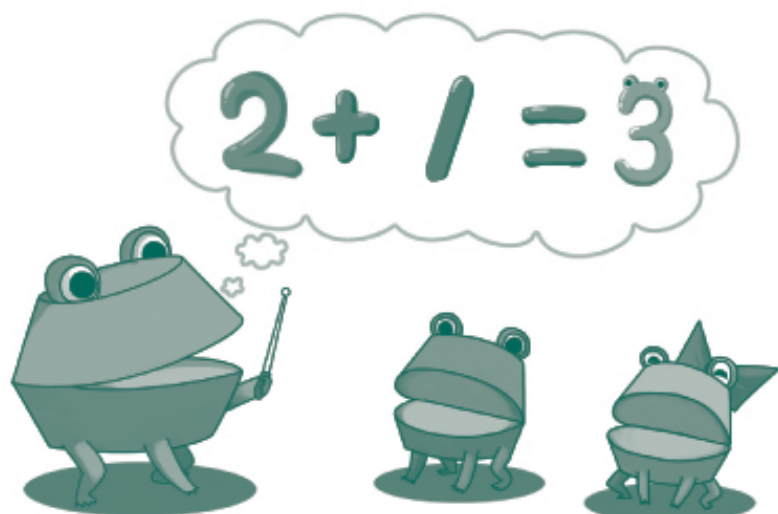


文部科学省後援

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。そろばん学習を通した、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. 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	図形の拡大と縮小 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年後期検定の範囲は、6年生終了までの内容です。