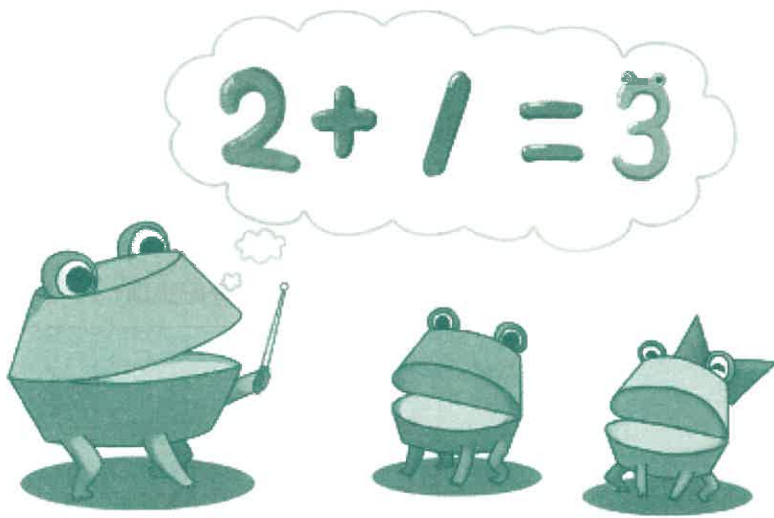


全国 算数能力検定試験 のおすすめ

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・生徒のみならず、「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。

全国算数能力検定試験出題範囲

(令和8年度から一部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	100までの数の簡単な計算 形作り (平面図形の素地) 時計 (何時何分) 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	10000までの数 箱の形 掛け算 (10や0) 割り算 時刻と時間	1億までの数 <u>足し算と引き算の筆算 (3、4位数)</u> 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	掛け算の筆算 (乗数が2位数) 倍の計算 (割合の素地) 三角形 重さ (g、kg、t) □を使った式 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	小数×整数・小数÷整数 分数 (帯分数・仮分数) 変わり方 直方体と立方体 整数と小数 比例 <u>小数の掛け算</u>	約数と倍数 <u>小数の割り算</u> 分数 (整数や小数との関係) 合同な図形	分数 (異分母分数の加減) 面積 体積 (直方体・立方体) 平均 割合 <u>多角形の角</u>
6年生	単位量あたりの大きさ・速さ 円と正多角形 角柱と円柱 割合のグラフ 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 : 平成29年告示の学習指導要領に準じます。但し、下線の部分は前学年の内容です。

: 令和8年度からの出題範囲の変更は、太字下線の部分です。

◎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。なお、1年生前期検定の範囲は、4月~6月の内容です。

◎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。

◎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。なお、6年生後期検定の範囲は、6年生終了までの内容です。

◆基礎的な内容の定着のために、前学年までの内容が含まれることがあります。