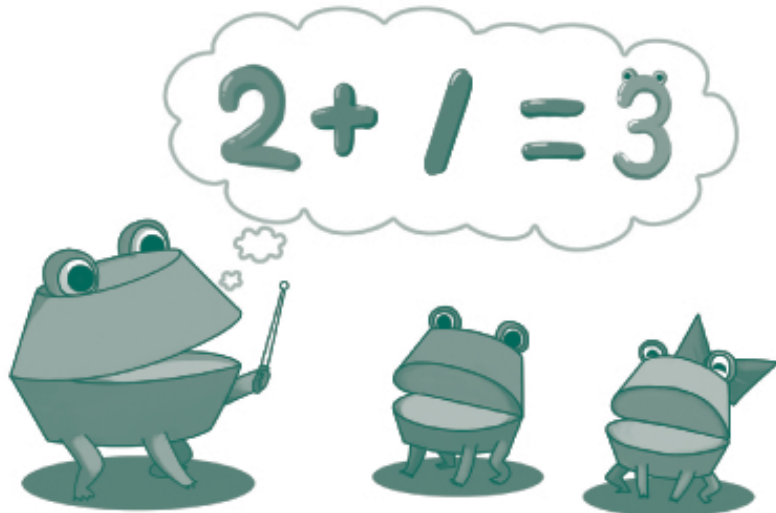


全国 算数能力検定試験 のおすすめ

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. 受験料 : 1,000円(1年生～3年生)(消費税込)
1,200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

平成 29 年告示の学習指導要領に準じます。

学年	前期 (6 月) 検定	中期 (10 月) 検定	後期 (2 月) 検定
1 年生	数へのいざない、集合数 数と数字 (10 までの数) いくつといくつ 足し算 (和が 10 まで)	何番目 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> ± <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 (九九) 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 かけ算 (10 や 0) 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) 余りのある割り算 1 億までの数	時間 (秒、1 分 = 60 秒など) 円と球 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)
4 年生	重さ (トンを含む) 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・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
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 割合 (百分率とグラフ) 速さ 文字と式	対称な図形 分数 × 分数 分数 ÷ 分数 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)

■出題範囲 : 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。