

2020. 9. 30

ZENSHUGAKUREN KAIHŌ



会 報

第 286 号

— 新支部長紹介 —

令和 2 年 4 月岩手県支部長に就任されました、谷地畝達也先生に登場していただきました。



岩手県支部長
やちうね
谷地畝 達也 先生

プロフィール

昭和 42 年 4 月 岩手県北上市に生まれる
昭和 61 年 3 月 岩手県立水沢商業高等学校卒業
平成 4 年 11 月 第一珠算学校入社
平成 17 年 6 月 公益社団法人全国珠算学校連盟入会
平成 2 年 4 月 全国珠算学校連盟 岩手県支部長に就任
現在に至る

<趣 味> 車・スポーツ観戦・ウォーキング

<座右の銘> (好きな言葉) 継続は力なり

<抱 負> ~岩手県支部長就任にあたり~

今の時代だからこそ珠算教育が一番大切だと感じています。
未来の子供達のため、珠算界発展のために努力をしていきたいと思っております。
そして、学校連盟に少しでも貢献できるよう岩手県支部の運営にあたってまいります。
会員の皆さま方には一層のご指導の程、よろしく願いいたします。

公益社団法人 全国珠算学校連盟

令和 2 年度第 3 回理事会（書面開催）報告

令和 2 年 9 月 13 日に書面により令和 2 年度第 3 回理事会が開催されました。理事会にて報告されました令和 3 年度の学校連盟の主要行事の予定及び検定試験の施行日について、以下の通り、お知らせいたします。

令和 3 年(2021 年)主要行事予定表

月・日	内 容	場 所
1 月 10 日(日)	常任理事会	本 部 事 務 局
2 月 28 日(日)	理事会(予算)・全国支部長会	東 京
4 月 11 日(日)	決算監査会・常任理事会	本 部 事 務 局
5 月 9 日(日)	常任理事会・理事会(決算)	本 部 事 務 局
6 月 6 日(日)	常任理事会・第 59 回通常総会	東 京
	全国珠算学校連盟創立 60 周年記念式典	
9 月 18 日(土)	常任理事会・競技大会役員打合せ	東 京
9 月 19 日(日)	第 39 回全日本珠算技能競技大会	
10 月 10 日(日)	第 49 回全国珠算学校集合研修会／懇親会	埼 玉
10 月 11 日(月・祝)	常任理事会・理事会(午前)	
11 月 14 日(日)	中間監査会・常任理事会	本 部 事 務 局

※コロナ禍の影響など諸般の事情により日程が変更される場合があります。

2021 年・2022 年(令和 3 年・4 年) 全国珠算技能検定試験施行日 後 援 文 部 科 学 省

年	月・日	◆ 珠 算	
		(級)	(段位)
2021 年 (令和 3 年)	1 月 24 日	第 328 回	第 275 回
	3 月 28 日	第 329 回	第 276 回
	5 月 23 日	第 330 回	第 277 回
	7 月 25 日	第 331 回	第 278 回
	9 月 26 日	第 332 回	第 279 回
	11 月 28 日	第 333 回	第 280 回
2022 年 (令和 4 年)	1 月 23 日	第 334 回	第 281 回
	3 月 27 日	第 335 回	第 282 回
	5 月 22 日	第 336 回	第 283 回
	7 月 24 日	第 337 回	第 284 回
	9 月 25 日	第 338 回	第 285 回
	11 月 27 日	第 339 回	第 286 回

年	月・日	◆ 暗 算	
		(級)	(段位)
2021 年 (令和 3 年)	1 月 24 日	第 284 回	第 203 回
	3 月 28 日	第 285 回	第 204 回
	5 月 23 日	第 286 回	第 205 回
	7 月 25 日	第 287 回	第 206 回
	9 月 26 日	第 288 回	第 207 回
	11 月 28 日	第 289 回	第 208 回
2022 年 (令和 4 年)	1 月 23 日	第 290 回	第 209 回
	3 月 27 日	第 291 回	第 210 回
	5 月 22 日	第 292 回	第 211 回
	7 月 24 日	第 293 回	第 212 回
	9 月 25 日	第 294 回	第 213 回
	11 月 27 日	第 295 回	第 214 回

2021 年・2022 年(令和 3 年・4 年) 全国算数能力検定試験施行日 後 援 文 部 科 学 省

年	月・日	回 数	期
2021 年 (令和 3 年)	2 月 21 日	第 79 回	後 期
	6 月 20 日	第 80 回	前 期
	10 月 17 日	第 81 回	中 期
2022 年 (令和 4 年)	2 月 20 日	第 82 回	後 期
	6 月 19 日	第 83 回	前 期
	10 月 16 日	第 84 回	中 期

※ 2021 年 全球学連「会員手帳」に掲載予定

理事会報告(2)

令和3年度の主要行事として当年度は学校連盟創立60周年の節目となりますので、「全国珠算学校連盟創立60周年記念式典」が開催されます。つきましては式典開催日程などの計画案が理事会で報告されましたので、以下配布されました資料を掲載して概要のご報告を致します。

公益社団法人全国珠算学校連盟 「創立60周年記念式典」

(計画案)

日時：令和3年6月6日(日) 15:00～18:00

場所：ホテルルポール麹町(麹町会館)東京都千代田区平河町2-4-3

参加予定：約100名

プログラム内容：

- ☆ **記念式典** 15:00～15:50
 - ・会長式辞
 - ・来賓祝辞（名誉会長他国会議員、文部科学省、珠算教育団体）(予定)
 - ・物故者黙祷
 - ・表彰式（役職功労者：役員・支部長/20年以上永年在籍会員 感謝状、記念品授与）

- ☆ **創立60周年記念パーティ** 16:00～18:00
 - ・オープニング挨拶
 - ・ゲストスピーチ
 - ・乾杯
 - ・歓談
 - ・中締め
 - ・万歳三唱
 - ・閉宴

※当日 常任理事会 11:00～12:30 / 総会 13:00～14:30 同時開催予定

※上記概要は計画案で、コロナ禍の影響等、諸般の事情により変更することがあります。

開催数カ月前には改めて関係各位へ詳細のご連絡をいたします。

全国算数能力検定試験（文部科学省後援） 特集 P 4～P 12

平成 27 年 10 月施行の第 63 回算数能力検定試験から作問を担当していただいている啓林館さんにご協力をお願いし、今回算数検定特集を組むことといたしました。珠算検定で級や段を取得している生徒が、算数検定でも高得点を達成している点や子供たちが間違いやすい問題の誤答例などを詳しく紹介しておりますので今後の教室での指導の参考にしていただける点も多いと存じます。同時に、小学校の算数の理解度テストとして、「算数能力検定試験」は最適な内容となっておりますので、今後生徒たちにどんどんチャレンジさせていきたいと思っております。

<算数能力検定調査報告(第 71 回～ 76 回算数能力検定)>

算数能力検定の問題作成に 2015 年 10 月の第 63 回より携わらせていただきありがとうございます。今回は、直近 2 年間の算数能力検定の結果についてご報告させていただきます。珠算の段・級との関係や子供たちが間違いやすい問題、誤答例などをご確認いただき、日々の指導にもお役立ていただけますと幸いです。

～算数能力検定問題の趣旨～

- ① 珠算学習で培っている計算力、集中力や数理感覚などを試す。
- ② 取り扱う内容は、概ね知識・技能を問う基礎的な問題とする。また、地域による差が出ないように配慮し、ふだん学習している教科書の内容から大きく逸脱した問題は扱わない。

～調査対象・調査事項～

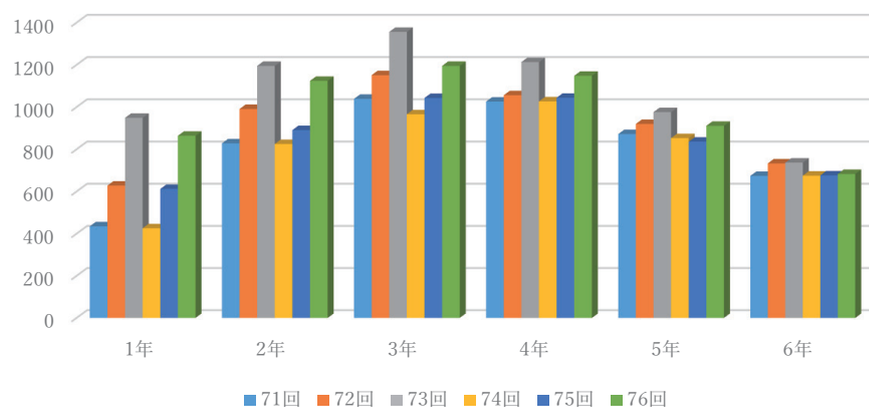
- ① 2018 年 6 月～2020 年 2 月(第 71 回～ 76 回)までの計 6 回の検定結果を集約
- ② 各学年・問題ごとの正答率を調査し、正答率の悪い問題の誤答の傾向を分析
- ③ 受験者の珠算技能の上位者と下位者の得点の違いを調査

～調査結果～

【受験者数】 6 月(71, 74 回), 10 月(72, 75 回), 2 月(73, 76 回) ※ 調査した答案数

71 回 1 年 435 人, 2 年 828 人, 3 年 1039 人, 4 年 1026 人, 5 年 872 人, 6 年 674 人, 計 4874 人
 72 回 1 年 628 人, 2 年 991 人, 3 年 1151 人, 4 年 1056 人, 5 年 920 人, 6 年 733 人, 計 5479 人
 73 回 1 年 949 人, 2 年 1195 人, 3 年 1356 人, 4 年 1213 人, 5 年 976 人, 6 年 737 人, 計 6426 人
 74 回 1 年 426 人, 2 年 825 人, 3 年 966 人, 4 年 1027 人, 5 年 853 人, 6 年 675 人, 計 4772 人
 75 回 1 年 612 人, 2 年 891 人, 3 年 1043 人, 4 年 1044 人, 5 年 836 人, 6 年 676 人, 計 5102 人
 76 回 1 年 864 人, 2 年 1124 人, 3 年 1195 人, 4 年 1148 人, 5 年 911 人, 6 年 683 人, 計 5925 人

受験者数



※6 月, 10 月, 2 月の順に受験者が多くなっています。3, 4 年の受験者が多い傾向にあります。

【平均得点】

下の表で、学年の横に()で示しているのは、その学年で受験した児童の中央値となる級です。中央値とは、データを大きさの順番に並べたとき、ちょうど真ん中にくる値をいいます。ここでは受験した児童の中心になる級と考えてよいと思います。各学年の中央値を含む級以下を珠算下位としました。

表の「76回1年(9級)」では、8級以上の段・級を取得している児童が珠算上位、9級以下の児童が珠算下位となります。無記入とは珠算級・段を記入していない児童です。

76回	1年(9級)	2年(8級)	3年(6級)	4年(5級)	5年(4級)	6年(準2級)
珠算上位	96.6	93.6	92.6	91.8	87.2	91.9
珠算下位	93.9	88.6	87.7	84.6	78.9	83.8
無記入	93.2	87.1	85.5	81.2	79.2	85.0
総合	93.9	89.7	88.4	86.8	82.5	87.0

表から、1年珠算上位の平均点は96.6点、珠算下位の平均点は93.9点、無記入の平均点は93.2点、全体の平均点が93.9点ということがわかり、**珠算上位の児童の方が、珠算下位・無記入の児童よりも平均点が高いことがわかります。この傾向は学年が上がるにつれて顕著になります。6年では平均点で8.1点の差があります。**これは、他の回でも同様の傾向があります。

71回(H30.6)	1年(10級)	2年(9級)	3年(7級)	4年(6級)	5年(5級)	6年(3級)
珠算上位	97.7	96.7	95.3	93.2	87.5	92.1
珠算下位	97.5	93.3	91.3	87.0	79.5	85.3
無記入	94.1	91.8	88.6	84.6	81.5	85.1
総合	94.8	93.0	91.2	88.3	83.1	87.2
72回(H30.10)	1年(9級)	2年(8級)	3年(7級)	4年(6級)	5年(4級)	6年(3級)
珠算上位	97.5	94.4	95.8	88.2	88.4	89.5
珠算下位	95.8	88.2	90.3	77.5	77.5	80.6
無記入	93.9	85.6	86.7	77.2	77.9	82.9
総合	94.6	88.1	91.0	81.8	81.1	84.4
73回(H31.2)	1年(9級)	2年(7級)	3年(6級)	4年(5級)	5年(4級)	6年(準2級)
珠算上位	96.8	94.3	90.6	87.0	85.4	89.1
珠算下位	95.6	91.0	83.0	79.2	74.5	80.7
無記入	93.7	88.8	83.4	78.6	76.3	81.1
総合	94.7	91.7	86.4	83.2	79.3	84.5
74回(R1.6)	1年(9級)	2年(8級)	3年(7級)	4年(6級)	5年(5級)	6年(3級)
珠算上位	97.2	97.0	95.9	93.1	90.2	92.0
珠算下位	96.2	94.1	92.0	88.1	82.7	85.8
無記入	93.6	92.5	89.4	85.2	83.0	84.7
総合	94.2	93.6	91.8	88.9	85.8	87.6
75回(R1.10)	1年(10級)	2年(8級)	3年(7級)	4年(6級)	5年(4級)	6年(3級)
珠算上位	98.0	94.7	94.6	87.4	88.3	89.2
珠算下位	97.1	90.3	89.1	78.1	78.2	81.6
無記入	95.7	86.4	86.4	75.5	80.6	82.6
総合	96.2	89.6	90.0	81.5	81.9	84.6

珠算ができる生徒は、算数検定でも高得点を出しています！

【各学年で正答率の低い問題とその誤答】

正答率の低い問題と多い誤答を学年ごとに紹介します。今後のご指導の際に、参考にしてください。

<1年生>

◆76回1年大問12(3口の加減の文章問題)

- ⑫ はじめに はとが 8わ いました。
つぎに 5わ とんで いきました。
その つぎに 3わ きました。
はとは なんわに なりましたか。(式と答え各2得点, 合計4得点)

しき $8-5+3=6$
 $(8-5+3), (8-5=3, 3+3=6)$ 答え 6 わ

正答率(総合) 式 71.5%, 答え 72.2%

多かった誤答 $8+5+3=16$ (誤答の人数/誤答の総数(以下同), 155人/250人)

→「5わとんできました」と勘違いしたのでしょうか?

◆74回1年大問3(集合数を答える問題)

- ③ えを みて こたえましょう。(各2得点, 合計4得点)



- ② ひかるさんの みぎには 4 にん います。

正答率(総合) 74.6%

多かった誤答 5 (97人/108人)

→ひかるさんも数えてしまったのでしょうか?

<2年生>

◆76回2年大問11(45+20の逆思考の文章問題)

- ⑪ キャラメルは 45円です。
キャラメルは, ガムより 20円 やすいそうです。
ガムは 何円ですか。(式と答え各2得点, 合計4得点)

しき $45+20=65$
 $(45+20)$ 答え 65 円

正答率(総合) 式 51.7%, 答え 52.4%

多かった誤答 $45-20=25$ (512人/544人)

→「20円やすい」からひき算と勘違いしたのでしょうか?

◆72回2年大問7(L, dL, mLの単位の換算)

7 にあてはまる数をかきましょう。(各2得点, 合計16得点)

④ 1dLは mLだから, 500mLは dLです。

正答率(総合) 57.6%

多かった誤答 1dLは mLだから, 500mLは dLです。(95人/420人)

→1dL=10mLと間違えたのでしょうか?

<3年生>

◆76回3年大問7①②(量感をもとにその重さを選ぶ問題)

7 次のおよその重さを下からえらんでかきましょう。
(各2得点, 合計8得点)

① たまご | この重さ

② りんご | この重さ

③ ゾウ | 頭の重さ

④ お米 | ふくろの重さ

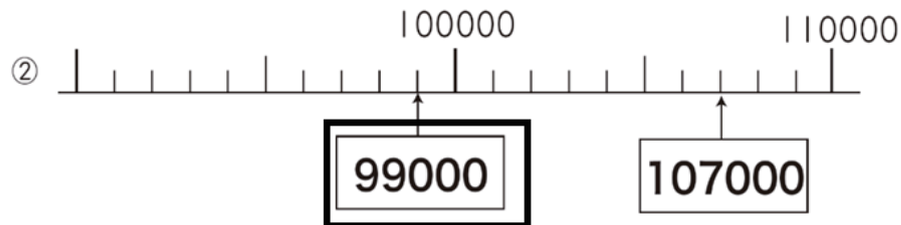
正答率(総合) ①43.5%, ②40.7%

多かった誤答 ①0.3kg (597人/675人), ②55g (521人/709人)

→0.3kgは55gよりも軽いと勘違いしたのでしょうか?

◆73回3年大問3②(1目盛りが1000の数直線の数を読む)

3 にあてはまる数をかきましょう。(各2得点, 合計8得点)



正答率(総合) 53.6%

多かった誤答 90000 (221人/631人)

→1目盛りを10000で読んでしまったのでしょうか?

<4年生>

◆76回4年大問7③(正方形のまわりの長さからその面積を求める問題)

7 次の面積を求めましょう。(各2得点, 合計6得点)

③ まわりの長さが4cmの正方形の面積

1	cm ²
----------	-----------------

正答率(総合) 35.8%

多かった誤答 16 (558人/738人)

→1辺が4cmの正方形の面積と勘違いしたのでしょうか?

◆71回4年大問5④(m, cmの単位の換算)

5 にあてはまる数をかきましょう。(各2得点, 合計8得点)④ 0.1m =

10

 cm

正答率(総合)52.4%

多かった誤答 1 (295人/488人)

→1m=10cmと勘違いしたのでしょうか?

<5年生>

◆73回5年大問6①(10歩歩いた距離から歩幅の平均を求める問題)

6 みさきさんは、自分の歩はばを使って、家から公園までの道のりを調べることにしました。

右の表は、みさきさんが、10歩ずつ3回歩いたときの記録です。

回	10歩のきより
1	6m36cm
2	6m43cm
3	6m41cm

① みさきさんの歩はばは、何mといえよいですか。(2得点)

$$(6.36+6.43+6.41)\div 3\div 10=0.64$$

0.64m

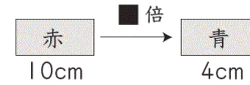
正答率(総合)30.6%

多かった誤答 6.4m, 6m40cm (215人/677人)

→10歩の距離の平均を求めてしまったのでしょうか?

◆71 回 5 年大問 11 (整数÷整数で小数倍を求める文章問題)

- 11 赤いテープの長さは 10cm です。
 青いテープの長さは 4cm です。
 赤いテープの長さの何倍が、青いテープの長さですか。



(式と答え各 2 得点, 合計 4 得点)

式

$$4 \div 10 = 0.4$$

$$(4 \div 10)$$

答え

0.4 倍

正答率(総合) 式 39.9%, 答え 38.3%

多かった誤答 $10 \div 4$ (458 人/542 人)

→数値の出てきた順でわり算をしてしまったのでしょうか?

<6 年生>

◆75 回 6 年大問 11 (分数の除法の文章問題)

- 11 1L あたりの重さが $\frac{8}{9}$ kg の油が、 $\frac{5}{6}$ kg あります。
 この油は何 L ありますか。

(式と答え各 2 得点, 合計 4 得点)



式

$$\frac{5}{6} \div \frac{8}{9} = \frac{15}{16} \quad \left(\frac{5}{6} \div \frac{8}{9} \right)$$

答え

$\frac{15}{16}$ L

正答率(総合) 式 46.2%, 答え 46.2%

多かった誤答 $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$, $\frac{8}{9} \times \frac{5}{6}$ (220 人/372 人)

→ $\frac{5}{6}$ の $\frac{8}{9}$ 倍 ($\frac{8}{9}$ の $\frac{5}{6}$ 倍) と考えたのでしょうか?

◆73 回 6 年大問 8 (部分の平均と人数から全体の平均を求める問題)

- 8 右の表は、6 年生のソフトボール
 投げの成績です。
 6 年生全体の平均は何 m ですか。
 (2 得点)

ソフトボール投げの成績 (6 年生)

	人 数	長さの平均
上位	5 人	39m
その他	35 人	19m

21.5m

正答率(総合) 45.0%

多かった誤答 29m (120 人/405 人)

→39m と 19m の平均をとってしまったのでしょうか?

算数能力検定試験 検定試験処理の流れ



受検
申込

1. 各教場にて検定受検者を受付ける。
2. 検定試験申込書、受験票に必要事項を記入する。
3. 全ての検定受検者の受付が終了したら、支部(県)で取りまとめ、「受験者報告書」に必要事項を記入し、本部へ送付する。



朝日プリント社から問題と解答が届きます。
※約1週間後



試験
実施

1. 各教場にて検定試験を実施する。
2. 試験は特別な場合を除いて基本実施日で実施する。



採点

1. 各教場にて採点を行う。
※採点に関しては必ず再審を行う。
2. 成績表兼証書授与台帳に得点、判定など必要事項を記入する。
3. 全ての検定受験生の採点が終了したら、支部(県)でとりまとめ、「合格者報告書」に必要事項を記入し、本部へ送付する。



朝日プリント社から合格証と満点賞状が届きます。
※約1週間後



答案
送付

1. 答案と成績表兼証書授与台帳(本部分)を本部へ郵送する。
※答案審査会までに必ず間に合わせる。

令和2年度「全国算数能力検定試験」実施日

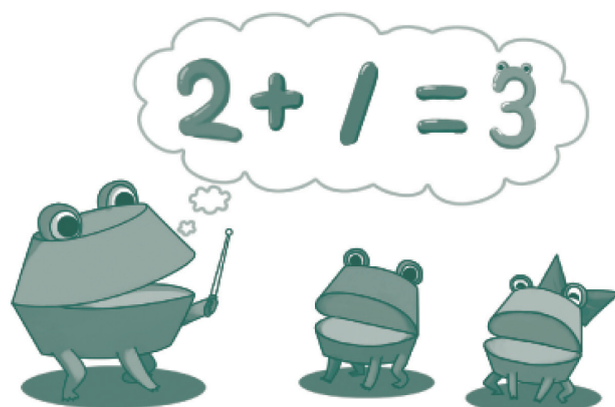
令和2年 6月21日

10月18日

令和3年 2月21日

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. 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。

主催



公益社団法人 全国珠算学校連盟

令和 2 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) 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 : 平成 29 年告示の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。

主催 公益社団法人 全国珠算学校連盟

公益社団法人全国珠算学校連盟 主催

平成 25 年度改訂版

◆ 珠算プリント集 ◆ 珠算問題集 ◆ 練習伝票

平成 28 年度改訂版

◆ 暗算プリント集

好評発売中 !!

珠算教材

株式会社 朝日プリント社

本社 〒671-1227

仙台営業所 〒983-0036

兵庫県姫路市網干区和久529番地

宮城県仙台市宮城野区苦竹2丁目3番5号

TEL (079) 273 - 3501

TEL (022) 236 - 1731

FAX (079) 273 - 3502

FAX (022) 236 - 1732



トモエそろばん

E-mail: info@soroban.com

www.soroban.com



トモエそろばん

検索

動画でチェック



ネットショッピングでは各種のそろばんを取り揃えております。

お問合せは TEL03-5269-8181 FAX03-5269-8182

答案審査会の報告

会報等でご報告しております様に、当連盟の公益事業である珠算・暗算技能検定及び算数能力検定に関し、毎回の検定実施後2～3週間以内に本部に於きまして検定委員による答案審査会が実施されております。そこでの本部への答案回収につきまして、会員の先生方のご協力大変有難うございます。令和2年度6月・7月の検定試験を対象に実施された審査会の結果と今後改善をお願いしたい「採点時の注意事項」など、以下ご報告致しますので、会員の先生方のご協力を宜しくお願い申し上げます。

令和2年度 第2回答案審査会報告書（珠算・暗算技能検定試験）

令和2年度 第2回検定試験答案審査会を行いましたので、その結果について、以下ご報告します。

1. 日時：令和2年6月17日(水) 10:00～12:30
2. 場所：本部事務局
3. 審査対象検定試験：5月24日施行の珠算・暗算検定試験
4. 審査委員：検定委員 執行部役員4名(出井検定委員長、岡田副会長、大滝学経対委員長、古川監事)
5. 審査対象支部：受験者数の多い支部と少ない支部から、順次合計8支部を抽出。答案を抜き取り審査。

他に、総合10段及び種目別10段合格者のすべての答案について再審査。

6. 審査結果：(特記事項など)
 - <最初に10段合格者16名すべての答案を再審査>(珠算総合0名、種目別5名/暗算総合2名、種目別9名)
 - ・珠算種目別10段5名の内4名は、問題なく種目別10段合格承認。残り1名は、答えの数字が重なって判読不能の為、除算種目別10段合格取消。
 - ・暗算総合10段合格者2名中1名は、問題なく暗算総合10段合格承認。残り1名については、乗暗算の答の数字が判読不能、見取暗算のコンマが数字の「1」に読める答えがあり、除暗算のみ種目別10段合格、暗算総合10段は合格取消。残り暗算種目別10段9名全員、問題なく種目別10段合格承認。
 - ・以上、10段合格者の答案審査結果を、支部長経由、該当の教場責任者へ連絡。

<10段合格者以外の審査>

- ・コンマが数字の真下に書いてある答案・コンマと数字が1文字以上離れている答案やコンマと数字が重なっている答案に(○)、本来(×)。
- ・答えの数字と数字の間が1文字以上空いている答に(○)、本来(×)。
- ・段位受験者の場合、4桁の受験番号が指定され問題と一緒に発送されるが、この受験番号が記入されておらず、別の番号が記載されている答案用紙あり。答案用紙には必ず指定された4桁の受験番号を記入すること。
- ・単純な採点ミスや採点後、台帳への点数の転記ミスあり。
- ・採点の際、答えの上に○×を付けないよう注意。(答案審査会の再審の際、答えが見易い様にしてほしい)問題番号の上や空いているスペースなどにつけて欲しい。

以上、「第2回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下とおり会員各位へ答案採点注意事項として、会報などを通じてお知らせとご協力をお願いする。

- ・採点の2番は1番後少し時間をおいて、細心の注意を払って欲しい。出来れば、別の人が採点すること。
- ・採点後、台帳や段位申請書に点数を記入する時は、乗・除・見取・伝の所定欄の位置を間違えないように、記入してほしい。記入後、再度見直しをしてほしい。
- ・採点の時の○×は、答えの数字が見えるように問題の番号の上や空いているスペースにつけてほしい。
- ・コンマの位置・角度・長さなど十分に注意を払って欲しい。
- ・検定試験後、3級以上の答案用紙は、支部会員から回収し、取りまとめの上、速やかに本部へ送付して下さい。

令和 2 年度 第 3 回答案審査会報書（算数能力検定試験）

第 77 回算数検定の答案審査会を行いましたので、その結果についてご報告いたします。

1. 日時：令和 2 年 7 月 12 日(日) 13:00 ~ 14:40
2. 場所：本部事務局
3. 審査対象検定試験：令和 2 年 6 月 21 日施行の第 77 回算数能力検定試験
4. 審査員：執行部役員 8 名
(出井検定委員長、岡田副会長、渡辺副会長、南雲副会長、蓮井財務委員長、木谷総務委員長、古川監事、山中監事)
5. 審査対象支部：今回は審査員が多いので全支部からピックアップして答案審査
(岩手、福島、埼玉、東京、神奈川、愛知、大阪、広島、山口、佐賀の各支部・地域)
6. 審査結果：(特記事項など)

<支部別個別の指摘>

- ・ 今回審査対象の岩手県、福島県、埼玉県、神奈川県、大阪府、広島県、山口県は特に問題がなかった。
- ・ 特定の教場で、12 人(2 年、3 年、4 年、5 年)に採点ミス、集計ミスがあった。
- ・ 特定の教場で、単位がついていない答えを(○)としている、本来は(×)、などの採点ミスがあった。
- ・ 3 年～6 年の問題で式の欄に＝まで書いてあって答えが書いていない答案が複数あった。
(例)「 $21 \div 3 =$ 」は誤答で、本来は「 $21 \div 3 = 7$ 」、もしくは「 $21 \div 3$ 」とすべき。

<全般的な指摘>

- ・ 今回はコロナの関係で昨年の 2 割の受検者だったこともあり採点上の問題は少なかったが、まだ特定の教場で単純な採点ミス、集計ミスが散見されたので、引き続き注意が必要である。

以上、「第 77 回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下の事柄について会員各位へ算数検定答案採点注意事項として会報などを通して通知することとする。

- ・ 一部の教室を除いて全体的に採点ミスは少なくなってきている。
- ・ 算数検定の採点の場合は、正しい答をしっかりと確認の上、採点すること。特に再審では細心の注意を払って採点及び点数の集計するようお願いしたい。
- ・ 式に＝を書いて答えがない答案があったが、本来は以下のように指導をお願いしたい。
(例)「 $21 \div 3 =$ 」は誤答で、本来は「 $21 \div 3 = 7$ 」もしくは「 $21 \div 3$ 」

令和2年度 第4回答案審査会報告書（珠算・暗算技能検定試験）

令和2年度 第4回検定試験答案審査会を行いましたので、その結果について、以下ご報告します。

1. 日時：令和2年8月11日(火) 10:00～12:30
2. 場所：本部事務局及び在宅での審査を併用(コロナ感染防止対策)
3. 審査対象検定試験：7月26日施行の珠算・暗算検定試験
4. 審査委員：検定委員 執行部役員3名（本部）岡田副会長、古川監事（在宅）出井検定委員長
5. 審査対象支部：受験者数の多い支部と少ない支部から、順次合計4支部を抽出、答案を抜き取り審査。

他に、総合10段及び種目別10段合格者のすべての答案について再審査。

6. 審査結果：(特記事項など)

<10段合格者31名すべての答案を再審査>(珠算総合2名、種目別4名/暗算総合3名、種目別22名)

※ 種目別10段、24名分については、在宅で審査(出井検定委員長)

- ・ 珠算総合10段合格者2名は、問題なく総合10段合格承認。
- ・ 珠算種目別10段4名のうち3名は、種目別10段合格承認。残り見取算10段1名については、数字と数字の間が1文字以上空いている為、種目別10段合格取消。
- ・ 暗算総合10段合格者3名中1名は、問題なく暗算総合10段合格承認。
1名については、除算・見取算は種目別10段合格、乗暗算について、コンマと数字の区別がつかない為種目別10段合格取消、よって総合10段取消。残り1名の、乗暗算について、数字と数字が重なり読めない為10段合格取消。見取暗算についても、数字とコンマの間が、1文字以上空いている点と、コンマの位置を数字の中央より上に記入の為10段合格取消、従って総合10段取消。
- ・ 暗算種目別10段22名(延べ人数)のうち21名は、問題なく種目別10段合格。1名は、見取暗算の数字とコンマが重なっている為、種目別10段取消
- ・ 以上、10段合格者の答案審査結果を、支部長経由、該当の教場責任者へ連絡。

<10段合格者以外の審査>

- ・ 数字と数字の間が1文字以上空いている答に(○)、本来(×)。
- ・ 判読不能の数字を、書いている答案に(○)。数字は正しく書くよう指導して欲しい。
- ・ 不合格者の答案用紙が送付されていない教場や台帳に記載する際、受験番号順に記入されていない教場あり。
- ・ 決められた期日までに、答案用紙の送付されていない支部あり(審査会に間に合わず)。
- ・ 福島県・茨城県・熊本県は、特に問題なく適切な採点をされている。

以上、「第4回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下とおり会員各位へ答案採点注意事項として、会報などを通じてお知らせとご協力をお願いする。

- ・ 採点時の○×は、答えに重ならないように、採点をして欲しい。
- ・ コンマの位置・角度・長さなど正しい書き方の指導を徹底して欲しい。
- ・ 数字と数字の間が、1文字以上空いている答案は(×)、採点の際、徹底して欲しい。
- ・ 答案用紙を送る際は、受験番号順に台帳を記入の上、台帳に記入した順に、答案も並べて欲しい。
- ・ 検定試験後、珠算・暗算共に3級以上の答案用紙は、すべて送付すること。

（珠算 10 段・暗算 10 段取得）名人位称号授与第 1 号報告

会報第 285 号(6/30 発行)でもご報告しておりますとおり珠算・暗算両方の 10 段合格者へ令和 3 年度から連盟から「名人位」の称号が授与されます。

早速今年度 7 月検定の結果、木谷綜合学園の教室から「名人位」の資格を得たとの朗報が入ってきました。「名人位」取得本人からの喜びの声とともに、以下ご報告いたします。

今後も各県支部から「名人位」取得の朗報をどしどしお寄せください。会報に掲載し会員の皆様へご報告したいと存じます。



受賞の喜びの声

中学 2 年生 田辺 真裕子さん

今まで惜しかった事が何回もあって、今回こそ、と思っははいましたが、受かると知った時は全く信じられませんでした。

あれから時間が経っても、どこか他人事のように感じていて、いまだに実感がわいていない部分があります。でも、凄く嬉しいです。

今まで諦めず頑張ってきて良かったです。



スクールバッグいとう (伊藤製作所)

安心の日本製

LINEビデオで商品をご覧ください
お時間をご指定頂いてからお願い致します

セミオーダー OK

オリジナルデザイン
小ロット 50 個～



名入れ
できます



TEL : 0120-940-255 03-5856-4272
FAX : 03-5888-5750

〒123-0853 東京都足立区本木2-18-12

http://ito-bag.tokyo/ 検索は「スクールバッグいとう」



本部事務局取り扱い販促物品のご案内

これまででも会報等でご紹介しております通り、本部では珠算・暗算合格シールの他、認定教場看板、九九下敷きなど販促用品物を取り扱って来ています。特に当連盟（認定教場）検定試験会場看板は公益法人移行後、初めて制作し、昨年より希望する会員へお届けしておりますので新しく会員になられた先生方に特にオススメ致します。

これらの物品の販売価格の一覧（最新版）は、連盟ホームページよりダウンロードできますのでご購入の際は、注文書に、ご希望の数量等をご記入の上、本部宛ご注文ください。本部事務局（又は朝日プリント社）より在庫の範囲で、請求書と共に（支部経由）お送りいたします。

【様式22】

<販売物価格表・注文書>

令和2年4月1日 現在

支部・地区名		〒	
担当者		教場名	

番号	品名	注文単位	価格(税込)	注文数	金額	備考
1	九九下敷き	10枚	¥400	枚	¥	10枚単位で注文受付
2	競技大会過去問題集	1冊	¥400	冊	¥	5冊以上で注文受付
3	算数 過去問題集	1冊	¥500	冊	¥	5冊以上で注文受付
4	楯(会長賞)	1基	¥1,500	基	¥	競技大会要項などを添えて、後援名義使用許可申請書を提出願います。(楯6基、賞状7枚まで無料)
5	賞状(会長賞)	1枚	¥50	枚	¥	
6	優秀生徒表彰状	1枚	¥50	枚	¥	10枚以上で注文受付
7	賞状(飾り枠のみ)	1枚	¥50	枚	¥	10枚以上で注文受付
8	生徒募集ポスター	1枚	¥50	枚	¥	10枚以上で注文受付
9	九九ポスター(A1サイズ)	1枚	¥100	枚	¥	10枚以上で注文受付
10	検定試験会場看板	1枚	¥2,500	枚	¥	アクリル板(サイズ600mm×140mm×4mm)
11	安全会会員証	10枚	¥100	枚	¥	
12	珠算検定要項	1枚	無料	枚		
13	暗算検定要項	1枚	無料	枚		
14	算数検定要項	1枚	無料	枚		「算数検定のおすすめ」です。
15	珠算技能検定試験申込書・受験票	1冊	無料	冊		100枚綴り
16	暗算技能検定試験申込書・受験票	1冊	無料	冊		100枚綴り
17	珠算段位検定申込書	1冊	無料	冊		100枚綴り
18	暗算段位検定申込書	1冊	無料	冊		100枚綴り
19	算数検定申込書	1冊	無料	冊		100枚綴り
20	珠算検定成績表兼証書授与台帳	1冊	無料	冊		3枚複写×50
21	暗算検定成績表兼証書授与台帳	1冊	無料	冊		3枚複写×50
22	算数検定成績表兼証書授与台帳	1冊	無料	冊		3枚複写×50
23	珠算段位個人管理表	1冊	無料	冊		100枚綴り
24	暗算段位個人管理表	1冊	無料	冊		100枚綴り

販売物合計金額 円

合格シール発注表 価格:1シート(20枚) 60 円

珠算検定	1 級	シート	暗算検定	1 級	シート	シート合計シート	シート
	準 1 級	シート		準 1 級	シート	シート合計金額	円
	2 級	シート		準 2 級	シート		
	準 2 級	シート		3 級	シート		
	3 級	シート		準 3 級	シート		
	準 3 級	シート		4 級	シート		
	4 級	シート		5 級	シート		
	5 級	シート		6 級	シート		
	6 級	シート		7 級	シート		
	7 級	シート		8 級	シート		
8 級	シート	9 級	シート	総合計金額			
9 級	シート	10 級	シート	販売物+合格シール代			
10 級	シート			円			
小計	シート		小計	シート			

通信欄

※ご購入の際は注文数をご記入の上、ファクスにて事務局までお送りください (Fax 052-733-5413)



検定試験会場
※看板イメージ



そろばん教室がもっと便利に

 **電子そろばん。**

そろばん教育の新しい“カタチ”
生徒が自由に選べる環境づくり

オフライン授業 + オンライン授業



ハイブリッド型の授業

必ずやってくる
新しい授業スタイル

QRコードからご覧ください

CM動画



勉強会動画



Product

トロフィー・カップ・楯
メダル・スクールバック
そろばん関連用品
ホームページ制作・チラシ制作

 **株式会社 ツーネット**

〒440-0013 愛知県豊橋市西小鷹野1-13-14

TEL 0532-64-2361(代)

FAX 0532-64-2362

《編 集 後 記》

▽秋の味覚が食卓に並ぶ時期になり、稲刈りシーズンを迎え新米が待ち遠しい季節となりました。振り返ると8月は全国各地で猛暑日を記録するなどの暑い毎日でした、暑さは9月にかけても続き残暑が厳しくなる予報になっています、こまめな水分補給をして体調管理には十分気をつけて暑さを乗り切っていきましょう。先生方の健康と元気が一番です、子供たちの前では常に笑顔を振りまいて楽しいそろばん授業を展開していきましょう。

▽新型コロナウイルス感染症の拡大が全国の主要都市で続いており、出席される役員の皆様の感染防止を優先し9月13日書面による理事会開催により令和3年度の主要行事が報告されました。6月6日に学校連盟創立60周年記念式典、9月全日本珠算技能競技大会、10月集合研修会が開催されます、延期となった東京オリンピックの年でもあり盛大にイベント事が行われることを望んでいます。

▽安倍首相の後継を決める自民党総裁選があり、菅義偉氏が第26代総裁に選出されました。

新型コロナ対策や経済振興策に期待する声が上がっています、課題が多いですがこれまでの手腕を生かし日本を前に進めて欲しいと思います。
(広報委員長 杵鞭博昭)

▽今年の夏は、コロナ禍により全日本珠算技能競技大会も、集合研修会も中止となったことから、事務局も時間的余裕ができました。この時間を活用し、事務所の整理と2F、3Fの剥がれたフロアや壁の修繕も併せて行いました。これまで何十年も放置されていた過去の書類を内閣府の定める公益社団法人の規定に則り、10年前からの書類のみ保管し、それ以前の書類はすべて処分致しました。ただ、設立当初から保管してありました写真は鬼籍に入られた方が多いようですが、現在の役員や会員の先生方が活躍されているお姿が映っておりましたので段ボール箱に保管してあります。事務所にお越しになった際にはぜひご覧いただき、お持ち帰りいただければ幸いに存じます。

さらに、足の踏み場もなかった1Fの倉庫ですが、30年以上手つかずになっていた昭和の時代の壊れた看板、アナログ電化製品、過去の大会景品の在庫など汗だくになりながらスタッフの皆さんのご協力のもとトラックに積み込み、処分場へ運搬致しました。また、過去に寄贈いただいた諸外国の算盤や記念品も倉庫の中から多数見つかり、1Fと3Fに展示スペースを設け、展示させていただきました。ぜひ、お立ち寄りの際は、ご覧いただければと存じます。
(本部事務局 日比野)

会 報 第 286 号

発行日 令和2年9月30日

発行所 公益社団法人 全国珠算学校連盟

〒464-0850 名古屋市千種区今池3丁目1-3

TEL (052) 732-5051

FAX (052) 733-5413

<http://shuzan-gakko.com/>

E-mail : info@shuzan-gakko.com

発行人 会 長 吉 田 松 雄

編集人 広報委員長 杵 鞭 博 昭

