

保護者各位

東谷珠算塾

ツーンネット主催全国通信競技大会「第8回計算メダリスト」のご案内

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当教室の活動に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当教室では初級から参加できる大会イベント「第8回計算メダリスト」を実施いたします。計算メダリストとは、参加者全員に得点に応じた金、銀、銅の豪華なメダルが貰える大会イベントです。

大会イベント参加の大きな目的は、目標に向かって精一杯練習し実力を上げることです。その努力の証が記念メダルです。

当教室では、計算メダリストの参加を推奨しております。珠算能力の向上に加え、メダル取得に目標をかけた、精一杯練習を重ね、記念メダルを手にしたときの喜びを感じていただければ幸いです。



【写真左】左からイーグル、勇者、鳳凰 【写真右】左から勇者、鳳凰、イーグル

参加部門は2つ。問題の易しい【コンテスト部門】、問題の難しい【チャレンジ部門】があります。部門別で記念メダルのサイズが変わります。コンテストφ50mm、チャレンジφ60mmの大きな金属メダルです。また、希望者には記念メダルのディスプレイ専用額も購入できます（価格はお問い合わせください）。お子様が積み重ねてきた努力の軌跡を大切に飾ってみてはいかがでしょうか。

計算メダリストは、自由参加ですが年3期それぞれ違う種類の記念メダル（上記写真）が必ず貰えます。

▶第8回 8月～10月開催 鳳凰メダル◀

第9回 12月～2015年2月開催 イーグルメダル

第10回 3月～6月開催 勇者メダル

第8回計算メダリスト実施要項

- 実施ステージ : 鳳凰メダルステージ
大会実施&練習期間 : 2024年 8月 ~ 2024年 10月
大会実施場所 : 普段のレッスン内 (10月2~3週目のレッスン日に本番実施予定)
参加料 : 1人4,000円 (参加費・問題・賞品・送料代金含む)
▶同一住所から参加の場合、2人目からは参加料2,500円
▶賞品手渡しの場合、参加料1,000円割引 (1人目3,000円、2人目以降2,500円)
種目 : A.コンテスト部門 乗算・見取算の2種目
B.チャレンジ部門 乗算・除算・見取算・暗算の4種目
締切日 : 2024年8月31日
-

参加申込方法

- ①参加コース A. コンテスト部門 (10~4級までの生徒推奨部門)
B. チャレンジ部門 (3級以上の生徒推奨部門)
- ②受講者フルネーム (賞状に記載されます。誤字脱字にご注意下さい)
- ③受講者学年
- ④賞品送付時の緊急連絡先
- ⑤賞品送付先住所
- ⑥賞品送付先宛名

をご記載頂き、参加する旨をお知らせください。また、締切日までに参加料のお支払いをお願いします。

- 賞品 (参加者全員授与)
- ・賞状 (認定証)
 - ・特別金賞メダル コンテスト部門 230点以上 チャレンジ部門 960点以上
 - ・金賞メダル コンテスト部門 200点以上、チャレンジ部門 900点以上
 - ・銀賞メダル コンテスト部門 150点以上、チャレンジ部門 700点以上
 - ・銅賞メダル コンテスト部門 149点以下、チャレンジ部門 695点以下
- お名前に旧字体が含まれる場合、賞状には新字体が記載されることがあります。
- 欠席・退会などで不参加の場合も参加料の返却は出来ません。
- 賞品は、当教室に到着次第、発送致します。(11月下旬~12月中旬頃)
- 他に教材のご注文や他競技大会の賞品もある場合は同時期にまとめて発送致します。
- 大阪府守口市付近まで来れる方は賞品手渡し可能です。(1人目のみ参加料1,000円割引)
- 海外在住の方は、基本的には日本国内のご親戚やお知り合いに発送致します。
- 東谷珠算塾に所属する受講生内での成績・順位一覧と、全国からの計算メダリスト参加者内での成績・順位一覧を賞品とともに同封します。名前しか知らない関係ですが、ライバルを見つけ、さらなるスキルアップを目指しましょう。

問題レベル一覧①

○コンテスト部門（珠算 10 級～4 級練習者推奨）1 問 1 点 各 60 点満点

	出題番号	問題レベル	該当レベルを習う珠算級
かけざん① (制限時間 7 分)	1 番～20 番	2 ケタ × 1 ケタ	珠算 9.10 級
	21 番～40 番	3 ケタ × 1 ケタ	珠算 8 級 (珠算 9.10 級から計算可能)
	41 番～50 番	2 ケタ × 2 ケタ	珠算 7 級
	51 番～60 番	3 ケタ × 2 ケタ	珠算 6 級 (珠算 7 級から計算可能)
かけざん② (制限時間 7 分)	1 番～10 番	2 ケタ × 1 ケタ	珠算 9.10 級
	11 番～20 番	3 ケタ × 1 ケタ	珠算 8 級 (珠算 9.10 級から計算可能)
	21 番～30 番	2 ケタ × 2 ケタ	珠算 7 級
	31 番～40 番	3 ケタ × 2 ケタ	珠算 6 級 (珠算 7 級から計算可能)
	41 番～50 番	3 ケタ × 3 ケタ	珠算 5 級 (珠算 7 級から計算可能)
みとりざん① (制限時間 7 分)	1 番～10 番	2 ケタ 3 口	ちびっこそろばん 4
	11 番～20 番	2 ケタ 4 口	ちびっこそろばん 4
	21 番～30 番	2 ケタ 5 口	珠算 9.10 級
	31 番～40 番	2 ケタ 6 口	珠算 9.10 級と 8 級の間
	41 番～50 番	2 ケタ 8 口	珠算 8 級
	51 番～60 番	2 ケタ 10 口	珠算 7 級
みとりざん② (制限時間 7 分)	1 番～10 番	3 ケタ 3 口	珠算 9.10 級から計算可能
	11 番～20 番	3 ケタ 4 口	
	21 番～30 番	3 ケタ 5 口	
	31 番～40 番	3 ケタ 6 口	
	41 番～50 番	3 ケタ 8 口	
	51 番～60 番	3 ケタ 10 口	

※習っていない問題が出てくるのが不安、という受講生&保護者様へ

制限時間が 7 分しかないので、現在練習中の級と同等レベルまで解けたら相当すごいです。

(珠算○級から計算可能) と記載している箇所は、

○級を習っていれば、指導しなくても○級と同じ考え方で解ける問題なので、

珠算 9.10 級練習者は、かけざん①なら 40 番までは指導なしで解くことが出来ます。ですが、7 分間で 40 問解くことは珠算 9.10 級レベルでは厳しいので、安心してご参加ください。(他の級でも同様)

もしも、現在の級まで全部出来た場合は、見直しをして満点を目指しましょう。

(珠算 9.10 級なら、かけざん②では 20 番まで満点を目指す)

問題レベル一覧②

○チャレンジ部門（珠算3級以上練習者推奨）

	出題番号	問題レベル	出題番号	問題レベル
かけざん (制限時間 8分) 1問 5点 250点満点	1番～5番	2ケタ × 1ケタ	26番～30番	4ケタ × 3ケタ
	6番～10番	3ケタ × 1ケタ	31番～35番	4ケタ × 4ケタ
	11番～15番	2ケタ × 2ケタ	36番～40番	5ケタ × 4ケタ
	16番～20番	3ケタ × 2ケタ	41番～45番	5ケタ × 5ケタ
	21番～25番	3ケタ × 3ケタ	46番～50番	6ケタ × 5ケタ
わりざん (制限時間 8分) 1問 5点 250点満点	1番～5番	÷1ケタ=答2ケタ	26番～30番	÷3ケタ=答4ケタ
	6番～10番	÷1ケタ=答3ケタ	31番～35番	÷4ケタ=答4ケタ
	11番～15番	÷2ケタ=答2ケタ	36番～40番	÷4ケタ=答5ケタ
	16番～20番	÷2ケタ=答3ケタ	41番～45番	÷5ケタ=答5ケタ
	21番～25番	÷3ケタ=答3ケタ	46番～50番	÷5ケタ=答6ケタ
みとりざん (制限時間 8分) 1問 10点 250点満点	1番～5番	1ケタ 10口	加算4問、加減算1問	
	6番～10番	2ケタ 10口	加算4問、加減算1問	
	11番～13番	3ケタ 10口	加算2問、加減算1問	
	14番～16番	4ケタ 10口	加算2問、加減算1問	
	17番～19番	5ケタ 10口	加算2問、加減算1問	
	20番～21番	6ケタ 10口	加算1問、加減算1問	
	22番～23番	7ケタ 10口	加算1問、加減算1問	
24番～25番	8ケタ 10口	加算1問、加減算1問		
暗算 (制限時間 3分) 1問 5点 250点満点	1番～5番	2ケタ × 1ケタ	31番～40番	2ケタ 7口
	6番～10番	3ケタ × 1ケタ	41番～50番	3ケタ 5口
	11番～15番	2ケタ × 2ケタ	※ 1番～15番 かけ暗算	
	16番～20番	÷1ケタ=答2ケタ	16番～30番 わり暗算	
	21番～25番	÷1ケタ=答3ケタ	31番～50番 みとり暗算	
	26番～30番	÷2ケタ=答2ケタ	(加算のみ)	

※3級以上を練習している受講生&保護者様へ

3級以上は、チャレンジ部門を推奨していますが、コンテスト部門に出場し、金メダルや特別金メダルを取得してから、次回以降にチャレンジ部門に挑戦しても OK です。

参加生徒たちの声(原文掲載・掲載許可済)

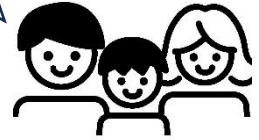
6月開催分、たくさんのご参加ありがとうございました！

(華ちゃん)

先生、はじめての大会とても楽しかったよ！
ぎんメダル、オリンピックせん手になったみたいでたからものにしたよ♪
♪♪先生みたいに、たくさんのメダルとか、表しょうじょうがもらえるように、これからも練習がんばります！そろばんもはやく3級にすすみたい。いろんなこと、これからもおしえてください。

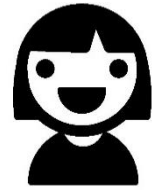
(保護者様)

初めての大会でしたが、今までの最高得点が取れて華もとても喜んでいました。立派な賞状とメダルも頂き、オリンピック選手になった！と小躍りしていました(笑)明確な目標ができ、普段の練習以外にも自分から率先して家でも練習している様子があって、一気に上達したのが素人の私が見てもわかりました。参加するか迷っていましたが、参加して良かったです！次もぜひお願いします！



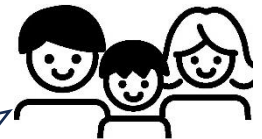
華ちゃん
&保護者様

とても、きんちょうしたけど、おもしろかったです。
れん習より、点があがってうれしかったけど、教室のせいせきに、はいらなかったのが、くやしいです。
年下の方が、もっと上の級を、れん習していることがわかり、もっとうまくなりたいとおもいました。
先生の言うとうり、そろばんの級はいっしょでも、あんざんの級で、ほかの子よりひくいので、あんざんのれん習をたくさんがんばります。つぎは、5位までに、はいりたいです!!!



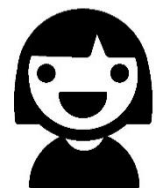
美歩ちゃん

練習中、よく家で悔し泣きしてましたが、無事に本番を迎えられて良かったです。先生から数々の激励やアドバイスを頂き、本人もモチベーションを保って頑張っておりました。
今までは「だいぶ計算はよくなった！」と鼻高々でしたが、初めて他の受講者さんの成績も拝見して「自分はまだまだだ」と言い、参加したこと自体がとても良い刺激になっています。次は金メダル、あわよくば特別金メダルをもらう！と今から意気込んでいます。自分の頑張り次第でメダルの種類が変わるのはやる気に繋がりますね。



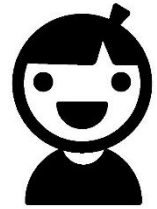
Yちゃん
の保護者様

はじめての大会はたのしかったです、きんちょうしました。ベトナムから大会に出ることができてよかったです。メダルとどくの、みんな楽しみにしています。次もまた大会ありますか？また大会に出たいと思っています。大会までみんなで練習がんばります。これからもよろしくおねがいします。



Minh Hà さん

大会本番までは、「むずかしかったらどうしよう」と思っていました。でも銅メダルをもらえてとてもうれしかったです。メダルとても重くておどろきました。また大会に出たいです。はやく上手になって、むずかしい方のコースの大会にも出たいとおもいます。



輝くん

そろばんと暗算の使い分けのコツをつかむまでがむずかしかったです。暗算を使えば速くなりますが、正答率が低くなるし、そろばんを使うと正答率は上がるけど全然とけないし、ただ解くだけではなくて作戦を考えないとだめで、そろばんの世界ってむずかしいけどおもしろいと思いました。計算メダリストは、そろばんも暗算も使うのでどちらの練習にもなり、楽しいです。先生のように全部暗算で解けるようになりたいと思いました。



優斗くん

(莉子ちゃん)

金メダルがほしかったけど、銅メダルでした。本番はとてもドキドキして、いつもは気にならない真子ちゃんのそろばんの音や速さも気になってあせって計算をしたりと、なんだかいつもとちがう感じでした。「これが大会か」と思いました。銅メダルをもらえて、お父さんとお母さんにも先生にもたくさんほめてもらえてうれしいです。次は金メダルがとれるようにたくさん練習がんばります。

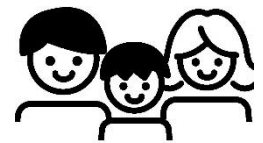
(真子ちゃん)

次に、メダリストに出るときは、おねえちゃんに負けたくないです。次はもっといい色のメダルがほしいので、たくさんれんしゅうがんばります。れんしゅうをつづけてたらどんどん点があがってたのしいです。

(保護者様)

莉子も真子も目標の金メダルに向けて日々家でも練習を続けていました。本番まで諦めずに練習を続け、目標の金メダルではありませんでしたが、銅メダルを2人とも頂き、努力の結果を形として残せることに嬉しく思います。継続することの難しさや大変さ、努力をすると結果としてついてくることが2人とも身にしみてわかったようです。そろばんや暗算だけでなく、この大会を通して2人とも精神的に成長したと感じます。

2人とも毎日メダルを眺め、とても嬉しそうにしていますし、ますますやる気に繋がっており参加して本当に良かったです。このような素晴らしい大会に参加出来る機会を作って頂きありがとうございました。次回も開催ありましたら参加させていただきます。



莉子ちゃん
真子ちゃん
&保護者様

※受講生&保護者様へ

公式ホームページ内や大会イベント案内文に掲載する受講生または保護者様のお声・ご感想を常時募集しております。ご協力頂ける方はどんどんメッセージにて送信ください。(対象：レッスン・大会・試験などに関するお声)

また、普段のレッスン風景をお写真で撮影&ホームページに掲載可能な受講生も募集しております。

(顔出し任意)