

# 「あんざんチャレンジ通信競技大会」入賞者 発表



8月に行われたあんざんチャレンジ競技大会の入賞者は以下の通り。

豊川珠算教育連盟（豊川・新城の珠算教場グループ）にて各学年の上位成績者の中から金・銀・銅を認定、賞品として金賞にはトロフィーが、銀賞・銅賞にはメダルが授与されます。入賞した生徒は1か月前から本番当日まで目標に向かって精一杯に努力した結果が果実として実りましたあ、本当におめでとう！でも豊珠連の中では上位に入っても大会全体の中では順位がグ〜んと下がってしまう😞ので、このレベルで満足するのではなくさらなる高みを目指しましょう。また本来の実力が発揮できなかつたり、頑張ったんだけど入賞できなかった生徒のみなさん、これからの練習で得意種目をさらに伸ばしていき、同時に苦手な種目は克服できるようにして次回大会での点数アップを目指しましょう。検定試験では10人が受験して10人全員が合格という可能性は十分にあり得ますが、競技大会では10人が参加して全員が1位ということは絶対にあり得ません。検定では時間内に規定点数が取ればOKだけど、一方の競技大会では正確性はモチロン、とにかくスピードが最重要！と言っても、ある朝、目が覚めたら突然、素早く計算ができるようになっていた…なんていうことは100%なく、毎回の教室での練習をきちんと繰り返して行く中で少しずつスキルアップしていくもの。緊張しながら練習をする必要はありませんが、リラックスしながらも目的意識を持つことがポイント。最近はわり算の調子が悪いので、今日はわり算を中心に取り組もう！とか、いつも見取り算が苦手なので、しばらく見取り算だけたくさん練習しよう！など…。工夫しながらいろいろとやってみるのも確実に実力アップになるし同時に自信も身につく。困ったときはいつでも先生に相談してください。一緒に頑張りましょう！

## ◆ あんざんチャレンジ通信競技大会 ◆ 入賞者リスト (豊珠連)

学年	名前	点数	チャレンジ大会全体					豊川珠算教育連盟		
			順位	上位%	参加人数	平均点	最高点	順位	参加人数	入賞者
小学3年生	吉田花凧	515	33位	30%	110名	431	850	2位	7名	銀
	鈴木菜々花	495	38位	35%				3位		銅
	種井蒼汰	450	46位	42%				4位		銅
小学4年生	北國美伶	525	44位	36%	121名	487	885	2位	12名	銅
小学5年生	鈴木桃寧	805	15位	11%	131名	587	925	1位	19名	金
	影山琴	675	35位	27%				4位		銀
	細田佳吾	630	50位	38%				7位		銅
小学6年生	首藤菜仁	840	3位	2%	130名	620	910	1位	15名	金
	原田龍晟	690	33位	25%				3位		銅
	中末妃愛	675	44位	34%				5位		銅
	平手九	675	44位	34%				5位		銅
中学生以上	林亜蓮	895	16位	13%	126名	717	995	1位	12名	金
	伊藤彩羽	870	23位	18%				2位		銀
	伊東大輝	850	26位	21%				3位		銀
	北國彦吉	795	45位	36%				4位		銅

\*次の競技大会は12月に実施する「そろばんチャレンジ通信大会」。夏の大会の暗算の代わりにソロバンがメイン競技となる（実際には出来るところまでは暗算、途中からそろばんのハイブリッド式）。昨年の12月にも実施したので参加した生徒は記憶に残っているでしょうが、かけ・わり・みどりの3種目は各7分間ずつ、暗算のみ2分間という特別ルールで1000点満点の大会。夏の大会と同じく、教室内、豊珠連、全体の3ステージでの順位を競い合う形式。おなじみの読上げ算もやるよお〜！資格のある生徒はみんな積極的に参加してくださいね〜。



## アバカス・サーキット第305戦（8月大会）成績



### F1 自己記録更新者（参加者4691名）

氏名	得点	アップ点	学年	学年別	
				順位(上位%)	参加人数
細田 佳吾	114	+8	小5	639 (64%)	1003

### F2 成績表 参加者1330名



順位	氏名	学年	得点
40	吉本 武巧	小5	154
66	黒瀬実花子	小5	150

\*F2で150点に到達したら、次回からは自動的にF1への参加となるが、ほとんどの生徒が最初はとても戸惑いながらのスタートとなる。

\*3種目ともレベルがグ〜んとアップするので仕方がないが、対策としてまずはかけ算3桁×2桁（例えば632×83のよな問題）をそろばんを使って早く正確にできるようにトレーニングする。そろばんで正しく早く出来なければ、同じことは暗算でも絶対に出来ない。かけ算が5分間で25問ほど出来るレベルになった段階で3桁×2桁の暗算練習をスタートするようなイメージ。

\*自分を信じて、諦めずにレッツゴ〜！