

第77回秋田県珠算競技大会要綱

【 日 時 】

2024年7月7日（日） 10:30～15:15（終了時間は予定）
受付開始10:00～

【 大会会場 】

秋田県生涯学習センター 秋田市山王中島町1-1

【 主 催 】

秋田県商工会議所連合会

秋田県商工会連合会

秋田県高等学校商業教育研究会

日本珠算連盟秋田県協議会

【 後 援 】

（予 定）

日本商工会議所、全国商工会連合会、日本珠算連盟、秋田県、秋田市、
秋田県教育委員会、秋田市教育委員会、秋田魁新報社、朝日新聞秋田総局、
毎日新聞秋田支局、読売新聞秋田支局、NHK秋田放送局、ABS秋田放送、
AKT秋田テレビ、AAB秋田朝日放送、(株)秋田銀行、(株)北都銀行、
CNA秋田ケーブルテレビ

状況に応じて、開催内容を変更する場合があります

1. 部 門

小学校の部、学校の部（高校生・中学生）、一般の部

2. 参加者数

制限しない。団体は1職域・1学校1組（高点を得たもの3名）とする

3. 参加料

1名につき1,500円（大会中止の場合は返金いたします）

4. 競技種目

各部とも団体競技、個人競技、フラッシュ暗算競技、読上暗算競技、読上算競技とする。

※アトラクション競技は実施しない。

5. 競技規定

(1)団体競技

小学校の部、学校の部（高校生・中学生）、一般の部とも、個人競技の高点を得た者3名の総得点により順位を決めるが、総得点が高点の場合は種目別の合計点を通じて低点数の少ない団体を上位とする。

(2)個人競技

①競技の方法

競技種目は、かけ算・わり算・みとり暗算・かけ暗算・わり暗算およびみとり算の6種目とし、各種目ごとに、制限時間を示した問題により競技を行い、その合計点をもって順位を決める。合計点が高点の場合は、全種目を通じて低点数の少ない者を上位とする。

②競技の程度

小学校の部（日本商工会議所珠算検定2級、日本珠算連盟暗算検定2級とする）

イ. かけ算＝ 乗数・被乗数あわせて9けた（名数および無名数。ただし帯小数・小数のものを含める）のもの20題。制限時間3分

ロ. わり算＝ 除数・商あわせて8けた（名数および無名数。ただし帯小数・小数のものを含める）のもの20題。制限時間3分

ハ. みとり暗算＝ 3けたの加算（1題7口、総字数21字）10題。制限時間1分

ニ. かけ暗算＝ 乗数・被乗数あわせて4けたのもの20題。制限時間1分

ホ. わり暗算＝ 除数・商あわせて4けたのもの20題。制限時間1分

ヘ. みとり算＝ 8けたの加算および加減算（1題10口、総字数80字）10題。制限時間3分

学校・一般の部（日本珠算連盟段位認定問題とする）

- イ. かけ算＝ 乗数・被乗数あわせて11けた（名数および無名数。ただし、帯小数・小数のものを含める）のもの20題。制限時間3分
- ロ. わり算＝ 除数・商あわせて10けた（名数および無名数。ただし、帯小数・小数のものを含める）のもの20題。制限時間3分
- ハ. みとり暗算＝ 6けたの加算および加減算（1題10口、総字数60字）10題。
制限時間1分
- ニ. かけ暗算＝ 乗数・被乗数あわせて6けたのもの20題。制限時間1分
- ホ. わり暗算＝ 除数・商あわせて6けたのもの20題。制限時間1分
- ヘ. みとり算＝ 10けたの加算および加減算（1題10口、総字数100字）10題。
制限時間3分

(3)フラッシュ暗算競技（小学校の部・学校の部・一般の部 共通）

- ①競技の方法 予選は行わず、問題は10題とし、正答数で等位を決める。正答数が同じ場合は、秒速が早い方を上位とする。
- ②競技の程度 3けた15口加算固定

① 8秒	② 6秒	③ 5秒	④ 4秒	⑤ 3.6秒
⑥ 3.3秒	⑦ 3秒	⑧ 2.6秒	⑨ 2.3秒	⑩ 2秒

(4)読上暗算競技（小学校の部・学校の部・一般の部 共通）

- ①競技の方法 予選は行わず、問題は10題とし、正答数で等位を決める。正答数が同じ場合は、難易度の高い問題の正解者を上位とする。それでも決しない場合は、勝ち残り方式で「同点者による順位決定戦」競技を行い、等位を決める。
- ②競技の程度 5口固定で行う。

① 3～4桁 (加算)	② 4桁 (加算)	③ 3～5桁 (加算)	④ 3～6桁 (加算)	⑤ 4～7桁 (加算)
⑥ 5～8桁 (加算)	⑦ 5～9桁 (加算)	⑧ 5～10桁 (加算)	⑨ 7～11桁 (加算)	⑩ 7～12桁 (加算)

(5)読上算競技（小学校の部・学校の部・一般の部 共通）

- ①競技の方法 読上暗算競技に同じ。
読み上げる速度は①～④40秒、⑤～⑦35秒、⑧～⑩33秒とする。
- ②競技の程度 10口固定で行う。

① 5～8桁 (加算)	② 5～9桁 (加減算)	③ 5～10桁 (加算)	④ 7～11桁 (加減算)	⑤ 7～12桁 (加算)
⑥ 7～13桁 (加減算)	⑦ 7～14桁 (加算)	⑧ 7～15桁 (加減算)	⑨ 7～16桁 (加算)	⑩ 7～16桁 (加減算)

6.選手への注意

(1)答案記入上の注意

- ①答案記入は「珠算能力検定試験審査内規に係る例示」による。
- ②かけ算・わり算の端数処理について
無名数で小数第3位未満の端数が出たとき、名数（金額）で円位未満の端数が出たときは四捨五入すること。
- ③答は定められた欄の中（訂正した場合を除く）に、はっきり書くこと。
- ④答の単位以下に求める数のあるときは、小数点（.）をもって単位を明らかにし、単位以上3位ごとにコンマ（,）をつけること。
- ⑤名数（金額）の答の頭には、円のしるし（¥）をつけるのが原則であるがつけなくてもよい。
- ⑥端数処理をした結果生じた小数位の0はつけなくてもよい。
- ⑦答の数字及び小数点（.）コンマ（,）または、その名数を表すしるしを書き違えたときはその答全部を横線で消して書き直すこと。消しゴムの使用は認めない。

(2)答の書き方標準例

- ①無名数 2, 905, 418 1, 427, 395 0, 395
- ②名 数 ¥9, 528 9, 528

〔注〕答の頭には、円の記号（¥）をつけるのが原則であるが、つけなくてもよい。

(3)交換採点

- ①全ての競技について選手による交換採点を行う。
- ②個人総合競技の採点は、かけ算・わり算・みとり暗算・かけ暗算・わり暗算・みとり算全競技終了時点で交換採点を行う。
- ③個人総合競技の交換採点終了後、挙手によって選手の得点状況を披露する。ただし、入賞決定は答案用紙、成績カードの検証後に行い、表彰は後程執り行う。
- ④成績発表用に得点を記入する成績記入カードを選手に配布する。

7. 表 彰

入賞は次のとおりとし、優勝杯、優勝楯を授与する。

ただし、賞状、成績表は後日郵送する。

※ 学校の部については、高校生と中学生を別々に表彰する。

※ 表彰数に満たない出場者数の場合はこの限りではない。

○団体競技（※各部門2団体以上の参加がある場合実施する）

小学校の部	1位1団体、2位2団体、3位3団体
学校の部 ①中学生部門	1位1団体、2位2団体、3位3団体
②高校生部門	1位1団体、2位1団体、3位1団体
一般の部	1位1団体、2位1団体、3位1団体

○個人競技

小学校の部	1位1名、2位2名、3位3名
学校の部 ①中学生部門	1位1名、2位2名、3位3名
②高校生部門	1位1名、2位2名、3位3名
一般の部	1位1名、2位2名、3位3名

○フラッシュ暗算競技

小学校の部	1位1名、	2位2名、	3位3名
学校の部 ①中学生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
②高校生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
一般の部	1位1名、	2位2名、	3位3名

○読上暗算競技

小学校の部	1位1名、	2位2名、	3位3名
学校の部 ①中学生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
②高校生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
一般の部	1位1名、	2位2名、	3位3名

○読上算競技

小学校の部	1位1名、	2位2名、	3位3名
学校の部 ①中学生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
②高校生部門	1位1名、	2位2名、	3位3名
一般の部	1位1名、	2位2名、	3位3名

※ 種目別競技は各部門とも参加者が10名に満たない場合は、1位1名、2位1名、3位1名とする。

※ 個人競技優良賞は、入賞者次位から参加者を勘案して若干名に賞状を授与する。

8. 申込期限

2024年5月31日（金）

9. 申込方法

別紙の参加申込書に必要事項を記入し所属団体または事務局へ提出するか、申込書に記載の二次元コードからネット申込みするものとする。申込書の同意書に署名・押印漏れが無いことに注意すること。ネット申込をした場合は、所属団体へ申込した旨申し出ること。申込は各団体の申請者が取りまとめ表に必要事項を記入し、参加料とともに事務局に郵送、または持参のこと。取りまとめの際は、参加申込書・ネット申込を合わせて記載するものとする。原則として、申込後の選手の変更は認めない。

10. 第72回東北珠算競技大会について（予定）

開催日：2024年9月8日（日）10：00～

場 所：東奥日報新町ビル「New's」（青森県青森市）

競技種目：個人総合競技、団体競技、種目別競技

※状況により、変更となる場合があります

第77回秋田県珠算競技大会実行委員会事務局

秋田市旭北錦町1-47 秋田商工会議所 検定・共済推進課 堀野

TEL 018-866-6678 FAX 018-862-2101

mail:kentei@akitacci.or.jp