



発行所
公益社団法人 全国珠算教育連盟
道央支部
〒064-0802
札幌市中央区南2条西25丁目2-19
TEL 011-644-1635
FAX 011-676-8668
syuzan04@rondo.ocn.ne.jp
<http://web-g.jp/douou88/>
発行者：支部長 村岡 秀仁
編集者：広報部長 高田 直美

第48回北海道珠算選手権大会！

1月11日（日）ホテルライフオー札幌において、道央支部の開催による「北海道珠算選手権大会」が開催されました。参加選手229名を数える2026年最初の大会です。

開会式では、竹崎地連委員長、斉藤本部理事の挨拶のあと、2025年の全日本選手権、全日本通信大会で活躍された4名の選手に特別表彰が贈られました。そして安藤汰一選手による元気な選手宣誓で開会式は終了。さあ競技開始です！

珠をはじく小気味いい音のなか、総合競技は、中学生の奈良優杜選手が初の選手権者、小学生は若松咲菜選手が3連覇。種目別競技、読上暗算は14桁を正解した後藤怜治選手が初の選手権者、読上算は1問目の加減算25.0秒を正解した二人に絞られましたが、浅野選手のV4を阻むべく、高校生の永井悠聖選手が初の選手権者、フラッシュ暗算は道南支部の浅野貴広選手が貫禄のV9達成と、5人の選手権者のうち3名が初優勝です。若手選手が力を伸ばしてきていることがうかがえます。

有力選手数名が受験のため欠場したものの、層の厚い北海道の選手。珠の道を究めし者たちが一堂に集まり、繰り広げた熱戦の結果は次のとおりです。※成績は道央支部関係分



総 合 競 技

◆ 高校生以上の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	永井 悠聖	北海道札幌南高等学校
3位	若松 尚弘	札幌そろばんファクトリー
4位	宍戸 杏実	北海道大学
5位	酒井 聡史	北海道大学大学院
6位	兼松 優衣	北海道教育大学
7位	若松 彩	札幌そろばんファクトリー
11位	柴田 学	北海道教育委員会
12位	大塚 千秋	北海道札幌南高等学校
13位	関口 佑介	共和企興株式会社
18位	高橋 郁乃	小樽商科大学
18位	本間 結衣	北海道美唄尚栄高等学校

◆ 中学生の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	奈良 優杜	札幌市立啓明中学校
2位	後藤 怜治	市立札幌開成中等教育学校
3位	藪中 暉	札幌市立東白石中学校
4位	永井 優衣	札幌市立日章中学校
5位	三浦 かりん	札幌市立稲積中学校
6位	品川 莉里佳	札幌日本大学中学校
7位	長谷川 穂空	北嶺中学校
8位	高橋 享杜	岩見沢市立光陵中学校
9位	河合 彩絢	札幌市立啓明中学校
10位	宮谷内 啓	北嶺中学校
12位	高田 紗羽	岩見沢市立東光中学校
15位	村重 文那	市立札幌開成中等教育学校
16位	安藤 充利	札幌市立月寒中学校
19位	林 優衣	江別市立中央中学校

◆ 小学生以下の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	若松 咲菜	札幌市立東園小学校
2位	阿久津 航生	札幌市立義務教育学校福移学園
3位	東海林 大翔	札幌市立栄南小学校
4位	遠藤 陸斗	札幌市立豊園小学校
4位	若松 柚	札幌市立東園小学校
6位	大林 侑史	江別市立大麻泉小学校
6位	山田 瑠心	札幌市立山鼻南小学校
9位	小田嶋 詩穂	札幌市立二条小学校
10位	長谷川 陽向	札幌市立西岡北小学校
11位	荒瀬 優馬	札幌市立藤野南小学校
12位	長土居 隼暉	江別市立江別第一小学校
13位	小西 剛輝	札幌市立琴似小学校
16位	武田 桃佳	札幌市立中央小学校
17位	宮川 翼	札幌市立北野台小学校
17位	長谷川 隼大	札幌市立西岡北小学校
20位	桑野 蒼麻	札幌市立二条小学校
20位	高橋 亜実	岩見沢市立美園小学校
20位	奈良 優佑	札幌市立緑丘小学校
23位	小山 淳ノ介	札幌市立平岡中央小学校
25位	菅野 友里愛	岩見沢市立中央小学校
25位	松村 香那	札幌市立幌南小学校
27位	宮谷内 峻	札幌市立大谷地東小学校
27位	岡部 凌典	札幌市立豊平小学校
29位	大野 芙季子	札幌市立幌南小学校
30位	小西 結月	札幌市立琴似小学校



永井悠聖選手



奈良優杜選手



若松咲菜選手

読上暗算競技

◆ 高校生以上の部 ◆

順位	氏名	所属
2位	永井 悠聖	北海道札幌南高等学校
3位	若松 尚弘	札幌そろばんファクトリー
3位	兼松 優衣	北海道教育大学
6位	宍戸 杏実	北海道大学
8位	若松 彩	札幌そろばんファクトリー
8位	酒井 聡史	北海道大学大学院
8位	柴田 学	北海道教育委員会
8位	本間 結衣	北海道美唄尚栄高等学校

◆ 中学生の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	後藤 怜治	市立札幌開成中等教育学校
2位	奈良 優杜	札幌市立啓明中学校
3位	永井 優衣	札幌市立日章中学校
4位	三浦 かりん	札幌市立稲積中学校
4位	宮谷内 啓	北嶺中学校
8位	品川 莉里佳	札幌日本大学中学校
8位	河合 彩絢	札幌市立啓明中学校
8位	林 優衣	江別市立中央中学校

◆ 小学生以下の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	阿久津 航生	札幌市立義務教育学校福移学園
2位	長谷川 陽向	札幌市立西岡北小学校
3位	若松 咲菜	札幌市立東園小学校
3位	東海林 大翔	札幌市立栄南小学校
3位	小西 剛輝	札幌市立琴似小学校
3位	長土居 隼暉	江別市立江別第一小学校
3位	奈良 優佑	札幌市立緑丘小学校
8位	若松 柚	札幌市立東園小学校
8位	宮谷内 峻	札幌市立大谷地東小学校
11位	遠藤 陸斗	札幌市立豊園小学校
11位	山田 瑠心	札幌市立山鼻南小学校
11位	荒瀬 優馬	札幌市立藤野南小学校
11位	宮川 翼	札幌市立北野台小学校
11位	長谷川 隼大	札幌市立西岡北小学校
11位	松村 香那	札幌市立幌南小学校
11位	溝部 虎太郎	札幌市立豊平小学校
11位	佐々木 翔生	札幌市立北郷小学校
11位	新堂 柊馬	岩見沢市立第一小学校

読上算競技

◆ 高校生以上の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	永井 悠聖	北海道札幌南高等学校
3位	若松 彩	札幌そろばんファクトリー
5位	兼松 優衣	北海道教育大学
7位	若松 尚弘	札幌そろばんファクトリー
7位	宍戸 杏実	北海道大学
7位	大塚 千秋	北海道札幌南高等学校

◆ 中学生の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	奈良 優杜	札幌市立啓明中学校
3位	三浦 かりん	札幌市立稲積中学校
3位	河合 彩絢	札幌市立啓明中学校
5位	後藤 怜治	市立札幌開成中等教育学校
5位	永井 優衣	札幌市立日章中学校
5位	長谷川 穂空	北嶺中学校
5位	高田 紗羽	岩見沢市立東光中学校
5位	高橋 享杜	岩見沢市立光陵中学校
10位	藪中 暉	札幌市立東白石中学校
10位	品川 莉里佳	札幌日本大学中学校

◆ 小学生以下の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	阿久津 航生	札幌市立義務教育学校福移学園
2位	小田嶋 詩穂	札幌市立二条小学校
2位	山田 瑠心	札幌市立山鼻南小学校
4位	若松 咲菜	札幌市立東園小学校
4位	土田 夏維	札幌市立緑丘小学校
6位	武田 桃佳	札幌市立中央小学校
6位	菅野 友里愛	岩見沢市立中央小学校
8位	高橋 亜実	岩見沢市立美園小学校
9位	東海林 大翔	札幌市立栄南小学校
9位	遠藤 陸斗	札幌市立豊園小学校
9位	大林 侑史	江別市立大麻泉小学校
9位	小西 剛輝	札幌市立琴似小学校
9位	荒瀬 優馬	札幌市立藤野南小学校
9位	大野 芙季子	札幌市立幌南小学校
9位	松村 香那	札幌市立幌南小学校
9位	岡田 真依	札幌市立澄川南小学校
9位	奈良 優佑	札幌市立緑丘小学校
9位	安藤 汰一	岩見沢市立第一小学校
20位	若松 柚	札幌市立東園小学校
20位	長谷川 陽向	札幌市立西岡北小学校

フラッシュ暗算競技

◆ 高校生以上の部 ◆

順位	氏名	所属
2位	若松 尚弘	札幌そろばんファクトリー
3位	若松 彩	札幌そろばんファクトリー
4位	永井 悠聖	北海道札幌南高等学校
7位	宍戸 杏実	北海道大学
7位	柴田 学	北海道教育委員会
7位	関口 佑介	共和企業株式会社

◆ 小学生以下の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	小西 剛輝	札幌市立琴似小学校
2位	小田嶋 詩穂	札幌市立二条小学校
3位	若松 咲菜	札幌市立東園小学校
4位	阿久津 航生	札幌市立義務教育学校福移学園
4位	東海林 大翔	札幌市立栄南小学校
4位	遠藤 陸斗	札幌市立豊園小学校
4位	若松 柚	札幌市立東園小学校
4位	大林 侑史	江別市立大麻泉小学校
4位	奈良 優佑	札幌市立緑丘小学校
11位	山田 瑠心	札幌市立山鼻南小学校
11位	荒瀬 優馬	札幌市立藤野南小学校
15位	長土居 隼暉	江別市立江別第一小学校
15位	松村 香那	札幌市立幌南小学校
18位	長谷川 陽向	札幌市立西岡北小学校
18位	小西 結月	札幌市立琴似小学校
18位	松本 藍里	札幌市立美園小学校
18位	岡部 凌典	札幌市立豊平小学校

◆ 中学生の部 ◆

順位	氏名	所属
優勝	奈良 優杜	札幌市立啓明中学校
2位	後藤 怜治	市立札幌開成中等教育学校
2位	藪中 逞	札幌市立東白石中学校
2位	三浦 かりん	札幌市立稲積中学校
2位	品川 莉里佳	札幌日本大学中学校
6位	永井 優衣	札幌市立日章中学校
8位	長谷川 穂空	北嶺中学校
8位	高橋 享杜	岩見沢市立光陵中学校
8位	安藤 充利	札幌市立月寒中学校



後藤怜治選手

よみあげあんざん

阿久津航生選手



永井悠聖選手よみあげせん 奈良優杜選手よみあげせん 阿久津航生選手



奈良優杜選手

ふらっしゅあんざん

小西剛輝選手



令和7年度 定時総会



令和7年8月24日（日）午後1時からホテルライフオーツ札幌において、令和7年度定時総会が開催されました。

総会は、若松検定部長の司会で進行。久保田副支部長の開会の言葉に始まり、支部長村岡秀仁挨拶、本部理事 斉藤 徹先生の挨拶を受けました。名誉顧問 中村裕之先生は当日公務のためご出席いただけませんでしたでしたが祝電を頂戴し披露。

その後、湯谷厚生部長の進行により、表彰が滞りなく執り行われました。議事は特段の異議なく了承され、永く懸案となっておりました会館裏の土地の件につきましては、会員各位にご理解とご協力をいただきましたこと深く感謝申し上げます。

道央支部の定時総会后、道央珠算教育振興会の総会も行われ、無事終了しましたことをご報告申し上げます。

表彰者につきましては次のとおりです。（敬称略）

本部事業優績（永年功績）

小林 和恵（岩見沢）



本部・永年在籍65年

- ★瀬川 厚子（小樽）
- ★加茂野禮子（小樽）

本部永年在籍50年

村岡 秀仁（岩見沢）



本部・事業優績

（検定1,000名）

森 政美（岩見沢）他6名



高田直美
（札幌）



水越純子
（札幌中央）



松永直子
（札幌中央）



加藤大悟
（札幌中央）



佐藤きみ子
（珠栄）



富永富美代
（珠栄）

優秀模範生徒表彰（304名・9地区） 受賞者代表 江別そろばん塾 鳥取慶子 会員
札幌164名・札幌中央76名・千歳15名・小樽12名・岩見沢12名・江別12名
珠栄10名・美唄1名・道央2名

北海道6支部合同珠算指導者講習会

講師 あしだ総合法律事務所所長 伊藤 知之 先生

演題 第1講座 ハラスメントについて

伊藤先生、ご講演ありがとうございました。

いつからか、世の中に「ハラスメント」という言葉が行き交い現実となって裁かれる時代。教室に通ってくる生徒たちにも色々なご家庭があるでしょう。相手を思いやり接することで、ハラスメントは起きないと思っていますが、そのような場面になったならば、一人で悩まず相談して早期の解決をしていこうと思いました。

いろいろな事案を紹介していただき、本当にありがとうございました。



講師 加藤珠算塾 加藤 大悟 先生

演題 第2講座 そろばんは子どもだけのものじゃない

～高齢者の笑顔と脳を育てる、そろばん式脳トレーニング®の可能性～



少子化の時代。高齢者の方々の物忘れ改善、認知症予防に役立つ「そろばん式脳トレーニング」のお話でした。高齢者の方に親しみのある「そろばん」を使ったトレーニング、ゆび体操など、どなたでも参加しやすいこと、通いやすいデイサービスを利用しながら、これからの時代を見据えた視点。トレーニング指導者の資格を取得され活動されている加藤先生に感銘を受けました。年齢問わず、皆さんが楽しく人生を過ごしてほしいと感じました。

最後に加藤先生が、「そろばん」を覚えてくれたお父様に、感謝の言葉を素直に伝えていた姿は素敵でした。これから益々のご発展をご祈念いたします。

ありがとうございました。

報告者 岩見沢地区 山本 真理



◆講習会の感想をたくさんお寄せいただきましたので
ご紹介させていただきます◆

～第一講座の感想～①

- ★ハラスメントのお話、とてもためになりました。こんなことでもハラスメントになるのかというものもあり、自分も気をつけなければいけないと思いました。また、職場でもパワハラ・カスハラがあるので気をつけたいと思います。
- ★とても参考になりました。コミュニケーションとセクハラ、叱りとパワハラのバランス境界線は非常にナイーブなところですね。自分の教室らしく、明るく楽しく、不快に感じないようなコミュニケーションを取っていきたいです。
- ★具体的な事例を交えてお話を下さり、どれも身近に起こりうる案件ばかりで、興味深く拝聴いたしました。こじれてしまってから弁護士さんへ相談するのではなく早めの相談が望ましいという話もなるほどと思いました。生徒や保護者とも同様のことがいえると思います。たくさんの気づきをいただきありがとうございます。
- ★よくパワハラとかセクハラと聞き、言われることがあります。とまどうばかりです。今日はそれらについての定義、対応の仕方など例題を紹介して詳しく説明していただき知識をたくさんいただきました。心から感謝申し上げます。
- ★パワハラ、セクハラ、カスハラ、これまで関わりがなかったことですが今回の受講により身近に起こりうる多様な事例を聞くことができ大変参考になりました。①録音が有効②事前の契約確認③困ったときは早めに相談という3点を今後の塾経営に活かしていく所存です。本日はありがとうございました。
- ★いつも気になっていたハラスメントについて、事例を交えて教えていただき大変参考になりました。自分でも気がつかない点もあり、今後気をつけなければいけないと感じました。ただ、伊藤先生も触れていたように、あまりナーバスにならないことも重要で、その子、その子の状態にあわせて対応するべきなのだと思いました。録音や毅然とした対応も必要なのだと思いました。普段の生活で、弁護士さんと接する機会もないので1つひとつが理解でき安心しました。ありがとうございました。

～第一講座の感想～②

- ★パワハラは人それぞれ受け取り方が違うので対応が勉強になりました。普段店舗で働いているのでカスハラに対する対応も勉強になりました。
- ★日々、パワハラ、カスハラ、セクハラなどやる気のない生徒に、何かと今日一日のメニューをさせるのについつい居残りなどパワハラになっていないかと不安な毎日です。
- ★ハラスメント講座では、入塾時の契約内容を改善しようと思いました。また、先日のニュースで十代の学生が盗んだバイクを事故全損した際、保護者に責任義務がないと報道されて、何歳までなのか疑問に感じていたので、今日、小学生低学年まで法律の定義がないとお聞きし、早く法制度が整備されるとよいと思いました。
- ★ハラスメントやカスハラについてお話を聞いていて、私自身は塾経営をしていませんが、子供たちやその保護者とのトラブル防止にととても役に立つなと思いました。
- ★ハラスメント講座については、過去の判例も踏まえながら具体的なことを聞くことができ、珠算に限らず、様々な場合で参考とすることができる内容であった。
- ★珠算教育現場では、学校以上に授業の様子が保護者や家族に伝わりやすく子どもの言葉をうのみにして反応してしまう保護者も少なくないと思います。ハラスメントについては自らが行為者にならないよう言動に注意すべきことはいうまでもありませんが、ハラスメントをしてくる人への適切な対応技術を身につけることも重要であると感じました。

※他の皆様も参加してよかった、大変参考になりましたがたくさん溢れておりました。伊藤先生ありがとうございました！

たくさん
学びました！



～第二講座の感想～①

- ☆書取算や指トレーニングは脳にききそうな気がしました。最後のお父様への手紙も感動しました。
- ☆加藤先生のそろばん脳トレは小学校のそろばん学習の導入に役立ちそうだと感じました。たくさんの可能性がありそうですね。
- ☆自分たちは行かないジャンルだけど、絶対に需要はあるよね。多くの方たちの健康寿命が延びることを祈っています。最後の手紙は感動しました。1点だけちょっと終わるのが早い気がしました。終了予定10前まではがんばって、そこら辺から質疑応答でもいいかもね。限界まで話せば、その分だけ誰かに何かひっかかる可能性も増えるよね。
- ☆大悟先生、初講師お疲れさまでした。声のトーンや話し方がとても心地よくスーッと入ってきました。そろばん式脳トレーニングも実際にやってみるとこりゃ脳が活性化するだろうな～と私自身、実感することができました。最後の孝幸先生の手紙も思いが溢れていてこちら目頭が熱くなりました。すてきな親子～♡ ありがとうございます！
- ☆今日は“あっ！これは自分のための講習だ”と思い参加させていただきました。パチパチそろばん～脳トレーニングの可能性に大いに興味をもち、これから日々学びます。楽しみながら！
- ☆高齢者から子供まで広い年齢の中でそろばんの効果が発揮される世の中になると良いと思いました。高齢者が増え、少子化がすすむ中色々な側面からそろばんの魅力が伝わって欲しいです。
- ☆今後の珠算会を明るくする道筋が見えたようで大変嬉しく思いました。今後ますますのご活躍を祈っています。
- ☆大悟先生おつかれさまです。午前中のあいた時間で有効に使えるのは良いです。書き取りとても良かったです。今の生徒にも利用できます。生徒数が減って副業しなくてはならないかなと思っているこの頃ですがそろばん普及の仕方がこんなことがあるのだと感動です。



来年もたくさんのご参加をお待ち申し上げております

～第二講座の感想～②

- ☆そろばん式脳トレ、楽しかったです。教室でもアトラクションでそろばんフィンガー、読上練習として書取を取り入れたいと思います。準備等ありがとうございました。
 - ☆そろばん式脳トレ、想像していたのと少し違ってそろばんは使わずに指でやるのに驚きました。こどもに教えるのはまた違うのだと感じました。書取算、指体操はやってみて面白かったです。準備等、大変な中ありがとうございました。
 - ☆そろばん式脳トレーニングの講座については、そろばんの新たな可能性として、これからさらに広がっていくものとして、とても興味深い内容でした。
 - ☆このような活動をしている大悟先生は、ご自分の塾だけでもご多忙だと思いますが、ボランティアで活動をしているのは素晴らしいことで同じ仲間として誇らしいです。
 - ☆「従来のそろばんをやるだけでは認知症予防にならない」という言葉には衝撃を受けました。そろばん式脳トレーニングを実際にやってみて有効だと感じました。
 - ☆そろばん式脳トレーニング、興味深いです。インストラクター養成講座を学んでみたいと思いました。
 - ☆楽しみながら指トレ・書取算を教室でも取り入れてみたいと思います。
 - ☆認知症は薬もできましたが、音楽療法や動物セラピーなどと並び、そろばん式脳トレーニングが幅広く認知されると良いと思いました。
 - ☆念願だった大悟先生のお話（活動）が聞けて満足の2時間でした。次回があるならば次にはこども（生徒）への指導、育て方を知りたいなと思っています。
- ※大悟先生の先生達を巻き込んでの脳トレが大うけで講習会はとにかく楽しかったという感想や自分も教室に取り入れてみたいですという感想が非常に多かったです。また、講習の最後にお父様への感謝を述べる場面があり、参加者は感動の嵐で胸一杯になっていました。さらに大悟先生推しが増えたこと間違いなしです！♡♡



令和8年度
北海道6支部合同珠算指導者講習会

と き 令和8年11月1日(日)
と ころ かでる2・7
講 師 弥谷 拓哉 先生
(埼玉県：そろばん教室USA)



珠算教育士免許取得者
星 文枝 (江別地区)
谷藤やす子 (岩見沢地区)
東原 文雄 (札幌中央地区)

 **そろばんボランティア授業**

札幌市内では、今年度もボランティア授業が実施されました。授業を希望したが学校数は46校でしたが、13小学校で次のとおり各先生が活躍されました。今後、より多くの先生が学校訪問をしてくれるといいですね。(敬称略)

地域	小学校名	担当の先生	地域	小学校名	担当の先生
西区	琴似小学校	久保田 智彦	西区	発寒西小学校	今 容子 高田 直美
西区	手稲宮丘小学校	加藤 大悟	西区	発寒東小学校	高田 直美
手稲区	新発寒小学校	加藤 大悟	手稲区	新陵小学校	加藤 大悟
手稲区	新陵東小学校	加藤 大悟	北区	新光小学校	加藤 大悟
白石区	北郷小学校	湯谷 美由紀 松永 直子 加藤トモエ	中央区	幌西小学校	今 容子 高田 直美
東区	栄南小学校	小田 嘉紀	清田区	北野台小学校	川原 智美 加藤トモエ 松永 直子
東区	栄町小学校	小田 嘉紀			

全国珠算教育団体連合会ホームページのご案内

<https://syuzan-rengo.jp>



小学校3・4年生のそろばんの授業で活用できる「WEB教材」があります。内容は、数の表し方から5や10をつくる計算、そして大きな数や小数まで、動画で楽しく学ぶことができます。是非授業にご活用ください。

WEB教材はこちらからどうぞ。



ボランティア
授業の参考に
してくださ



行事予定



令和8年(2026年)

- 4月12日(日) 第4回執行部長会・第5回常任委員会・地区長会(珠算会館)
- 5月24日(日) 第433回全珠連珠算検定試験(各地区・1週繰上)
- 7月5日(日) 第60回道央珠算選手権大会(札幌市)
- 7月14日(火) 第1回執行部長会・第1回常任委員会・地区長会(珠算会館)
- 7月19日(日) 第434回全珠連珠算検定試験(各地区)
- 8月8日(土) そろばんの日 令和8年度全日本珠算選手権大会(京都市)
- 8月30日(日) 令和8年度全珠連道央支部定時総会・道央珠算教育振興会定時総会
(ホテルライフオート札幌)
- 9月6日(日) 全珠連本部定時社員総会(京都市)
- 9月24日(木) 全珠連創立記念日
- 9月27日(日) 第435回全珠連珠算検定試験(各地区)
第1回珠聖認定試験(暗算)



≪編集後記≫

「年を取ると頑固になる」心理研究では加齢とともに認知機能の柔軟性が緩やかに低下して新しいことを受け入れにくくなり、身に付けた行動様式を変えたくなくなるそうです。一方、「年を取ると丸くなる」というのは、人生経験を積む中で人間関係のトラブルを避ける方法を身に付け、一歩下がって無駄な争いを回避する知恵がつくからのようです。慣れ親しんだ昭和の価値観は良いところもありますが、令和の時代に即した価値観を受け入れる「丸さ」も必要だと思います。コンプライアンスやハラスメントなどは、一昔前にはなかった言葉ですが、昭和の頃の習慣を見つめ直し、より好ましい関係づくりをする中で生まれたものです。そのような新しい行動様式を緩やかに受け入れる柔軟性を持ちたいものです。・・・これは購読している地方紙の記事を抜粋したのですが、まさに今の自分自身にも大いに当てはまり、また、組織の課題を客観的にみる上で参考になる記事ではないでしょうか？皆様、こだわりを捨ててちょっと丸く生きてみませんか？(T.N.)