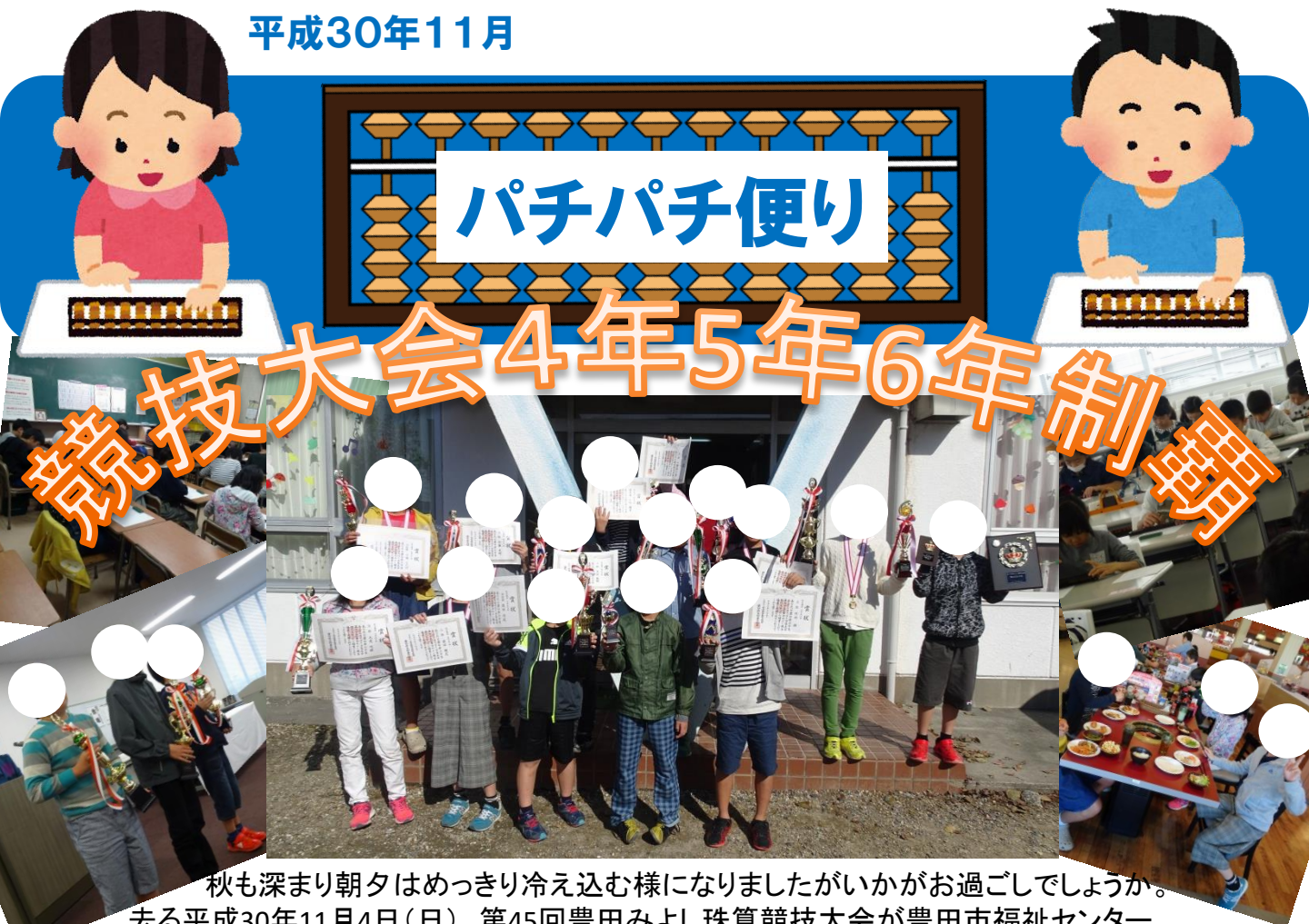


パチパチ便り

競技大会4年5年6年制



秋も深まり朝夕はめっきり冷え込む様になりましたがいかがお過ごしでしょうか。
 去る平成30年11月4日(日)、第45回豊田みよし珠算競技大会が豊田市福祉センター
 で開催されました。

珠算の個人総合競技が、1・2年生、3年生、4年生、5年生、6年生の5部門で実施され、読み上げ算の個人総合競技が、4年生、5年生、6年生の3部門で実施されました。

久野学園においては、珠算の個人総合競技の**4年生、5年生、6年生の3部門で最優秀選手賞(1位)**を獲得。優勝(2位)2名、準優勝(3位)2名、2年生の部においては2名が満点賞を受賞。入賞者も多数輩出しました。

読み上げ算の個人総合競技につきましても、**4年生、5年生、6年生で優勝(1位)**し、ほぼ全ての選手が入賞いたしました。

出場選手は11月の大会に向けて、9月から通常練習に加えて競技会の過去問題を数セット行い、10月に入ってからは過去問3セットから4セットの実施。読み上げ算、読み上げ暗算についても、通常練習において特別メニューを行いました。加えて毎週日曜日に、午前・午後の計4時間の特別練習を競技大会本番まで5回実施した上で本番に臨みました。競技大会までの道程は練習量も多く厳しいものであったかと思いますが、選手達の努力と粘り強さがあったからこそ今回の素晴らしい結果に結び付けました。

8月	9月	10月	11月
選手 選抜	通常練習 + 過去問題	過去問題(4セット)+読み上げ算・読み上げ暗算特別メニュー 特別練習(午前・午後)10月8日・14日・21日・28日・11月3日	競技 大会

以上の結果より、平成31年2月11日(月)愛知県珠算競技大会への派遣も6名中4名が久野学園から選出となりました(5・6年生の上位成績6名が出場)

●第45回豊田みよし珠算競技大会●《平成30年11月4日》

★1・2年生の部★(出場総数40名)

【金賞(満点)】

【金賞】

★4年生の部(珠算)★(出場総数41名)

【最優秀選手賞】

【準優勝】

【2位入賞】

【3位入賞】

【優秀賞】

★5年生の部(珠算)★(出場総数25名)

【最優秀選手賞】

【優勝】

【準優勝】

【2位入賞】

★6年生の部(珠算)★(出場総数32名)

【最優秀選手賞】

【優勝】

【2位入賞】

★3年生の部★(出場総数41名)

【準優勝】

【3位入賞】

【優秀賞】

★4年生の部((読上)★(出場総数41名)

【優勝】

【2位入賞】

【3位入賞】

【優秀賞】

★5年生の部((読上)★(出場総数25名)

【優勝】

【準優勝】

【2位入賞】

★6年生の部((読上)★(出場総数32名)

【優勝】

【2位入賞】

【優秀賞】

＜最優秀選手賞 受賞者コメント＞

6年



- ①今回の練習・本番を振り返って
練習の時に調子が出ない時が多くあり、悔しかったけど、最後まであきらめずにできた。本番は練習の成果を発揮して自分に自信を持って出来た。
- ②最優秀選手賞を取った気持ちは
自分の中で本当に念願の賞だったから取れてとても嬉しかった。いつもの練習の成果が出て嬉しかった。
- ③あなたにとって競技大会はどういったものでしたか？
問題を早く解く、毎日の練習をして継続の力をつける、自分の心に自信をつける力を養うもの。

5年



- ①今回の練習・本番を振り返って
少し緊張したけど今までの努力を信じて頑張りました。そう思うととても楽しくできたので良かったです。
- ②最優秀選手賞を取った気持ちは
すごく嬉しかったです。絶対取ってやろうと思っていたので良かったと思いました。それと最優秀が決まった瞬間、肩の力が凄く抜けたと同時に疲れもどっときました。
- ③あなたにとって競技大会はどういったものでしたか？
努力の成果がとてもわかるし、県大会という一つの大会があるからとても大事で成長できるものでした。

4年



- ①今回の練習・本番を振り返って
最優秀賞を取れてすごく嬉しいです。
- ②最優秀選手賞を取った気持ちは
2位かなと思っていましたが、よかったです^^
- ③あなたにとって競技大会はどういったものでしたか？
アイス(おやつ)を特別練習でもらうため♪食べ放題(慰労会)に行くためのもの♪

競技大会特別講師 先生より

選手の皆さん、競技大会お疲れ様でした。私は、皆さんが一月間に亘って一生懸命に練習した成果が出ていた大会だったと思います。自分の目標より上だった人も下だった人もいません。けれども、私は皆さんに結果はもちろんのこと、目標に向かって全力を尽くしたことに誇りと自信をもってもらいたいです。

そして、この経験を今後の色々な場面で活かすことが今回の競技大会に出場した意味であると思います。

次に、今年の久野学園をリードしてくれた6年生の3人には心から感謝しています。ありがとう。また、2年生から5年生の皆さんは、来年の競技大会に向けて新しい競争が始まっています。来年もこの舞台上に立てるように頑張ってください。そして、今年は3年生以上に5人の初出場の選手がいました。来年は何人の初出場の選手と会えるのか、今から楽しみにしています。

最後に、競技大会の練習に際し、ご協力いただいた保護者の皆様、各教室の先生方に心より御礼申し上げます。本当にありがとうございました。



●第45回豊田みよし珠算競技大会(平成30年11月4日(日)豊田市福祉センター)●

<特別練習>



<大会本番>



競技に励む3年生

満点決勝に臨む [redacted] さん [redacted] くん

選手宣誓をする [redacted] くん

競技に励む2年生

準優勝のトロフィーを受け取る [redacted] くん

金賞受賞で表彰される [redacted] さん [redacted] くん



選手宣誓をする [redacted] さん

競技に励む4年生①

競技に励む4年生②

競技に励む4年生③



競技に励む5年生①

競技に励む5年生②

競技に励む6年生

最優秀選手賞を受賞する3名



優勝受賞の [redacted] くん、 [redacted] さん

2位入賞受賞の [redacted] さん、 [redacted] さん

読上2位入賞の4年生4名

読上3位入賞の4年生3名

<記念撮影>



<慰労会>



～競技会を振り返って～

今回、競技会を通じて感じたことは、競争の世界でもまれることの大切さです。現在、学校教育の中で順位付けするようなものが避けられ、個人が尊重されると時代となっています。しかし、私が社会人時代に初めて他人と比較評価される場にさらされ、心を病む人を何人も見てきました。私は、社会の競争の中で生きていく上で、自分を見つめて心を穏やかに保ち、努力をし続けることが何よりも重要なことだと思っております。自分より上の人がいる、時には自分の能力に絶望しそうになる。それでも自分と向き合い、努力していく。そうしたことは競争の場に身を置くことで培われると思っております。改めて今回の競技大会は、全ての出場者が、自分と向き合い、努力を続けた素晴らしい場でありました。是非とも多くのお子様が来年開催されるこの大会を目指して頑張ってくださいことを願っております。

<おすすめ図書コーナー> No.2

「だいじょうぶ だいじょうぶ」

今回は絵本をご紹介します。有名な絵本なのでご存知の方も多いかと思いますがまずは簡単にあらすじを。5歳くらいの男の子とおじいちゃんが登場人物で、男の子はおじいちゃんを通じて人や動物やものや自然に触れ、世界を知っていきます。しかし、世界が広がり新しい発見が増えれば増えるほど、困ったことや怖いことにも出会うようになります。人や動物やものから起こる困りごとや恐怖から大きくなれそうもないと不安を覚える男の子。しかし、おじいちゃんが「だいじょうぶ だいじょうぶ」と男の子を諭します。おじいちゃんの勇気づけから男の子は、一つ一つの困りごとや不安を乗り越えて、新しいものに対して希望を見出すまでになります。その後の話については是非ともお手に取っていただければと存じます。

さて、このお話は、物事の本質的な捉え方と子供への一つの接し方を示しているのではないかと私は感じました。全ての物事は表裏一体で、暗い部分を知りながらも、「だいじょうぶ」な光の部分に焦点をあてる。そして、少しずつ社会を知ってこれから社会に羽ばたく子供には恐怖を伝えるのではなく、それを知った上で背中を押してあげることが重要なことではないか。そんな大切なことを教えてくれる素敵な絵本でした。

だいじょうぶ
だいじょうぶ

いとうりしゅの作・絵



★お知らせ★

・第388回全国珠算検定試験は11月25日(日)です。

※いつもの場所と試験会場が違いますので、ご注意ください。

(豊田市福祉センター → 豊田市視聴覚ライブラリー)

なお、今回の会場は駐車場がないため、玄関口でのお子様の送迎を何卒よろしくお願い致します。

クリスマスイベントを12月実施予定です。

(本部教室12/21(金) 三好丘教室12/17(月) 黒笹教室12/18(火) 宮上教室12/19(水) 春木教室12/20(木))



●久野学園 本部教室・アール教室・黒笹教室・宮上教室・春木教室・加納教室

問い合わせ先: 0561-32-3445 ※加納教室のみ: 0565-45-6795

メールでの問い合わせ: kunogakuen.1972@yahoo.co.jp またはHPの問い合わせをご利用ください。 ※HPはQRコードから参照ください。

