

令和2年2月11日(火)、令和元年度愛知県小学生あんざんそろばん大会が岡崎市竜美丘会館で実施され、県内約20の地区から331名の生徒が参加いたしました。久野学園からは

#### の8名が参加しました。

個人総合競技は、掛算・割算・見取算の暗算、掛算・割算・見取算の珠算の6種目の合計(各種目200点、満点1200点)、読上競技は、読上暗算、読上算の2種目(各15点満点)でそれぞれ実施されました。久野学園においては、個人総合競技で各々が全力で臨んだ結果、右の表の通り優秀な成績をおさめることができました。

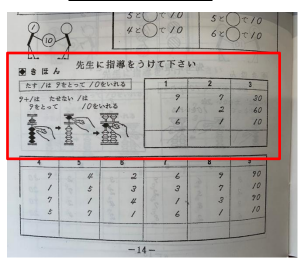
〇参加者〇

71位 53位 89位 93励位 94励 類励位 質

また今回100位以内に5名も入り、加えて900点をとって53位に入った。 の成績にいたっては、ここ10年で一番いい成績でした。その他8名の参加者は、愛知県の他教室遠征して特別練習を参加する等、久野学園の代表として皆さん頑張りました。ここ数年は毎年毎年、前年度の成績を更新しています。それはひとえに一緒に練習をしている4年生、5年生が素晴らしい6年生の背中を見て、努力しているからであると思います。トップランナーとして駆け抜けた。 は本当にご苦労様でした。年度最後の大会である県大会がひとつの区切りになりますが、また1年後にこの大会は開催されます。これからの1年、本年度出場者はより高みを目指し、その他の人は是非とも出場できるように頑張っていただきたいと思います。

## <テキストの指導箇所について>

#### ※低級指導箇所(例)



### ※中級指導箇所(例)

	<ul><li>先生といっしょにやるもん</li><li>サ.340÷7=</li><li>6/0÷2=</li></ul>		^	
1	3.960÷5=	11	11	520÷5=
2	820÷4=	SL	12	1,570÷2=
3	8/0÷3=	13	13	5,/00÷6=
4	8,820÷9=	M	14	3.900÷4=
5	2.090÷5=	15	15	4,200÷5=
6	630÷6= 0	18	16	1,740÷4=
7	4,410÷7=	117	17	2800÷8=
8	1,030÷5=	81	18	4,830÷6=
9	5,000÷8=	60	19	420÷4=
	3.740÷4=	198	20	2.800÷8=

3月の期間、コロナウィルスの関係でご自宅での学習を進めていただいておりますが、保護者の方からテキストのどこをやってよくて、どこをやっちゃいけないのか?わからないというご指摘がありました。改めて指導の箇所についてご説明させていただきます。12級~10級までは見取算の仕組みを学ぶ級で、左側の写真が指導箇所になります。ここに当たっていた場合は、恐縮ですが、ソロバンは行わず暗算や漢字等を中心に行っていただければと思います。9級以降については、指導は見取算では少なくなり、掛け算と割り算の仕組みを段階を踏んで学んでいただきます。ですので、指導と記載のない見取り算、指導が終わった復習の掛け算・割り算はやっていただいて大丈夫です。また、掛け算と割り算の指導箇所は右側の写真が該当します(掛け算・割り算どちらも同じ表示形式)ので、注意いただければと存じます。不明点があればいつでもお問い合わせいただければと存じます。

## <皆勤賞(2020年1月・2月)>

※本部教室のみ予備日の土曜日を除いた日数で計算。

ソロバンはスポーツ同様、練習量がものをいいます。是非皆勤を目指して毎月頑張っていただければと思います。なお、皆勤だった生徒には「そろばんくじ」を渡しております。

本部教室		三好匠	<b>丘教室</b>	宮上教室		春木教室		黒笹教室	
1月	2月	1月	2月	1月	2月	1月	2月	1月	2月

## <6年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます>

#### 保護者の皆様

この度は小学校ご卒業、本当におめでとうございます。また、数ある習い事のうちから「そろばん」を選んでいただき、またその学びの場に久野学園を選んでくださり、さらに6年生まで大切なお子様を通わせていただき、改めて感謝申し上げます。

#### そして、卒業される皆さん

中学校、高校とこれから進んでいく皆さんは社会が大きく変わろうとしている中に飛び込んでいくことになります。その中で皆さんはまずはその変化を大学入試が大きく変わることで直面すると思います。そして、皆さんが働くころには今以上に社会では単純労働がどんどんAlにとって代わり、今までの働き方が変わっていきます。昔は「いい大学に入って、いい企業を務めあげて、老後は年金」という素敵な道がありました。勉強はそのためにする!みたいなところがありましたが、残念ながらその道の数がだんだんが少なくなってきています。

じゃあ、なんで勉強なんかすんだよ?と思いますよね。それは簡単に言えば「生きるため」です。今が原始時代であれば、狩りの方法を覚えることが勉強であったでしょう。中世であれば、農業を覚えるのが勉強であったでしょう。きっと勉強とは、時代時代を生きるためのノウハウであるのだと思います。そうした中でこれからの変化が加速するための方法としての勉強に具体的なものはあるのでしょうか?英語でしょうか?プログラミングでしょうか?どれもこれも本質ではないと思います。大事なことは、自分たちが生きる社会を知り、自分を知り、どう生きていくかを考えることだと思います。そのために、興味のあることを積極的にチャレンジしてください。政治、経済、歴史、音楽、マンガやゲームだっていいです。ただ何も考えずに見ているんでなく?なぜこうなっているのだろう?ゲームなら、このゲームはなんでこんなに面白いんだろう?少し考えながら楽しんでください。その一つ一つの経験がきっと皆さんの財産になると思います。ソロバンで皆さんが頑張った時間はその挑戦することや考える力に繋がっています。

### <おすすめ図書コーナー>No.14 「スティーブ・ジョブス 伝説の 卒業式スピーチ(日本語字幕)」



今やっていることが どこかに繋がると 信じてください

今回ご紹介するのは「スティーブ・ジョブス 伝説の卒業式スピーチ」で、書籍でなく動画のご案内です。アップルコンピュータ—創業者のスティーブジョブズ氏が世界トップ5に入るスタンフォード大学で行った伝説のスピーチです。このスピーチは「stay hungry stay foolish(直訳:飢えていろ、馬鹿でいろ)」という言葉が一般的には非常に有名ですが、実はこのスピーチの価値はそこにないと私は考えています。

このスピーチの中でジョブズは大きく3つの話をしています。

- ①「点と点はつながる:全ての経験がどこかに繋がることを信じて、自信 をもって歩いてほしい」
- ②「愛と喪失:時には大きな苦しみにあうが自分を見失わないでほしい。」
- ③「死:自分の直観に従う勇気を持つこと」

そして、この話のあとに「stay hungry stay foolish」について言及していますが、私は一つ目の「Connecting the dots(点と点はつながる)」が非常に心に残っています。ジョブズはせっかく入った大学生活に意義を見出せず中退し、その後入ったカリグラフィー(英語の書道のようなもの)の授業を通じて、そのたまたまの経験がMacintoshの中にいくつもの種類の文字を入れる業界発明をします。またそのMacintoshですら、大学を中退しなければ発明されないものでした。人生を過ごしていく中で無駄なことなんて決してなく、全てはつながっているのであることを彼は伝えています。また別の視点ですが、このスピーチの素晴らしさは、見るたびにその時の自身の状況や年齢に応じて新しい発見を与えてくれることです。また、その聞き取りやすい発音は英語の教材にもなります。是非ともお子様と一緒にYouTube等でご覧いただき、どんな感想を持ったかお話ししてはいかがでしょうか。

# 2020年4月予定

### 教室略称:本部(本)、三好ヶ丘(ア)、宮上(宮)、春木(春)、黒笹(黒)

B	月	火	水	木	金	±
営業教室→	本・ア・宮・春	黒	宮・黒	本・ア・春	本·宮·春·黒	本・ア
			1	2	3	4
			お休み	お休み	お休み	お休み
5	6	7	8	9	10	11
お休み	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
12	13	14	15	16	17	18
お休み	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
19	20	21	22	23	24	25
お休み <u>※検定試験</u>	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
26	27	28	29	30		
お休み	授業日	授業日	祝日	お休み		

# 2020年5月予定

### 教室略称:本部(本)、三好ヶ丘(ア)、宮上(宮)、春木(春)、黒笹(黒)

В	月	火	水	木	金	±
営業教室→	本・ア・宮・春	黒	宮・黒	本・ア・春	本·宮·春·黒	本・ア
					1	2
					お休み	お休み
3	4	5	6	7	8	9
祝日	祝日	祝日	祝日	授業日	授業日 ※検定試験〆切	授業日
10	11	12	13	14	15	16
お休み	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
17	18	19	20	21	22	23
お休み	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
24	25	26	27	28	29	30
お休み	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日	授業日
31			•			

31

お休み

### ★お知らせ★

- ・4月の検定試験は4月19日(日)です。夜受験も可能ですので、希望の方はご連絡ください。
- ・5月の検定試験は5月31日(日)で、締め切りは5月8日(金)です。
- ・修学旅行の返金が終わっていない人はご連絡ください。

# ●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: 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。

