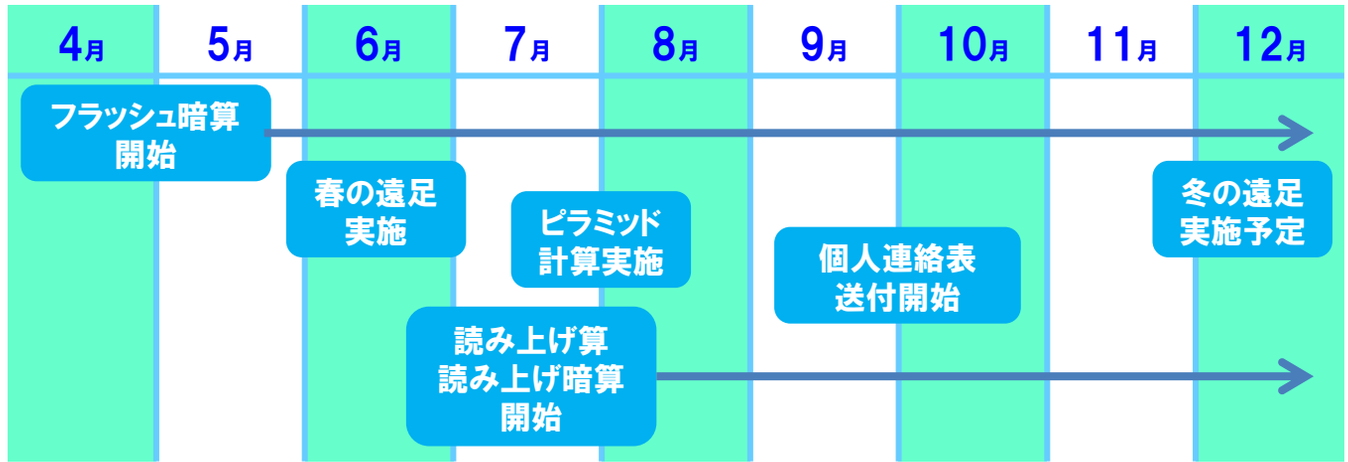




パチパチ便り

＜今年度新規実施事項＞



日増しに秋も深まり、朝夕は肌寒く感じる季節となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

さて、ご覧の「パチパチ便り」を9月からできる限り毎月皆様に届けるようにしたいと思っております。内容については、試験の結果や毎月の情報等を通塾する上で有益な情報をお伝えできればと思っておりますのでよろしくお願いいたします。

さっそくですが、今回の号では今年度から導入しております**新しい取り組み**についてお伝えさせていただきます。上記の表の通り、今年度は多くの新しい取り組みを行ってまいりました。

アクティビティとして年2回の「遠足」の実施（レゴランドの参加もお待ちしております）。通常練習に「フラッシュ暗算」「読み上げ算」「読み上げ暗算」を導入し、お子様の状況をお伝えするために「個人連絡表」を9月・10月で全ての保護者様へ送付させていただいております。その導入の目的は、

- ①「遠足」については「日々の練習の励み」にしてもらうため。
- ②「フラッシュ暗算」「読み上げ算」「読み上げ暗算」については、
「五感を通じて脳を活性化させ、考える力につなげるため」です。
- ③「個人連絡表」については「お子様の様子とソロバンの習熟度を伝えるため」です。

ソロバンの魅力は、数字を多くを扱うことによる算数能力の向上、そして指運動による左脳・右脳両脳の機能の活性化、暗算等のビジョンを思い浮かべることによる右脳機能の活性化等が主にあると思っておりますが、これからはより「**脳の活性化につながる**」ことが非常に重要だと捉えております。脳は種類の違う刺激によってより活性化するため「**フラッシュ暗算」「読み上げ算」「読み上げ暗算**」の導入の目的「**五感を通じて脳を活性化させ、考える力につなげるため**」はここでつながってまいります。

社会の中でAIが台頭し人の働き方が変わっていく中で、これからの子供達は今までと違い、常に社会の変化にさらされ、働き方や考え方の変化を求められる時代に生きていくことになります。そうした中で重要になるのが基盤となる「考える力」で、その基となる脳は小学校卒業までに9割ほど完成されます。脳を活性化させることは脳の神経細胞を太くし、記憶力の増大や思考の活性化を促します。今後、久野学園は

『ソロバンを通じて「五感」に刺激を与えてお子様の脳を活性化させる』

ことを目標に努めてまいりたいと思いますので、何卒よろしくお願い致します。

そして、最後に「個人連絡表」についてですが、今までは級の移り変わりや教室での様子等、保護者の皆様には分かりにくかったことが多かったのではないかと感じております。改めて「個人連絡表」を作成し、年に数度ではありますが、お子様の様子をお伝えするとともに、皆様からの意見も頂戴し、改善してまいりたいと思っておりますのでよろしくお願い致します。

●全国珠算検定試験 第387回 合格者《段位～3級》●

《平成30年10月7日》

★珠算★(20名合格:段位3名、1級3名、2級5名、3級10名)

【段位】★四段: [redacted] ★準初段 [redacted]

【1級】 [redacted]

【2級】 [redacted]

【3級】 [redacted]

★暗算★(13名合格:段位4名、2級6名、3級3名)

【段位】★準五段 [redacted] ★準四段 [redacted] ★準三段 [redacted] ★準初段 [redacted]

【2級】 [redacted]

【3級】 [redacted]

<おすすめ図書コーナー>No.1

「ミライの授業」

突然ではありますが、これからおすすめの書籍を紹介するコーナーをお送りしたいと思います。私の趣味が読書ということもありますが、教育に携わるものとしてせめて1か月に一冊は読まなければならないという自戒の念をこめてお伝えできたらと思っております。

さっそくですが、初回にご紹介する本は「ミライの授業」です。著者は京都大学准教授の瀧本哲史さんで、もともとは学者畑ではなく、世界最大のコンサルティングファーム マッキンゼー&カンパニー出身の経営コンサルタントの方です。

結論から申し上げます、この本では「なぜ学ぶのか？」に対する明確な一つの答えを示しております。それは林修先生にして「僕の言いたいことを全て言われてしまった」とおっしゃるほどです。

内容はニュートンやナイチンゲールなどの偉人がどう世界の変革をしていったかを紹介しています。偉人の功績を一般に知られている点とは別の視点で紹介し、そこから学ぶことの本質や挑戦することの意義を伝えています。また、それを中学生向けに平易な文章で丁寧に語っており、教育書としてこれほど素晴らしいものはないと思っております。小学生はもちろん大人でも気づきのある良書です。ご興味があればぜひ手に取ってみてください。



★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)

・豊田地区の競技大会は11月4日(日)実施予定です。

・下期の教材費の納入をお願いいたします。今回の配布物と一緒に送付いたしますので、10月末までにお納めいただきますよう、何卒よろしくお願い致します。



●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。

