

# 日商検定合格おめでとうその2

京大個別会 SOROBAN 塾ピコ®・ピコ式暗算® (ピコあんタブレット)  
**究極の右脳教育**  
**PICO通信**  
 小学生で10000の4技能英単語マスター・ピコのえいご

## 令和七年六月二十二日「日商検定」合格のピコ生!

段位認定・準級・暗算合格は、全国各地の珠算振興会・珠算協会・日本珠算連盟各支部など商工会議所の関連団体によるものです。また、今回掲載させていただいた合格者八月七日までにPICO本部へ連絡があった情報が基になっています。

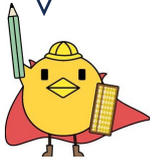
**珠算段位認定**  
 式段 廣瀬 耀斗 (社会人) 【厚木妻田校】

**珠算1級合格**  
 廣瀬 月 (高2) 【厚木妻田校】  
 村上 悠空 (中1) 【那賀川校】

**珠算2級合格**  
 藤井 翔真④ 【柏常盤台校】 平松 八重④  
 岩崎 太雅⑥ 【厚木妻田校】 瀬川 悠季 (中1) 【鷲敷校】  
 廣岡 朔馬⑥ 【富岡校】 松尾 龍之介 (中1) 【北九州校】

**珠算3級合格**  
 熊井 エマ③ 【柏常盤台校】 田中 莉菜⑥ 【柏常盤台校】  
 西村 咲希⑥ 【柏常盤台校】 松本 美桜里⑥ 【柏常盤台校】  
 宗像 こはる⑥ 【柏常盤台校】 高原 匡生② 【武蔵浦和駅前校】  
 高原 光生⑥ 【武蔵浦和駅前校】 鈴木 詩織 (中1) 【伊勢原沼目校】  
 丹羽 那摘 (中3) 【三河安城校】 榊島 理乃⑤ 【箕面さくら校】  
 中井 結万⑤ 【箕面さくら校】 片岡 柚⑥ 【小松島校】  
 永松 佳奈子⑥ 【北九州校】 久保山 創介⑤ 【新宮校】

さすがピコ生!  
 よく、がんばりました。  
 おめでとうございます。



- 暗算2級合格**  
 王 立昊④ 【UNICORN】 日岐 香蓮④ 【UNICORN】  
 麻生、心裕⑤ 【伊勢原沼目校】 藤田 泰輔⑥ 【新宮校】
- 暗算3級合格**  
 秋山 檀和⑥ 【UNICORN】 梅田 佳歩⑤ 【UNICORN】  
 後藤 優芽 (中1) 【UNICORN】 竹村 奈桜⑤ 【UNICORN】  
 田邇 光希④ 【UNICORN】 中尾 駿介⑤ 【UNICORN】  
 藤野 左帆⑤ 【UNICORN】 阿部 向日葵 (中2) 【伊勢原沼目校】  
 蜂谷 咲江⑤ 【北九州校】

ピコは「AI時代の子どものための脳力アップ」推進のため、最強プログラムとコラボしています...

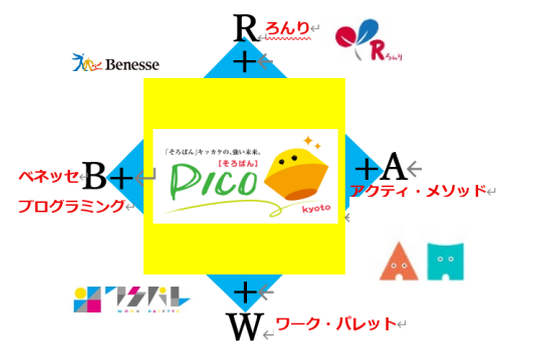
現役京都大学生の実体験から生まれた「そろばん塾ピコ」はおかげさまで18年目を迎えることになりました。保護者の皆さまのご理解、ご協力に心より感謝申し上げます。

- ① 受験準備のための「そろばん」
- ② 右脳開発のための「そろばん」

ピコは、子どもたちの地頭を良くするための、脳力アッププログラムを目指して、日々、講師研修・教材とアプリの開発に取り組んでいます。そして...

- ③ AI時代のための「そろばん」

### そろばん塾ピコと4つのコラボプログラム



- ピコ+A「アクティ・メソッド」でタイピング英語脳力開発
- ピコ+B「ベネッセ・プログラミング」で情報I脳力開発
- ピコ+R「Rorori」で論理国語脳力開発
- ピコ+W「ワーク・パレット」でデジタル・デザイン脳力開発

ピコは、AI時代の子どものための脳力アップ推進のため、最強プログラムとのコラボを進めています。

発行責任者  
 〒251-0016  
 神奈川県藤沢市弥勒寺  
 2-5-7 ハナミズキB-1  
 ☎0120-51-3680  
 (株)千学館  
 そろばん事業部  
 珠算全国会/PICO本部

### ピコ+A

「アクティ・メソッド」でタイピング英語脳力開発  
 「アクティ・メソッド」は、タイピングと英語を合わせた圧倒的プログラム。手を動かして英語を「使う」力が自然に身につく。語彙定着・理解スピード・表現力は、圧倒的。学ばずとも成果が見える、次世代型の英語学習です。そろばん塾ピコ+アクティ・メソッドで、最強の右脳開発ができます。

### ピコ+B

「ベネッセ・プログラミング」で情報I脳力開発  
 「ベネッセ・プログラミング」は、大学入試「情報I」に対応した本格的プログラム。大学入試共通テストの膨大なデータを分析し、①小問集合 ②領域融合・シミュレーション ③プログラミング ④データ活用 の4つの分野における傾向と対策に基づいた、本格的指導内容の設計を行っています。しかも、子どもたちでも楽しく学べるようデザイン。進研ゼミ生5万人の受講データをもとに、ベネッセ・プログラミングを受講した生徒は、他の科目も飛躍的に伸びていることが確認できました。そろばん塾ピコ+ベネッセ・プログラミング「よみ・かき・そろばん・プログラミング」で、次世代型の脳力開発ができます。

### ピコ+R

「Rorori」で論理国語脳力開発  
 「Rorori」は、伝説の予備校講師、出口 汪さんが幼児・小学生向けに開発した革新的プログラム。2020年、高等学校の学習指導要領が大幅に改訂され、今までの「現代文」という科目がなくなり、「論理国語」と「文学国語」の選択になりました。40年間、出口さんが主張し続けてきた「国語II論理科目である」という認識が、ようやく文科省にも浸透してきたのです。論理的な読解力が養成されれば、全ての科目の成績が、革新的な伸びを示します。そろばん塾ピコ+Rororiで、受験準備の脳力開発ができます。

### ピコ+W

「ワーク・パレット」でデジタル・デザイン脳力開発  
 「ワーク・パレット」は、日本で唯一の、デジタル・デザイン関連のお仕事体験ができる革命的なプログラム。Canva, Figma, Adobe を使いこなして、デザインや動画制作、AIの活用の仕方を学び、大人社会から本物のクライアント案件を受けて、進学や就職に直結するスキル履歴書(ポートフォリオ)をつくるリアルキッズニアです。子どもにも、受験戦力だけでなく、実社会で通用する仕事戦力を身につけさせたい。そんな保護者の願いに応えるプログラムです。そろばん塾ピコ+ワーク・パレットで、AI時代に活躍できる脳力開発ができます。

## 教室からのお知らせ

9月23日(火)・25日(木)はお休みです

### 「書いたら覚えられる」の落とし穴

書くだけで覚えられるはずがありません。それをわかっているのに、

「覚えられへん」という子に対して、「書いたら覚えられる」と言ってしまういませんか？  
実践して覚えられへんやん！となった子はさらに書くことを放棄していきます。

「書いたら覚えられる」という言葉だけでは、子供にとって情報不足です。  
子どもにとって「書いたら」は「写すだけ」と同じ意味になります。

「どのように書いて、どのように覚えるか」まで伝える必要があります。

「書いたら覚えられる」は一言で言える簡単な言葉ですが、簡単に使ってはいけない言葉の1つです。

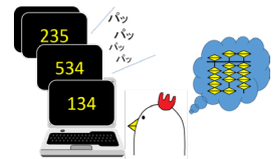
【そろばん塾ピコ本部公式X (旧 Twitter) アカウント】 <https://twitter.com/picosoroban>

【そろばん塾ピコ本部公式 Instagram】 <https://www.instagram.com/picosoroban/>

### ピコ式暗算ABC～フラッシュを超えた次世代型「タブレット暗算プログラム」～6月～7月成績(3級以上)優秀者

ピコあんA 初段【レベル130】青井 望央 (小5 長良校)  
ピコあんA 初段【レベル130】岩永 宝大 (中1 二日市校)  
ピコあんC 初段【レベル 50】阿部 向日葵 (中2 伊勢原沼目校)

ピコあんA1級【レベル120】恩田 汰駒 (小5 美山校)  
ピコあんA1級【レベル120】平岡 千尋 (小4 二日市校)  
ピコあんA2級【レベル110】川口 瑛大 (小4 二日市校)



ピコあんB1級【レベル 44】森 左衣 (中2 岩野田校)  
ピコあんB1級【レベル 44】喜澤 咲菜 (小6 春木校)  
ピコあんB1級【レベル 44】吉本 悠晴 (高2 aiこどもみらい校)  
ピコあんB2級【レベル 32】近藤 誠宝 (高1 焼津校)  
ピコあんB3級【レベル 26】伊澤 一晟 (小5 伊勢原沼目校)  
ピコあんB3級【レベル 26】兼山 慶大 (小4 岩野田校)

ピコあんC2級【レベル 38】島崎 颯真 (小6 厚木妻田校)  
ピコあんC2級【レベル 38】内山 菜々子 (中2 焼津校)  
ピコあんC2級【レベル 38】寒水 希乃花 (中1 岩野田校)  
ピコあんC3級【レベル 32】前田 光希 (中2 焼津校)  
ピコあんC3級【レベル 32】兼山 慶大 (小4 岩野田校)  
ピコあんC3級【レベル 32】田村 未緒 (小6 aiこどもみらい校)



### ※最年少合格記録は、小3までが対象です。

珠算検定最年少合格記録

佐藤 紗さん

小3で準参段合格  
東京都・西武立川校

暗算検定最年少合格記録

佐藤 紗さん

小3で五段合格  
東京都・西武立川校

フラッシュ暗算最年少合格記録

渡部 修くん

小2で八段合格  
京都府・ピコ久我森の宮校

ピコあんA最年少合格記録

馬目涼太くん

小3で六段合格  
京都府・ピコ洛南校