



毎日パソコン入力コンクール

第20回

文部科学省後援事業

入カスピードアップ 授業スムーズ オンライン授業でも、 タイピングは必須です

参加者
189万人!!

タイピングを
身につけよう



新型コロナウイルス感染症対策
教室に集まらずに自宅から参加できます

2020年度実施予定

6月大会 6月1日(月)～6月30日(火)

秋季大会 9月10日(木)～10月20日(火)

※秋季大会は、第21回全国中学生創造ものづくり教育フェアの予選を兼ねています。

全国大会 12月13日(日)

冬季大会 1月16日(土)～2月18日(木)

GUIDEBOOK

ガイドブック

公式ホームページ <https://maipaso.net>



主催： 毎日新聞社、(一社)日本パソコン能力検定委員会

後援： 総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、47都道府県、ほか

特別協賛： セイコーエプソン株式会社、株式会社データトラフィック

協賛： 株式会社PFU、東プレ株式会社、株式会社ジャストシステム

協力： 株式会社オデッセイコミュニケーションズ

(後援、特別協賛、協賛、協力：申請中を含む)

EPSON
EXCEED YOUR VISION

data traffic

PFU
a Fujitsu company

Topre

JUSTSYSTEM

Odyssey
communications

お問い合わせ

毎日パソコン入力コンクール事務局 (一社)日本パソコン能力検定委員会

tel.0428-24-1163 e-mail:maipaso@pasoken.or.jp

【部門】

ホームポジション

ローマ字

英文

和文

数字・記号

英単語

漢字

オンライン授業で問われるタイピングスキル！

新型コロナ感染拡大の長期化の懸念から、教育現場でオンライン授業の環境整備が急がれています。オンライン授業ではキーボードでの文字入力必須となるだけに、学習効率や授業の理解度に密接に関わってくると言っても過言ではありません。

タイピングが身につけていけば、どんな教科・領域の学習でも先生や児童・生徒同士でしっかりとコミュニケーションが取れ、記述式の解答、作文などの長文、授業の振り返り、思いや考えなどを速く正確に表現できるようになります。

文部科学省 新学習指導要領と毎パソの関係

小学校		
	学習指導要領の内容	対応する毎パソの課題
総 則	児童がコンピュータで文字を入力するなどの学習の基盤として必要となる情報手段の基本的な操作を習得するための学習活動。	第Ⅰ類 文字入力
国 語	日常使われている簡単な単語について、ローマ字で表記されたものを読み、また、ローマ字で書く。	第Ⅰ類 文字入力 第Ⅱ部 ローマ字
国 語	学年別漢字配当表の当該学年までに配当されている漢字を読むこと。	第Ⅱ類 基礎学力向上 漢字の読み・意味
国 語	長い間使われてきたことわざや慣用句、故事成語などの意味を知り、使うこと。	第Ⅰ類 文字入力 第Ⅴ部 和文A 小学生
外国語活動	英語の音声やリズムなどに慣れ親しむとともに、日本語との違いを知り、言葉の面白さや豊かさに気付く。文字の読み方が発音されるのを聞いて、活字体で書かれた文字と結び付ける活動。	第Ⅱ類 基礎学力向上 英単語
総合的な学習の時間	特にコンピュータで文字を入力するという操作スキルについては、将来にわたる学習活動や情報活用能力の基盤となるスキルと考えられ、確かな習得が望まれる。	第Ⅰ類 文字入力
中学校		
国 語	他教科等の学習において必要となる漢字については、当該教科等と関連付けて指導するなど、その確実な定着が図られるよう工夫すること。	第Ⅱ類 基礎学力向上 漢字の読み・意味
外 国 語	日常的な話題について、必要な情報を聞き取ることができるようにする。	第Ⅱ類 基礎学力向上 英単語
道 徳	情報モラルに関する指導を充実すること。	第Ⅲ類 情報活用 メールコンテスト
高等学校		
外 国 語	英語による情報の発信に慣れさせるために、キーボードを使って英文を入力するなどの活動を効果的に取り入れることにより、指導の効率化や言語活動の更なる充実を図るようにすること。	第Ⅰ類 文字入力 英文B

新しい学習指導要領（小学校2020～、中学校2021～、高等学校2022～）と本コンクールの対応

毎パソコン参加者の 94%が基礎レベルに到達しています



キーボードで入力をしない世代



今の10～20代は、キーボードが使えない「スマホネイティブ」世代とも呼ばれています。最近ではパソコンが無い家庭が増えていることもあり、子どもたちは「学校で」学ばない限り、キーボード入力ができるようにはなりません。キーボード入力が苦手なために文字入力だけで時間を費やしてしまい、ワードやエクセルなどの活用までは手が回らなかったり、文章の内容を考える時間を割くことが難しくなります。

文部科学省の調査と毎パソコン参加者の比較

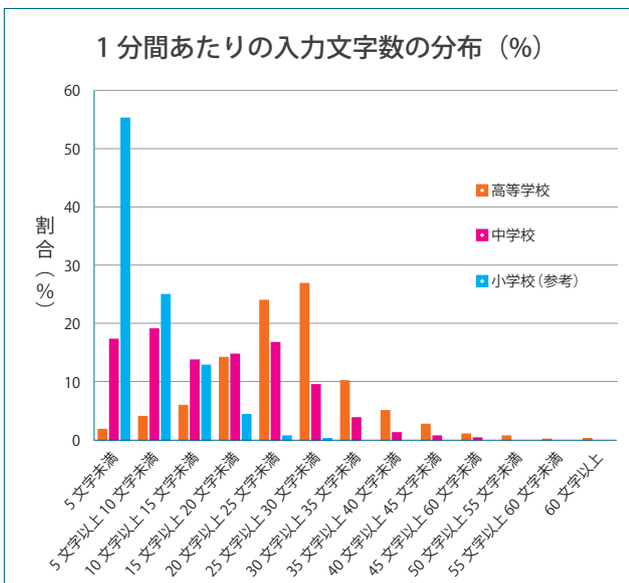


文部科学省では、高等学校の生徒の情報活用能力について、把握、分析するとともに、指導の改善、充実に資するため、情報活用能力調査（高等学校）を、平成27年12月から平成28年3月にかけて実施しました。

1分間あたりの入力文字数が10字未満の生徒は、高等学校では約6%であり、中学校では37%である。1分間にA4用紙の1行程度（40字程度）の文字入力ができる生徒は、高等学校では6%である。

※情報活用能力調査（高等学校）報告書より

1分間あたりの入力文字数（和文）



情報活用能力調査のグラフ

入力文字数	毎パソコン	情報活用能力調査
10字未満	0.0%	6.4%
10字以上20字未満	6.0%	20.6%
20字以上30字未満	31.2%	51.3%
30字以上40字未満	28.7%	15.7%
40字以上50字未満	14.8%	4.2%
50字以上60字未満	8.4%	1.2%
60字以上	10.9%	0.4%

情報活用能力調査と毎パソコン参加者の比較表

毎日パソコン入力コンクールとは…

「競って高め合う」ことで、意欲を喚起

タイピング力、基礎学力、情報活用力（メール）の三分野に分かれ能力を競う、全国コンクールです。全国の小・中・高等学校をはじめ、パソコン教室、個人参加など延べ189万人超*にご参加いただきました。

※2020年4月現在



練習ソフト（無償提供）での自主練習

目標の見える化
・やる気向上
・PC 基礎力向上

全国コンクールへの参加

- ・レベルで選べる練習課題
- ・すぐに結果が見える自動採点機能
- ・練習時間管理機能※オプション
- ・成績管理機能※オプション

- ・気軽なオンライン参加
- ・級位認定証発行

資格として履歴書に記載可能
学校大口申し込み時は、別途料金

- ・全国順位上位者のネット発表

文字入力の習得は一生の財産 隅野貴裕 毎日パソコン入力コンクール技術顧問



ITコンサルタント
学校、パソコンスクール等での指導・講演、タイピングソフトウェア、キーボード開発協力など、文字入力の技術・指導に関する研究を行う。
毎日パソコン入力コンクールにて、内閣総理大臣賞受賞（平成14年度英文部門、平成18年度和文部門）

タッチタイピングは、指先の感覚を頼りに文字入力を行うパソコン活用の基本となる技術です。画面だけを見ながら入力することで、キーボードを見ながら打つことに比べ、入力速度が格段に速くなり、またキーボードと画面の視点移動がなくなるため、目や首の疲労も軽減されます。

初めて文字の書き方を教える時、正しい鉛筆の持ち方、書き順等の基本から教えますが、タッチタイピングもこれと同様に、パソコン操作の基本にあたります。タッチタイピングに習熟することで、その後のパソコン活用が大変容易になります。

タッチタイピングの技術は、一度身につけてしまえば忘れません。さらに、練習次第では5倍にも10倍にも速く打てるようになります。高度情報社会においてパソコンの活用は必須であり、文字入力の習得は一生の財産になります。

情報活用と情報発信能力

文部科学省生涯学習政策局参事官(学習情報政策担当)付教科調査官 上野耕史先生

第Ⅲ類情報活用(あなたへのメールコンテスト) 全国大会審査員

社会の情報化が進展していく中で、児童・生徒が情報を主体的に活用できるようにしたり、キーボードなどによる文字の入力、インターネットの閲覧や電子メールの送受信などの基本的な操作や情報モラルを身に付けたりすることが一層重要となっています。

特に、文字の入力等のスキルは、考えや思い、願いをコンピュータで表現したり、情報通信ネットワークなどを通して発信したりすることを可能にします。

そして、表現することで考えは整理されます。また、文字で表現された考えは処理が可能となり、新たな考えの創造へと繋がります。さらに、発信された思いや願いは多くの方々に伝わり、よりよい社会を築く大きな力となるのです。

このように、文字の入力等のスキルは、コンピュータや情報通信ネットワーク等の適切な活用を支えるとともに、変化の激しい社会を生きるために必要な思考力やコミュニケーション能力等の育成にもつながる大切な力なのです。

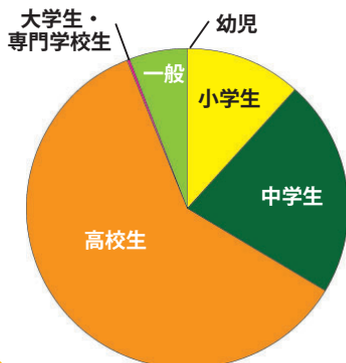
セイコーエプソン株式会社 人事本部総務部主任 井上次郎氏

弊社は情報関連機器・電子デバイス・精密機器メーカーですので、商品設計、ソフト開発、知的財産、生産管理、営業、経理、広報等々、様々な職種が存在します。その全ての職種でPC入力のスキルは必須であり、勤務する社員は配属職場にもよりますが、入社時からCADによる設計、専用システムによる端末入力、Word、Excel、PowerPoint等のアプリケーションソフトを使用しての業務資料作りや、対面・電話のみならず、外部お客様との電子メールによるコミュニケーションが行われています。

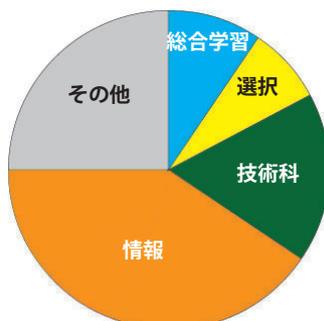
企業人として決められた期限までに正確な資料を作成することは当然のことであり、これをベースとして、お客様からの様々なニーズを吸い上げ、社内調整し、世の中に高付加価値商品を提供していくためには、社員一人ひとりが、より高いコミュニケーション能力、情報発信能力を有することが必要とされています。

参加団体の先生に行ったアンケート

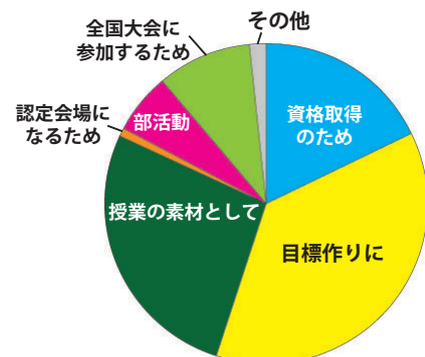
参加者の年齢層を
教えてください
(複数選択可)



毎パソをどの教科で
活用していますか
(複数選択可)



毎パソに参加する目的を
教えてください
(複数選択可)



授業で役立つ ～先生方からのコメント～

タイピングの基礎を小学生で身に付けて欲しい

(茨城県 学校法人リリー文化学園リリーベール小学校)

本校では、1年生から情報の授業があり、児童たちに大人気の教科のひとつです。友だちと競い合いながら、また、過去の自分の記録と戦いながら、取り組んでいます。人気の理由のひとつはその場で得点が出る、ランキングが出る、その分かりやすさでしょうか。納得がいくまで何度でもトライできるのも魅力のようです。友だち同士で声をかけ合うなどし、タイピングを学ぶモチベーションはどうやらごく自然に保たれている様子です。



将来必要となるパソコン入力の基礎技能

(茨城県立並木中等教育学校)

ここ数年は入学時のパソコン入力の技能に大きな差があり、1年生の授業での練習時間を多めにとるようにしています。そうすることで、1年生から総合的な学習の時間に行っている「ミニ理数探究」の時間でのパソコン入力でも普通に使用できるようになっていき、後期生で行っている「理数探究」のレポート作成やプレゼン資料作成でも使えるものになっていきます。技術・家庭科の授業や情報の授業などで身につけた技能を大学や社会に出てからも活用していければと思います。



「毎パソ」に継続して取り組むことの意味

(兵庫県 神戸学院大学附属高等学校)

ICTの分野は入れ替わりが早く、本校がこれまでに取り組んできた各種コンクールの中には、惜しまれながら開催終了となったものも多数ありました。毎年「毎パソ」が開催されることは、決して当たり前のことではないのです。現在、授業内でタイピング等の基礎技能を身につけるために取り組む時間は、圧倒的に不足しています。しかし、大学や企業からは引き続き、キーボードの入力技能の向上を求められています。このような状況の中で、継続的に取り組むことができる「毎パソ」は貴重な機会です。継続的な「毎パソ」への挑戦と振り返りによる生徒の「ポートフォリオ」と、「プログラミング教育やアクティブラーニングなどの新たな教育」を取り組みの両輪として、これからも、生徒の自己実現とキャリア支援につなげていきたいと考えています。



毎パソの効果 ～「やってよかった！」参加者の声～

※大学・学部名は、取材当時のものです。

学校に・勉強に役立つタイピング

「すぐに文字として入力できる力」

愛知教育大学 養護教諭養成課程 夏目ほのか

私は、小学校高学年の頃から高校3年生まで毎日パソコン入力コンクール（以下毎パソ）に参加していました。この長い間に主に参加していたのが和文、高校3年生の時に始めたのが英単語です。

毎回、課題が発表されると同時に練習を始め、少しでも良い得点が出せるよう必死になって練習していました。私が夢中になっていた毎パソは、現在の私の大学生活に大いに役立つ力を身につけさせてくれたと思います。

大学では、レポートなどの提出課題はワードで作成するよう指定されることが多いです。私にとっては、文字を書くよりも打つ方が速くスムーズに作成できますが、これまであまりパソコンに触れてこなかった友人はパソコンを使うことになんか抵抗を感じているようです。便利であるはずのパソコンも、苦手意識があっては逆に不便なものになってしまいます。私は、これまで毎パソに参加してきた経験があるので、タッチタイピングにはかなり自信を持てるようになりました。自分の考えていることをすぐに文字として入力できることは、どれほど気持ちのいいものであるのか、今、じわじわと感じています。（中略）

今の世の中、いつパソコンが必要な状況になるかはわかりません。タッチタイピングの技術は、いざ必要になった時に急に身につくものではないと思います。長い時間をかけてこそ自分自身の本物の力になっていくのではないのでしょうか。幅広い年代の方々が参加できる毎パソは多くの人にタッチタイピングと触れ合えるチャンスを与えてくれるとても良い機会であると感じています。

「パソコン入力から得た英語力」

筑波大学人間学群 倉品優紀

私は7年前、中学3年生の時に第6回毎日パソコン入力コンクール全国大会における英文Aの部門で優勝し、文部科学大臣奨励賞を頂きました。パソコン入力を始めたのは小学5年生からで、当時は毎日のように練習していました。現在は筑波大学に通っており、障害児の教育や英語教育について学んでいます。

私は中学生の時から英語が得意でした。イギリスにホームステイした時には「発音が上手だね！」と現地の人に褒められたこともあります。

ところで、英語は中学から始まる教科ですが、初めはどのように覚えるのでしょうか。何度も紙に書いたり、あるいは“bus”という単語を覚えるのに「ブス」と無理やりローマ字読みをしたりして覚えたなんて経験がある方も多いかもかもしれません。しかし、私の覚え方はこれとは全く違いました。毎パソ第Ⅱ類英単語では、英単語の入力と同時にネイティブスピーカーによる発音を耳で聞くことができます。また、ミスがあれば先に進めないで必ず正しいつづりになります。目で見て、耳で聞いて、手で入力する。一度に3つの感覚を使ってスピーディーに何度も練習できるため、ただ書いて覚えるよりもずっと身につけやすく、不自然な覚え方をしませんでした。

パソコン入力を通して培ったこうした基礎的な力はその後の英語学習の土台になりました。パソコン入力の能力は、ただ文字を早く正確に入力できるということだけでなく、その能力を上手く生かすことで更なる可能性へと繋がります。

動画でも様々な効果を紹介

「考える時間9割

・打つ時間1割」

立教大学 吉田桃



毎パソ やってよかった①
(文系大学生)

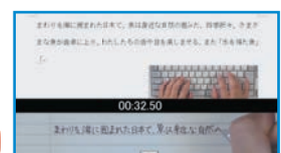
「タイピングで広がる将来」

電気通信大学大学院 北島大資



毎パソ やってよかった②
(理系大学院生)

「手書きの3倍文字が書ける」



毎パソ効果2 手書き文字との比較

毎パンの効果 ～継続することで大幅な技術向上～

具体的にどのようにタイピングスキルが向上したのかを、神戸学院大学附属高等学校に着目して調査いたしました。先生が日ごろから実感されているとおり、調査結果では、3年間継続することによる大幅な技術向上が顕著に表れています。

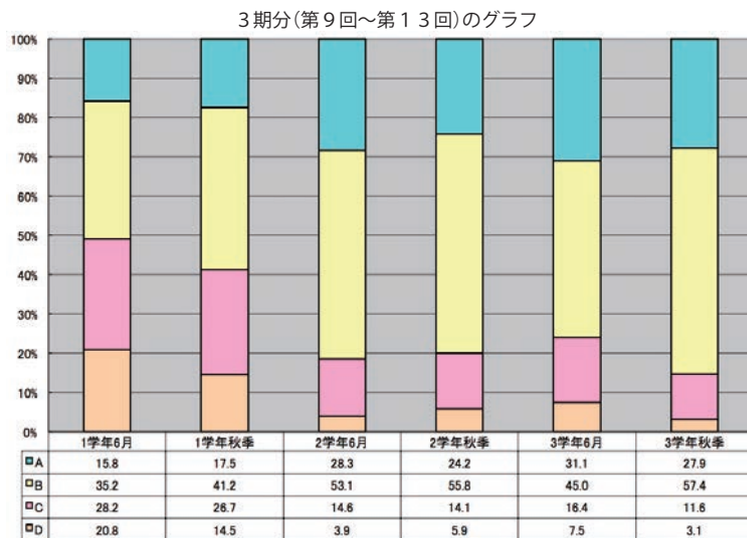
成績調査にあたっての条件

- 第9回～11回大会で、1年生だった生徒が3年生になるまでの6月大会・秋季大会の結果
- 人数は大会ごとに相違があるため、全体における割合で比較（目盛は%、参加総数は約500人）
- 群分け：A…2級以上、B…準2級～5級、C…6級～9級、D…10級以下

グラフと考察

多少の上下はあるものの、1年生で参加した当時より、A、Bともに10ポイント以上増加していることがわかります。

それに対しCは約17ポイント減少しており、またDに至っては4分の1以下まで割合が少なくなっています。A・BとC・Dを比べると3年秋には70ポイント以上差が開き、手書きよりスピードの遅かった生徒が、実務レベルまで上がっている割合が多いことを示しています。



参考

- A = 2級以上（1分間に60文字から120文字以上…手書きの3倍以上の速さ）
- B = 5級以上（1分間に40文字程度…手書きと同等の速さ）
- C = 9級以上（1分間に25文字程度）
- D = 10級以下（1分間に15文字程度、ミスが一定以上の場合も含む）

学校データ

学校名：神戸学院大学附属高等学校

生徒数：約630名

課程：全日制・普通科

参加形態：生徒全員が学校大口で参加

参加人数：1年生…情報基礎受講者全員

：2年生…社会と情報受講者全員

：3年生…情報活用受講者全員

練習時間：情報科授業内／各自のノート型PCで自主練習が可能（生徒に1台ずつ無償貸与）

（取材当時）



授業で役立つ ～毎パソ取り組み事例 小・中学校～

愛知県豊田市立挙母小学校

学校の特徴、PRポイント

明治5年に挙母郷学校として設立した伝統ある学校ですが、町の自然や人・環境・歴史にかかわり、地区に生きることの自覚を高め地域に自ら働きかける子どもを育成するという、新しい取り組みもしています。また、伝統がある一方で、太陽光発電や各教室にワークスペースなどもあります。

コンクールに参加しようと思った動機、きっかけ

パソコンが一般に普及し、文字入力とは基本的な技能となりましたが、スムーズに入力のできる児童はわずかでした。そこで、これからの時代、入力に戸惑ってパソコン操作の妨げにならないよう、入力練習をすることにしました。大会参加が励みになると考え、毎パソにはコンピュータ部として平成22年度から参加しています。

参加した児童のみなさんの様子など

パソコンの入力を上手になりたいという子が多く、参加者は3年連続増加しました。昨年度の部の最高記録は準1級です。それ以上を狙う子も見られます。春から夏にかけては他社のソフトでホームポジションの練習をしますが、そこで100%合格できた子は、コンクールの3級以上が取れることが多いです。秋以降は毎パソのソフトを使って練習し、本番に挑戦しています。

先生から一言

練習では、**その場で結果が出るのが励みになって**良いようです。そこでつまずいたら、基本練習に戻るよう指導しています。特に最初の段階では、キーボードをすぐに見てしまうので、まずは指の感覚を覚えるために、基礎固めを重要視しています。また、児童の意欲を引き出すために、3級以上の認定を得た児童を全校朝礼などで表彰しています。



茨城県立並木中等教育学校

情報の授業の特色、PRポイント

国語の先生、英語の先生が中心となって生徒の学習に対する意欲を高め、基礎学力がついてきています。4年次・5年次で課題研究をまとめ、外部に発信するため、和文入力に力を入れています。

コンクールに参加しようと思った動機、きっかけ

当校の前身である並木高校が参加していました。学校一括制度を利用していたため、費用の面でも参加しやすかったです。

参加してみて生徒さんの反応

全国大会にも参加する上位の生徒がいるので、その生徒を目標に挑戦する生徒がいます。また、自分の得点が上がっていくことを喜んでいる生徒も多くいます。

コンクールに参加した生徒さんの入力スピード

速くなりました。1年次の一番最初の段階では、10級が40%ですが、練習を続けていくうちに上達します。2年次では、3級・準2級を超える生徒が出てきて、全体でも80%ぐらいが4級に到達します。

先生から一言

当校では、**4年次後半から5年次で1万文字近くの課題研究をまとめることになるので、文字入力技能は役に立ちます。**限られた授業時間の中で、毎パソに取り組む時間を確保することに苦労はしていますが、生徒たちのIT能力を向上させ、卒業してからも、パソコンを使いこなし、社会でも役立つ人材を育てていきたいと思っています。



授業で役立つ ～毎パソ取り組み事例 高等学校～

福岡県立築上西高等学校

学校の特徴、PRポイント

大正2年創立の郡立椎田実業女学校を起源とし、25年度に創立100周年を迎えた、豊築地区では唯一の全日制普通科高校です。生徒の進路実現を図るために大学進学、専門・各種学校、公務員・就職の3つのコースを設置し、各コースの特色をいかした教育を推進しています。

コンクールに参加しようと思った動機、きっかけ

文字入力とは情報リテラシーの基礎基本なので、情報の学習を始めるにあたり重要と考えています。本校では1年生全員が文字入力練習に取り組んで身につけているので、文字入力を短時間でできるようになり2・3年生になってからの情報Cの授業がとてもスムーズに行えます。

参加してみて生徒さんの反応

練習を重ねると、生徒たちの多くは「指が思わず動くようになった」「同じ文章で練習すると、指が覚えてくれるようになる」といいます。

コンクールに参加した生徒さんの入力のスピード、授業などでの変化

短時間でも、毎回の授業の始めに練習することが確実な上達へとつながります。1年生の平均はローマ字7級、和文Bは8級、数字・記号は4級でその生徒たちが3年生になるとローマ字3級、和文Bは4級、数字・記号は2級まで成長します。生徒たちは、表計算、ホームページ作成などの時に入力速度が速くなり、関数やホームページをつくる技術を指導する時間が多く取れるので、情報の授業がとてもスムーズにすすみます。

先生から一言

段位が取れる生徒が全校で2名ほど出始めたので、是非卒業させるまでに多くの生徒に段位を取らせたいと思っています。そのために、(キーボードを見ないで入力できる)タッチタイピングの癖をつけられるように指導していきたいと考えています。



大阪府茨木市・関西大倉高等学校

学校の特徴、PRポイント

本校の特徴は、高1情報Cで2学期から行われる本格的なプレゼンテーションの取り組みです。「企画書→ブレインストーミング→マインドマップ作成→絵コンテ作成→パワーポイントでの資料作成」という流れで指導を始めたところ全体のレベルが上がってきました。あわせて生徒同士が評価しあうことで、参画意識・自主性を引き出し、多くの生徒が高いモチベーションで本格的なプレゼンテーション学習をしています。

コンクールに参加しようと思った動機、きっかけ

「全国規模で自分を試せる機会になり自信がつくのでは」と考えたのがきっかけです。練習した回数の中での到達度と毎パソの結果(級)で評価し、2学期の成績の中に入れていきます。

コンクールに参加した生徒さんの入力スピード、授業などでの変化

本校では3級を目指して指導しています。第12回大会では、約78%が3級に到達しました。また、授業等で変わった点は、プレゼンテーションのスライドをつくる時に、タイピングに気をとられないので、内容をじっくり考えながら創ることができるようになったことです。「大学に行ってから何万字とかのレポート課題があり、入力が遅いので、中身を調べる時間がへってしまう。バイトの時間も遊ぶ時間も欲しいけど確保できない。中・高のときにやっておけばよかったな・・・」と卒業生が語ったことを代弁してモチベーションを上げています。

先生から一言

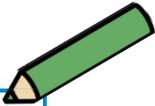
パソコンを道具として使えるように、社会に出てグループの中心として、発信する側として、筋道立てて考え、伝える能力をつけることを目指しています。社会に出たときは、パソコンが使えるかではなく、使って何をすることが問われます。自己実現をするためのツールとして「情報」を活用できるようにしておきなさいと指導しています。



受験に就職に活かします

毎パソで取得した段級位を資格として活用できます。

【受験用書類 記入例】



自己PRカード

高等学校員 年 月 日

〇〇市立〇〇中学校

氏名 〇〇〇〇

1 志望理由について
(この学校を志望した理由と入学してから自分が取り組みたいと思うことなどについて「本校の期待する生徒の姿」を参考に記入してください。)

2 中学校生活の中で得たことについて
(中学校生活の中で自分が特に印象に残ったことを学校内外で体験したことから選り、そこから自分が得たことについて具体的に記入してください。)

私は、3年間パソコン部に所属し、3年生の時には部長を務めました。週4回の活動は、「毎日パソコン入カコンクール」に取り組み、年3回の大会に全て参加しました。また、大会が開催されていない期間でも課題の練習を続け、根気よく練習を積み重ねていけば、と心に決めて成果が上がっていくことを実感しました。

その結果、3年生で参加した6月大会では、和文 中学生の部門で、手書き文字と同等速度の「実用レベル」である、3級の認定を受けることができました。

3 高等学校卒業後の進路について
(将来の夢や目標、将来なりたい職業など、高等学校卒業後の進路について自分が考えていることを具体的に記入してください。)

私の将来の夢は、保育士になることです。理由は、小さい子ども達の世話をすることが好きだからです。また最近のニュースなどで、つらい思いをしている子どもの話もよく聞き、胸が痛んでいます。少しでもそういった子ども達のカになれるよう、幼児教育関係の大学への進学を目指し、高校でも勉学に励みます。

また保育士の仕事の中には、お便りなどの書類を作成することも多いと思います。部活動で培ったパソコン入カ技術を生かし、将来の仕事にもぜひ役立てたいと思います。

(注意) 1 志望理由欄は必ずボールペンで記入する。なお、コピー等鮮明な表記のものは認める。
2 目標を達成する為の高校を志望する場合は、この自己PRカードを同時に提出する。また、目標の達成となる者、一般の学力検査における特級合格の受検者についての詳細又は特別優遇入学者特別選抜により受検する者についても、同時に提出する。



私は、3年間パソコン部に所属し、3年生の時には部長を務めました。週4回の活動は、「毎日パソコン入カコンクール」に取り組み、年3回の大会に全て参加しました。また、大会が開催されていない期間でも課題の練習を続け、根気よく練習を積み重ねていけば、と心に決めて成果が上がっていくことを実感しました。

その結果、3年生で参加した6月大会では、和文 中学生の部門で、手書き文字と同等速度の「実用レベル」である、3級の認定を受けることができました。

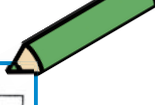
高等学校卒業後の進路について
(将来の夢や目標、将来なりたい職業など、高等学校卒業後の進路について自分が考えていることを具体的に記入しましょう。)

私の将来の夢は、保育士になることです。理由は、小さい子ども達の世話をすることが好きだからです。また最近のニュースなどで、つらい思いをしている子どもの話もよく聞き、胸が痛んでいます。少しでもそういった子ども達のカになれるよう、幼児教育関係の大学への進学を目指し、高校でも勉学に励みます。

また保育士の仕事の中には、お便りなどの書類を作成することも多いと思います。部活動で培ったパソコン入カ技術を生かし、将来の仕事にもぜひ役立てたいと思います。

(注意) 1 志願者が黒のボールペンで記入する。なお、コピー等鮮明な表記のものは認める。

【履歴書 記入例】



年 月	資格・免許
平成19	普通自動車第一種免許 取得
平成20	基本情報技術者試験 合格
平成21	実用数学技能検定 2級
平成22	日本漢字能力検定 2級
平成23	文部科学省後援大会毎日パソコン入カコンクール 和文準1級

得意科目 英語、数学

趣味 映画鑑賞(主に洋画)、漢字パズル

得意科目 国語、数学

大学では数学とプログラミングを専攻し、コンピュータを用いた数値解析法などを研究しました。また、国語も得意で漢字などの文字にも興味を持っています。

高校で新聞紙向け印刷システムやIT用編纂システム開発、および日本語ソフト開発などの業務は、ここで勉強してITプログラミング技術が活かせるだけでなく、現場から聞ける「日本語、文字」に関するものとして非常に自分に向いています。ぜひ、貴社で自分の実力を発揮したいと考えています。

本人希望する職(志望職種) 志望理由(その志望に必要とされるスキルを記入)

開発業務を希望します。
貴社は特にアリですね。

得意科目(本人希望する職の得意科目)

英語 ()
数学 ()
国語 ()
漢字 ()

年 月	資格・免許
平成19	普通自動車第一種免許 取得
平成20	基本情報技術者試験 合格
平成21	実用数学技能検定 2級
平成22	日本漢字能力検定 2級
平成23	文部科学省後援大会毎日パソコン入カコンクール 和文準1級

参加要項

1. 参加資格

全部門とも幼児から一般までどなたでも参加できます（参加部門制限なし）。
個人参加の場合は、インターネット、電子メールを使用して文書のやりとりを行える方。

2. 開催日・会場

開催日：ホームページなどでお確かめください。
申込締切：基本的に大会最終日となります。
会場：団体参加：毎日パソコン入力コンクールの認定会場で参加
個人参加：自宅・会社などからインターネット経由で参加

※学校団体参加、学校大口参加で、学校の行事などにより、左記日程で参加できない事情がある場合、柔軟に対応させていただきますので、事務局へご相談ください。

3. 参加費

お支払い後の参加部門の変更はできません。ご注意ください。

■団体参加（認定会場で参加の場合）

学校団体：1名1課題につき

第1, 2, 7部 750円、それ以外の部門 1,060円（いずれも認定証発行料・消費税含む）

学校大口：学校団体で初回お申し込み時50課題以上の場合

1名1課題につき 250円（消費税含む）

1回のお支払いが300円未満で、コンビニ払い・郵便局払いをお選びの時は、支払い手数料をご負担ください。

新規学校大口特別・既存学校大口特別：別紙「募集要項」参照

一般団体：1名1課題につき

第1, 2, 7部 950円、それ以外の部門 1,360円（いずれも認定証発行料・消費税含む）

■個人参加（自宅・会社などで参加の場合）

1名1課題につき 第1, 2, 7部 2,190円、それ以外の部門 2,700円
（いずれも認定証発行料・消費税含む）

※学校大口の場合、結果通知ファイルのダウンロードのみとなります。認定証発行希望者は別途発行料1枚1,000円（消費税別）をいただきます。

4. 練習・大会参加方法

【練習方法】

毎パソコンアプリ（Webアプリ）または、課題練習・大会参加用ソフトを使って練習してください。

毎パソコンアプリ（Webアプリ）で練習する際は、事前に団体責任者ページで、参加者登録、ユーザーIDの発行をしてください。そのIDとPWでサインインすると練習ができます。

【大会参加方法】

団体責任者用ページで参加者・参加部門を登録して、お支払いへ。

ご入金後に発行される参加票を使って、参加してください。

【団体参加要件】

3名かつ5課題以上のご参加をいただけること。

毎パソコンアプリ（Webアプリ）では、最新のchrome、edge、safariを使用すること。

課題練習・大会参加用ソフトでは、OSが、Windows8.1または、Windows10であること。

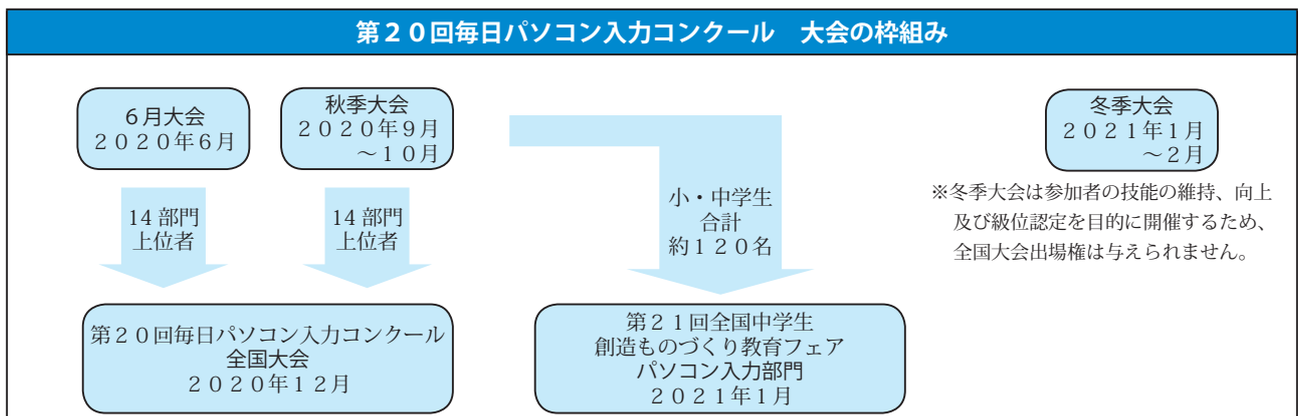
5. 成績発表

各大会終了後、以下の形で行います。

①毎日パソコン入力コンクールホームページで部門ごとの全国ランキング上位者を発表。

②団体責任者用ページにて結果を通知（電子メールで発表開始のお知らせをします）。

③認定証の発行（認定会場の先生に送付します）。



6. 資格認定基準

1) 級位認定

結果によって級位を認定いたします。認定基準につきましては、下記表のとおりです。

部門 認定級	得点						
	第1部 ホームポジション	第2部 ローマ字	第3・4部 英文A・B	第5・6部 和文A・B	第7部 数字・記号	第Ⅱ類 英単語	第Ⅱ類 漢字
1級	290	193	990	625	710	855	950
準1級	177	135	550	395	525	395	760
2級	135	105	440	300	455	315	680
準2級	110	89	380	245	410	245	630
3級	93	75	325	200	370	185	580
4級	86	71	310	188	355	165	560
5級	80	66	295	175	345	145	540
6級	75	61	280	162	330	130	510
7級	69	57	265	150	315	110	480
8級	63	53	245	135	300	100	460
9級	57	46	225	122	275	85	410
10級	51	40	205	109	255	75	370
10級-B	44	32	185	92	230	55	300
10級-C	33	20	145	70	180	25	220
10級-D	20	10	100	45	130	10	90
10級-E	20未満	10未満	100未満	45未満	130未満	10未満	90未満

①得点について

級位認定や審査の基準となる得点の計算方法は下記の通りです。

得点=正解数-ミスカウント+特別点

②ミスカウントについて

正確な入力の奨励を目的として、ミスカウントに関する規定を設けています。

ミスカウント=誤字+脱字+余字+未変換
第1・2部では、ミスカウント11文字以上、第3～6部ではミスカウント9文字以上、第7部ではミスカウント5セル以上の場合、10級-B、C、D、Eのいずれかの認定になります。

③特別点について

正確な入力を奨励するために、ミスカウントが少ない場合は下記の特別点を得点に加算します。

ミスカウント	特別点
0字	正解数の20%
1字	正解数の15%
2字	正解数の10%
3字	正解数の5%

(小数点以下は切り上げ)

2) 毎日タイピングスキル

第3～7部を対象として、参加した結果によって級位とともに入力スキルを認定いたします。認定証などに下記のとおり記載します。

毎日タイピングスキル 和文 100文字/1分 (100cpm※)

毎日タイピングスキル 英文 246文字/1分 (246cpm※)

毎日タイピングスキル 数字 160文字/1分 (160cpm※)

※ cpm=charactersperminute 1分間に入力できる文字数です。

7. 部門・課題

全部門とも幼児から一般までどなたでも参加できます(参加部門制限なし)。また、成績により級位の認定が受けられます。

競技時間は第1・2部が1分間、第3～7部、第Ⅱ類が5分間(漢字のみ6分間)です。

本コンクールでは事前に課題を公表いたします。課題練習用ソフトで繰り返し練習していただき、同じ課題でコンクールに参加していただけます。そのねらいは下記の通りです。

- 参加者に明確な努力目標を提示することにより、楽しみながら練習に励むことができます。
- 繰り返し練習することにより、基礎基本を徹底し、漢字、熟語を覚えるなどの学習効果が得られます。

部 門	課 題	全国大会出場対象者	参加対象は年齢制限なし
第1部 ホームポジション 基礎	キーボード3段目	なし	
第1部 ホームポジション 応用	キーボード2・3・4段目	小学生	
第2部 ローマ字	物の名前など	小・中学生	
第3部 英文A	高等学校の入試問題または同程度の文章より引用	小・中学生	
第4部 英文B	第6部の課題の英訳	高校生	
第5部 和文A 小学生低・中学年	ことわざ・慣用句など	小1～4	
第5部 和文A 小学生高学年	ことわざ・慣用句など	小5～6	
第5部 和文A 中学生	中学校の国語の教科書または同程度の文章より引用	中学生	
第6部 和文B 高校生	毎日新聞の社説またはそれに類するものより引用	高校生	
第6部 和文B 一般	毎日新聞の社説またはそれに類するものより引用	なし	
第6部 和文B シニア	毎日新聞の社説またはそれに類するものより引用	なし	
第7部 数字・記号 小・中学生	半角数字と演算子	小・中学生	
第7部 数字・記号 高校・一般	半角数字と演算子	高校生	
第Ⅱ類基礎学力向上 英単語 小・中学生	小・中学生レベルの英単語	小・中学生	
第Ⅱ類基礎学力向上 英単語 高校生	高校生レベルの英単語	高校生	
第Ⅱ類基礎学力向上 漢字 小学生	小学校卒業レベルの漢字の読みと意味	小学生	
第Ⅱ類基礎学力向上 漢字 中・高校生	高校卒業レベルの漢字の読みと意味	中・高校生	

※全国大会は、児童・生徒の奨励と育成を目的としています。

※和文Bシニアのランキング対象は、55歳以上の方です。

※第6部と第7部は、それぞれ課題が共通です。

毎日パソコン入力コンクール 認定会場一覧

- | | | | | | |
|----|------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1 | 札幌市立新琴似北中学校 | 77 | 八戸市立白銀中学校 | 153 | 古川東中学校 |
| 2 | 屯田第一珠算教室 | 78 | 能登珠算塾 | 154 | 大崎市立古川南中学校 |
| 3 | 北海道札幌英監高等学校 | 79 | 三沢珠算塾 | 155 | 大崎地域職業訓練協会 |
| 4 | 松永速算校 | 80 | 十和田市立十和田中学校 | 156 | 佐々木パソコン教室 |
| 5 | かわきた教室 | 81 | 十和田珠算塾 | 157 | 株式会社ヒシノマ |
| 6 | 札幌市立厚別中学校 | 82 | パソコンじゅく十和田教室 | 158 | 秋田県立金足農業高等学校 |
| 7 | 星槎もみじ中学校 | 83 | むつ珠算塾 | 159 | 男鹿工業高等学校 |
| 8 | 札幌市立平岡中学校 | 84 | 小山内珠算塾 | 160 | O Aステーション秋田校 |
| 9 | 北海道朝鮮初中高級学校 | 85 | パソコン教室なるほ堂 | 161 | O Aステーション湯沢校 |
| 10 | 札幌市立手稲中学校 | 86 | 西部パソコン教室 | 162 | 早大セミナー |
| 11 | アップグレードパソコン教室 | 87 | 相馬珠算教室 | 163 | 横手市立大森中学校 |
| 12 | 北海道札幌稲穂高等支援学校 | 88 | Jackson Two 白山台教室 | 164 | O Aステーション大曲校 |
| 13 | 札幌市立星置中学校 | 89 | パソコンハウス遊々 | 165 | 能代O A教室 |
| 14 | 北海道札幌稲穂西高等学校 | 90 | 学職開発株式会社 | 166 | 秋田県立大館国際情報学院中学校 |
| 15 | 遺愛女子中学高等学校 | 91 | 五戸珠算塾 | 167 | キャリアプラスあきた |
| 16 | 函館テレソフト株式会社 | 92 | おいらせ町立下田中学校 | 168 | 秋田県立仁賀保高等学校 |
| 17 | 七飯町立大中山中学校 | 93 | 友香そろばん | 169 | 大仙市立西仙北東中学校 |
| 18 | 函館市立湯川中学校 | 94 | 専門学校盛岡カレッジオブビジネス | 170 | 山形市立第五中学校 |
| 19 | 乙部中学校 | 95 | 大船渡市立第一中学校 | 171 | 山形県寒河江市立陸西中学校 |
| 20 | 俱知安町立俱知安中学校 | 96 | 水沢第一高等学校 | 172 | 米沢市立第五中学校パソコンクラブ |
| 21 | 北海道高等聾学校 | 97 | ももたろうパソコン教室 北上校 | 173 | ますみスクール |
| 22 | 北海道小樽高等支援学校 | 98 | パソコンくらぶはまゆり釜石校 | 174 | ジップス鶴岡校 |
| 23 | 室蘭市立東明中学校 | 99 | 岩手県立宮古北高等学校 | 175 | 山形県立鶴岡高等養護学校 |
| 24 | 室蘭市立東中学校 | 100 | 金ヶ崎中学校 | 176 | 酒田市立第五中学校 |
| 25 | 室蘭市立翔陽中学校 | 101 | 中江珠算学院 | 177 | 霊山中学校 |
| 26 | 室蘭市立港南中学校 パソコン部 | 102 | パソナコンじゅく宮町教室 | 178 | 福島県立相馬農業高等学校飯館分校 |
| 27 | 苫小牧高等商業学校 | 103 | さんさん学習会 | 179 | 福島県福島市立野田中学校 |
| 28 | 静内珠算学院 | 104 | 宮城県仙台南高等学校 | 180 | 桜の聖母学院小学校 |
| 29 | 安平町立追分中学校 | 105 | 宮城教育大学 技術教育講座 | 181 | 福島県西白河郡中島村立中島中学校 |
| 30 | 障害福祉サービス事業所えるむ | 106 | 能伸スクール | 182 | ビッグマウスパソコン教室 |
| 31 | 札幌工業高等学校 | 107 | パソカレッジ仙台教室 | 183 | 福島県白河市立白河中央中学校 |
| 32 | 月形速算塾 | 108 | ナトリPCスクール | 184 | hoshi pc school |
| 33 | 北海道北広島高等学校 | 109 | 名取市立増田中学校 | 185 | 株式会社アイティゼロ |
| 34 | きつぱパソコン SAM | 110 | 名取市立みどり台中学校 | 186 | 須賀川市立第二中学校 |
| 35 | 北海道石狩南高等学校 | 111 | 角田市立北角田中学校 | 187 | 須賀川市立第一小学校 |
| 36 | 川原珠算教室 | 112 | パレドキッズ鶴が丘教室 | 188 | 須賀川市立第一中学校 |
| 37 | 豊平そろばん教室 | 113 | 仙台市立七北田中学校 | 189 | 須賀川書写書道教室 |
| 38 | 札幌市立平岸中学校 | 114 | 富谷市立成田中学校 | 190 | 福島県立清陵情報高等学校 |
| 39 | 久保田珠算学校 | 115 | 宮城県川郡大和町立大和中学校 | 191 | 福島県郡山市立片平中学校 |
| 40 | 北海道札幌琴似工業高等学校 | 116 | 宮城県大和町立宮床中学校 | 192 | 郡山市立日和田中学校 |
| 41 | 北海道札幌旭丘高等学校 | 117 | 仙台市立仙台高等学校 | 193 | 郡山市立郡山第六中学校 |
| 42 | 札幌聖心女子学院 | 118 | 聖和学園高等学校 三峰キャンパス | 194 | 矢祭町立開岡小学校 |
| 43 | 学校法人光星学園 札幌光星中学校 | 119 | 仙台市立東仙台中学校 | 195 | 棚倉町立棚倉中学校 |
| 44 | 開成珠算学院 | 120 | さんさん教育内馬場珠算塾 | 196 | パソコン教室「スマイリーたむら」 |
| 45 | 茂木珠算塾 | 121 | 聖和学園高等学校 | 197 | 郡山市立郡山第二中学校 |
| 46 | 千歳市立富丘中学校 | 122 | クラーク記念国際高等学校 仙台キャンパス | 198 | 福島県郡山市立富田中学校 |
| 47 | 岩見沢市立明成中学校 | 123 | T A N N O そくさん研究所 | 199 | パソンスクールパレドキッズ 八山田教室 |
| 48 | さくらパソコン教室 | 124 | 仙台市立南小泉中学校 | 200 | 郡山市立郡山第一中学校 |
| 49 | アットホームパソコンじゅく | 125 | 宮城県塩釜高等学校 | 201 | 郡山市立郡山第三中学校 |
| 50 | 長沼町立長沼中学校 | 126 | 仙台青葉カルチャー | 202 | 二本松市立岩代中学校 |
| 51 | PC カレッジメディア旭川校 | 127 | パソコン教室D L C 高崎教室 | 203 | 一箕中学校パソコン部 |
| 52 | 旭川市立中央中学校 | 128 | パソンスクールパレドキッズ志津川教室 | 204 | 株式会社みとみ みとみ学園パソンスクール |
| 53 | 旭川市立神居中学校 | 129 | パソンスクール MABBY | 205 | ジュニアパソコンルーム |
| 54 | 東川町立東川中学校 | 130 | 開北パソコン教室 | 206 | 会津若松市立第四中学校 |
| 55 | ひかり総合教育 | 131 | パソンスクールパレドキッズ石巻教室 | 207 | 福島県立若松商業高等学校 |
| 56 | 砂川珠算専修学院石山分院 | 132 | 石巻市立青葉中学校 | 208 | 福島県喜多方市立第二中学校 |
| 57 | 比布町立比布中学校 | 133 | 涌谷町立涌谷中学校 | 209 | 福島県南郷町立南郷中学校 |
| 58 | 弓庭計算実務学校 | 134 | パソンスクールパレドキッズ豊里教室 | 210 | 泉崎村立泉崎中学校 |
| 59 | 旭川市立緑が丘中学校 | 135 | パソコンじゅくコーネット佐沼教室 | 211 | そろばんプラス |
| 60 | 愛季コンピュータサービス | 136 | ロム/C・A・I スクール登米中田校 | 212 | 猪苗代町立猪苗代中学校 |
| 61 | 旭川市立東光中学校 | 137 | 大崎市立松山中学校 | 213 | 河東学園中学校 |
| 62 | 佐久間珠算塾 | 138 | 栗原市立立館中学校 | 214 | 福島県喜多方市立塩川中学校 |
| 63 | 旭川市立永山中学校 | 139 | パソコンじゅく 気仙沼松岩教室 | 215 | 西会津中学校 |
| 64 | 大西そろばん道場 | 140 | 小野寺総合学院 | 216 | 強化ゼミナール |
| 65 | @アットまなボくらぶ | 141 | 宮城県気仙沼高等学校 | 217 | パレドキッズいわき教室 |
| 66 | 武修館高等学校 | 142 | 村上そろばん塾 | 218 | パソコンITスクールいわき 平教室 |
| 67 | ひまわり珠算研究塾 | 143 | アイヴィック・アカデミー | 219 | 福島県いわき市立小名浜第一中学校 |
| 68 | P-win 資格テストセンター | 144 | パソンスクール .ジップス | 220 | 福島県いわき市立泉中学校 |
| 69 | 北海道標茶高等学校 | 145 | 山元町立坂元中学校 | 221 | 福島県いわき市立磐崎中学校 |
| 70 | 広尾ソロバン教室 | 146 | 宮城県亶理郡山元町立山下中学校 | 222 | 学校法人松韻学園松栄高等学校 |
| 71 | 生涯学習教室ゲンキ | 147 | ミヤゼO A そろばん教室 | 223 | 相馬市立中村第一中学校 |
| 72 | 北海道佐呂間高等学校 | 148 | 亶理町立亶理中学校 | 224 | いわき市立川前中学校 |
| 73 | 西興部夢クラブ | 149 | 仙台市立広陵中学校 | 225 | 茨城県稲敷郡阿見町立竹来中学校 |
| 74 | 豊富パソコン教室 | 150 | 大崎市立鹿島台中学校 | 226 | 茨城県稲敷郡阿見町立朝日中学校 |
| 75 | ひまわりそろばん塾 | 151 | 宮城県田尻高等学校 | 227 | 竹内そろばん・あんざん教室 |
| 76 | 八戸市立第二中学校 パソコン部 | 152 | 大崎市立田尻中学校 | 228 | つくば市立高崎中学校 |

- 229 パソコン教室 "Pasoco" ぼそこ
230 利根町立利根中学校
231 ひよこパソコン教室 つくばみらい校
232 常総市立鬼怒中学校
233 常総市立石下中学校
234 ハローPCパソコン教室 下妻校
235 桜川市立桃山中学校
236 真壁町立桜川中学校
237 有限会社 ジョイネット情報サービス
238 INAパソコン教室
239 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校
240 ひよこパソコン教室たつのこまち龍ヶ崎校
241 パソコン倶楽部ベガサス
242 茨城県立取手松陽高校
243 平塚珠算塾
244 江戸川学園取手中・高等学校
245 守谷市立愛宕中学校
246 守谷市立御所ヶ丘中学校
247 片庭トップスクール
248 下妻市立東部中学校
249 茨城県立下妻第二高等学校
250 茨城県立竹園高等学校
251 茨城県立並木中等教育学校
252 ホームコンじゅく古河教室
253 ミラクルパソコンスクール
254 こもりやスクール
255 古河市三和中学校
256 古河市立三和北中学校
257 総和町立総和南中学校
258 古河市立総和中学校
259 境町立境第一中学校
260 境町立境第二中学校
261 渡辺学習塾
262 倉持トップスクール
263 パソコンくらぶ グリーン岩井教室
264 坂東市立岩井中学校
265 結城市立結城東中学校
266 結城市立結城西小学校
267 結城市立結城中学校
268 鬼怒商業高等学校
269 結城市立結城南中学校
270 筑西市立下館中学校
271 筑西市立下館南中学校
272 秋田珠算塾
273 桜川市立岩瀬西中学校
274 桜川市立大和中学校
275 カスクキャリアスクール
276 水戸市立第一中学校
277 茨城大学教育学部附属中学校
278 茨城県立水戸工業高等学校
279 水戸市立第四中学校
280 水戸市立千波小学校
281 水戸市立第五中学校
282 茨城県水戸市立石川中学校
283 水戸市立見川中学校
284 那珂町立第二中学校
285 那珂町立第一中学校
286 茨城県立那珂湊高等学校
287 大洗町立第一中学校
288 大洗町立南中学校
289 鹿嶋市立大野中学校
290 茨城県立鹿島灘高等学校
291 Onipaso
292 茨城町立光明中学校
293 茨城町立桜丘中学校
294 茨城県小美玉市立上吉影小学校
295 小川珠算計理塾
296 スクール・リテラ
297 茨城県立麻生高等学校
298 茨城県水戸市立双葉台中学校
299 水戸市立飯富中学校
300 茨城県水戸市立飯富中学校
301 学校法人リリー文化学園リリーベール小学校
302 ひたちなか市立田彦中学校
303 ビュアメイト
304 ベガサスパソコン教室
305 神栖市立神栖第一中学校
306 神栖市立大野原西小学校
307 パソコンくらぶ神栖教室
308 神栖市立神栖第二中学校
309 神栖市立波崎第一中学校
310 ひよこパソコン教室石岡校
311 日立市立大久保中学校
312 日立市立泉丘中学校
313 茨城県高萩市立松岡中学校
314 高久塾
315 高萩市立高萩中学校
316 高萩市立君田小学校
317 水戸市立内原中学校
318 茨城県立日立商業高等学校
319 日立市立十王中学校
320 日立市立豊浦中学校
321 北茨城市立中郷中学校
322 パソコンICTサポート
323 宇都宮市立星が丘中学校
324 KMS学園
325 宇都宮市立宝木中学校
326 YAPスクール
327 Keyパソコンスクール
328 富士通オープンカレッジ宇都宮校
329 宇都宮市立姿川中学校 コンピュータ部
330 若林珠算塾
331 算盤館
332 荒川中学校
333 オリオンコンピュータ(株)
334 栃木県宇都宮市立瑞穂野中学校
335 パソコンスクールパレットキッズ宇都宮泉が丘教室
336 宇都宮中央パソコンスクール
337 日光市立東中学校
338 日光市立大沢中学校(パソコン部)
339 パソコン教室earth真岡校
340 エムネット
341 小山市立小山城南中学校
342 高際チャレンジスクール
343 栃木県立足利特別支援学校
344 パソコン教室ピーシーポポ
345 ホームコンじゅく足利教室
346 足利市立西中学校 パソコン部
347 佐野市立西中学校
348 JOYパソコンスクール
349 栃木県佐野市立南中学校
350 パソコン教室スタート 佐野校
351 のぼらの村のカルチャーハウス
352 サムクリエーション
353 栃木県栃木市立栃木西中学校
354 栃木県立栃木特別支援学校
355 栃木県小山市立間々田中学校
356 栃木県小山市立乙女中学校
357 パソコンくらぶ・ウイング自治医大駅前教室
358 中川学院
359 下野市立石橋中学校
360 野澤珠算研究塾
361 宇都宮市立古里中学校
362 パソコンスクール アートハウス
363 矢板市立片岡中学校
364 栃木県那須塩原市立三島中学校
365 パソコンくらぶ・那須塩原教室
366 那須高原海城高等学校
367 ITスクール高崎
368 坂本そらばん学校
369 群馬県大泉町立北中学校
370 日本パソコン教室 スタート大泉校
371 邑楽町立中野東小学校
372 群馬県邑楽郡邑楽町立邑楽中学校
373 群馬県立館林商工高等学校
374 新井専修学院
375 高崎市立立根中学校
376 高崎商科大学附属高等学校
377 玉村珠算塾
378 木澤そらばん研究室
379 高崎市立矢中中学校
380 マスターズ・パソコンスクール
381 コスモソフト
382 石田珠算教室
383 高崎市立箕郷中学校
384 群馬県立前橋東高等学校
385 群馬県立勢多農林高等学校
386 群馬朝群初中級学校
387 江田珠算教室
388 前橋市立第六中学校
389 群馬県立伊勢崎商業高等学校
390 波志江珠算教室
391 パソコンくらぶOHANA
392 ぼるキャリアスクール群馬いせさき校
393 永井珠算塾
394 群馬県太田市立強戸中学校
395 強戸そらばん教室
396 群馬県太田市立太田小学校
397 太田市立蕪川小学校
398 蕪川珠算塾
399 森珠算教室
400 太田市立商業高等学校
401 学校法人関東学園 関東学園大学
402 パービジョンアップスクール アゼリア校
403 パービジョンアップスクール
404 群馬県館林市立第四中学校
405 渡辺ライセンススクール
406 館林市立第二中学校
407 群馬県館林市立第三中学校
408 館林市立第一中学校
409 群馬県立藤岡北高等学校
410 大澤書写教室
411 パソコンスクール MaG
412 明照学園 樹徳中学校
413 フェーチャーキッズ桐生
414 創美のパソコン教室
415 福田珠算塾
416 グリフそらばん脳トレコース
417 下境珠算塾
418 パソコンスクールLIFTE
419 ら・ふる〜らる。パソコン教室
420 藪塚ライセンス学書
421 さいたま市立木崎中学校
422 さいたま市立宮前中学校
423 さいたま市立大原中学校 技術部
424 MTCパソコンスクール北浦和駅前教室
425 日々輝学園高等学校 さいたま学習センター
426 パソコンくらぶ 大宮駅東口教室
427 セルフ大宮校
428 ITふぁみりい@さいたま
429 さいたま市立桜木中学校
430 さとえ学園小学校
431 パソコンスクールPASOCO
432 川口市立仲町中学校
433 ディードットステーション 西川口教室
434 パソコン教室バステル
435 なかよしのe村(BIコンサルティング株式会社)
436 埼玉県川口市立里中学校
437 埼玉県川口市立安行中学校
438 トータス
439 パソコンくらぶベガサス蕨校
440 蕨市立第一中学校
441 戸田市立新曽中学校
442 戸田市立戸田中学校
443 戸田市立笹田中学校
444 東浦和珠算教室
445 さいたま市立美園中学校
446 さいたま市立美園南中学校
447 埼玉県立大宮東高等学校
448 さいたま市立片柳中学校
449 埼玉県さいたま市立大宮八幡中学校
450 さいたま市立大久保中学校
451 埼玉県立岩槻北陵高等学校
452 埼玉県草加市立瀬崎中学校
453 草加市立新田中学校
454 埼玉県立鷲宮高等学校
455 ジュニアパソコンスクールJOY
456 富士通オープンカレッジ三郷彦成校
457 ITプラザ遊学館 北越谷校
458 アイテムOAスクール
459 松本ファミリー
460 須賀中学校
461 越谷市立南中学校
462 春日部市立大沼中学校
463 デジタルネットワークセンター
464 ホームパソコン教室
465 埼玉県立羽生実業高等学校
466 ユーミックス・パソコンスクール
467 筑波大学附属戸高高等学校
468 坂戸市立住吉中学校

- 469 坂戸市立桜中学校
470 川越市立川越高等学校
471 埼玉県立川越南高等学校
472 埼玉県立川越西高等学校
473 埼玉県朝霞市立朝霞第二中学校
474 富士通オープンカレッジ 朝霞台駅前校
475 パソコンスクールパレットキッズ野寺教室
476 パソコンスクール MTC みずほ台教室
477 パソナコンビじゅく東松山教室
478 ヒューマンコンピュータキッズスクール東松山校
479 パソコンスクールアルファー
480 関根そろばん教室
481 JOYパソコンスクール 入間校
482 ぼそこん教室おおらか
483 上條そろばん教室
484 LaVie 楽習カレッジ
485 なごやかパソコン教室
486 埼玉県立所沢西高等学校
487 特定非営利活動法人マイスターバンク 熊谷本校
488 ひのでぼそこん塾
489 パソコン市民IT講座 上尾教室
490 埼玉県立桶川西高等学校
491 山田珠算塾
492 日本人育成会
493 パソナコンビじゅく秩父教室
494 つくし珠算会
495 秩父市立尾田時中学校
496 あゆみ珠算学園
497 千葉県立千葉商業高等学校
498 チャイルドアカデミアカデミー
499 千葉大学教育学部附属中学校
500 おゆみ野パソコン教室
501 ベガサス新松戸教室
502 千葉県立流山北高校
503 流山市立西初石中学校
504 西武台千葉中学校高等学校
505 ひよこパソコン教室 我孫子教室
506 アイヴィックパソコンスクール八幡校
507 ホームオフィスナビススキルアップチーム
508 東京学館船橋高等学校
509 松が丘そろばんスクール
510 パソコン教室晴れの日
511 すみれ速算塾
512 さくらスクール
513 芝浦工業大学柏中学高等学校
514 里川珠算学院
515 野田市野田公民館
516 野田鎌田学園高等専修学校
517 千葉県立佐倉南高等学校
518 佐倉市立志津中学校
519 柴田珠算教場
520 SKC パソコンスクール三里塚教室
521 パソコンスクール クリック
522 松原教場
523 水更津市立木更津第二中学校
524 ヤマシコンピュータアカデミー
525 千葉県立安房高等学校
526 MTC パソコンスクール東横田教室
527 鋸南町立鋸南中学校
528 千葉県立安房拓心高等学校
529 PC サポート・マテリアル勝浦
530 データエントリー&コピーライティング・大徳
531 ハノイ日本人学校
532 東京都立大島海洋国際高等学校
533 東京都立三宅高等学校
534 東京都立八丈高等学校
535 青ヶ島村立青ヶ島小中学校
536 東京理科大学アントルブルナーズスクール
537 中央区立日本橋中学校
538 sanraku soroban school
539 東京都立六本木高等学校
540 港区立港南中学校
541 台東区立駒形中学校
542 フォーティネット パソコンスクール
543 東京都立竹早高等学校
544 東京学芸大学教育学部附属竹早小学校
545 文京区立第五中学校
546 お茶の水女子大学附属高等学校
547 お茶の水女子大学附属中学校
548 駒込学園
549 成立学園高等学校
550 武蔵野高等学校
551 北区立飛鳥中学校
552 聖学院中学校高等学校
553 女子聖学院中学校高等学校
554 P C エスコート北赤羽駅前教室
555 都立桐ヶ丘高等学校
556 荒川区立南千住第二中学校
557 東京都立竹台高等学校
558 東京都立足立東高等学校
559 足立区立蒲原中学校
560 足立区立谷中中学校
561 足立区立第一中学校
562 足立区立南中学校
563 黒川速算塾石原教場
564 パソコンスクールパレットキッズ南綾瀬教室
565 葛飾区立本田中学校
566 オールマイティパソコンスクール西亀有教室
567 葛飾区立一之台中学校
568 葛飾区立葛美中学校
569 パソコン教室パノアカデミー
570 東京都立南国高等学校
571 東京都立墨田川高等学校 定時制課程
572 パソコンスクール キュリオステーション墨田立花店
573 東京都立葛西工業高等学校
574 南小岩珠算塾
575 江戸川女子中学・高等学校
576 江戸川区立葛西第二中学校
577 F-Kids パソコン教室
578 わかると楽しいパソコン教室
579 江東区立東陽中学校
580 江東区立深川第三中学校
581 東京都立第三商業高等学校
582 江東区立数矢小学校
583 東京都立八潮高等学校
584 品川区立東海中学校
585 パソコンスクールパレットキッズ大井町教室
586 JSST アカデミー
587 文教大学付属中学高等学校
588 東京都立美原高等学校
589 東京都大田区立大森第二中学校
590 パソコンスクールパレットキッズ羽田教室
591 東京都立大森高等学校
592 東京都立蒲田高等学校
593 清明学園初等学校
594 寺子屋学童いろは
595 大田区立安方中学校
596 東京都立広尾高等学校
597 慶應義塾幼稚舎
598 アオバ・ジャパン インターナショナルスクール
599 渋谷本町学園中学校
600 株式会社 TENTO
601 東京都立国際高等学校
602 都立 芸術高等学校
603 世田谷区立深沢小学校
604 世田谷区立弦巻小学校
605 東京都立千歳丘高等学校
606 東京都立芦花高等学校
607 世田谷区立芦花中学校
608 世田谷区立芦花小学校
609 聖ドミニコ学園中学高等学校
610 都立園芸高等学校
611 新宿こぼやしそろばん教室
612 パソコンスクールパレットキッズ落合第二教室
613 東京都立総合芸術高等学校
614 宝仙学園小学校
615 東京都文化高等学校
616 宮本暗算研究塾 Max
617 「さくら倶楽部」
618 野田鎌田学園杉並高等専修学校
619 東京都立荻窪高等学校
620 新宿区立西戸山中学校
621 豊島区立池袋中学校
622 全日本タイピスト連合
623 東京都豊島区立千登世橋中学校
624 ヒロパソコン教室
625 落合幼稚園
626 日本大学豊山女子高等学校
627 パソコンスクール MTC 上板橋教室
628 淑徳小学校
629 四ツ葉珠算学院
630 大東文化大学第一高等学校
631 練馬区立真井中学校
632 都立第四商業高等学校
633 矢島そろばん教室
634 練馬区立谷原中学校
635 オールマイティパソコンスクール石神井公園教室
636 パソコンスクールイオス石神井教室
637 若葉そろばん教場
638 MTC ライフカレッジ
639 東京都立練馬高等学校
640 聖徳学園中学・高等学校
641 三鷹市立第六中学校パソコン部
642 大成高等学校
643 東京都立調布北高等学校
644 調布駅前パソコン教室
645 東京都立調布南高等学校
646 府中市立府中第八中学校
647 東京都立府中西高等学校
648 小平市立水中学校
649 創価高等学校
650 都立小平西高校
651 田無そろばん塾 JAC
652 東京都立田無高等学校
653 東京都立東村山高等学校
654 立川市立立川第六中学校
655 立川市立立川第三中学校
656 立川市立立川第二中学校
657 東京都立砂川高等学校
658 東京都立南平高等学校
659 立川女子高等学校
660 早稲田珠算学園
661 八王子市立松木中学校
662 NEC パソコンキッズスクウェア八王子校
663 東京都立片倉高等学校
664 東京都立八王子北高等学校
665 都立富士森高等学校 (大口参加)
666 オールマイティ パソコンスクール 西八王子教室
667 パソコンスクールパレットキッズ南つくし野教室
668 ライフタイム株式会社
669 小宮路教室
670 こども教室もんじゅ
671 都立拝島高等学校
672 JUKU ベガサス昭島教室
673 パソコンパブリック昭島教室
674 菅生学園初等学校
675 パソハウス
676 青梅市立霞台中学校
677 ことがわら学園
678 毎パソ大附属高等学校
679 氷川中学校
680 榎本珠算塾
681 東京都西東京市立明保中学校
682 滝山珠算塾
683 東京都羽村高等学校
684 多摩大学附属聖ヶ丘中学・高等学校
685 多摩市立諏訪中学校
686 稲城市立稲城第二中学校
687 JOY パソコンスクール
688 東京都立東大和高等学校
689 大阪市立大宮中学校 (部活對抗)
690 川崎市立川崎高等学校附属中学校
691 川崎市立南大師中学校
692 川崎市立臨港中学校
693 川崎市立玉川中学校
694 MTC パソコンスクール新成駅前教室
695 川崎市立中原中学校
696 川崎市立今井中学校
697 新川崎そろばん教室
698 川崎市立東橋中学校
699 JSS パソコン教室
700 株式会社興学社 東京パソコンアカデミー
701 川崎市立柿生中学校
702 桐光学園小学校
703 パソコンくらぶセルモ宮前平
704 横浜市立錦台中学校
705 横浜市立六角橋中学校
706 ミツ沢パソコン教室
707 アクティメソッド センター南校
708 クラーク記念国際高等学校

709	MTC 青葉台教室	789	加茂市立加茂中学校	869	長野県佐久市立中込中学校
710	パソコン教室 アドバンス	790	阿賀野市立笹神中学校	870	佐久市立野沢中学校
711	APS キャリアスクール	791	荒川珠算学校	871	長和町立和田小学校
712	神奈川県立相模田名高等学校	792	新潟県岩船郡荒川町立荒川中学校	872	スキルアップスクール上田校
713	横浜サイエンスフロンティア高等学校	793	金沢市立高尾台中学校	873	塩田中学校
714	パソコンスクールパレットキッズ鶴見教室	794	ボンキョートパソコン塾	874	上田情報ビジネス専門学校
715	横浜市立東高等学校	795	ブライト滑川教室	875	千曲市立屋代中学校
716	横浜中華学院	796	オールマイティパソコンスクール魚津	876	御代田町立御代田中学校
717	パソコンくらぶ セルモ上大岡	797	パソカレッジ砺波教室	877	パソコンスクールすきそそじょうず
718	横浜市立南高等学校	798	富山県立八尾高等学校	878	パソコン教室 すてっぷわん
719	根岸パソコン教室 NAVI	799	Amity	879	中野市立豊田中学校
720	横浜学園高等学校	800	大野珠算塾	880	飯山珠算塾
721	横浜市立岡村中学校	801	学校法人 金沢国際専門学校	881	栄村立栄中学校
722	横浜市立金沢高校	802	パソコンスクールパレットキッズ 木曳野教室	882	club PC.toppo
723	パソナコンビゆく能見台教室	803	石川県金沢市立木曳野小学校	883	TANAKA P-School
724	横浜中学校高等学校	804	金沢市立工業高等学校	884	和田西原そろばん・あんざん教室
725	横須賀市立常葉中学校	805	AYA パソコンスクール	885	そろばんキッズ
726	横須賀市立城北小学校	806	石川県立金沢北陵高等学校	886	O.A.スクール J. ぽっぷ
727	横須賀市立沢山小学校	807	石川県立金沢向陽高等学校	887	茅野市立永明小学校
728	横須賀市立浦賀中学校	808	もとやそろばん教室	888	NPO法人 みんなでeネット
729	横須賀市立横須賀総合高等学校	809	金沢市立押野小学校	889	マエノ塾
730	神奈川県立海洋科学高等学校	810	国府中学校	890	諏訪東理科大学
731	シースケープパソコン教室	811	Force パソコン教室 小松向本折店	891	下諏訪町立下諏訪中学校
732	神奈川県立横浜旭陵高等学校	812	そろばんアカデミー	892	スキルアップスクール バブル 岡谷校
733	横浜金子珠算研究塾	813	石立珠算塾	893	上條珠算習字学園
734	学校法人柏木学園柏木実業専門学校	814	フォルスパソコン教室松任駅前店	894	ホームコンビゆく いいだ郷教室
735	神奈川県大和市立丘丘中学校	815	マックスパソコンスクール	895	飯田西中学校
736	柏木学園高等学校	816	松任珠算教室	896	mtc-kids パソコンスクールあづま町教室
737	NPO 法人 ビコビコ カルチャースクール事業部	817	石川県立穴水高等学校	897	飯田市立緑ヶ丘中学校
738	ペガサス高座渋谷教室	818	石川県立七尾養護学校珠洲分校	898	飯田コンピュータ専門学校
739	全進研PCカレッジ	819	石川県立門前高等学校	899	下伊那郡喬木村立喬木第一小学校
740	パソび庵 厚木校	820	工房 AGE	900	伊那市立伊那中学校
741	おくた珠算塾	821	学校法人 北陸学園 北陸高等学校	901	m-pc
742	Jr. ぼそこん塾 ピーラボ	822	福井市光陽中学校	902	ホームコンビゆく大町教室
743	公文国際学園中等部 MMC	823	As パソコンスクール	903	Cosmo PC School
744	シエルぼそこんきょうしつ	824	成和中学校	904	パソコンスクールそらる
745	パソコンスクールパレットキッズ鎌倉台教室	825	福井市川西中学校	905	松本国際高等学校
746	清泉女学院中学高等学校	826	FORCE パソコン教室 三国校	906	スキルアップスクールバル辰野校
747	神奈川県立深沢高等学校	827	敦賀筑北高等学校付属中学校	907	ホームコンビゆく 塩尻広丘教室
748	パソコンスクールパレットキッズ 栄町教室	828	越前市万葉中学校	908	笠原学園
749	三橋珠算塾	829	鯖江珠算学園	909	飯田市立龍江小学校
750	iTeen 藤沢校	830	福井県立若狭東高等学校	910	PC あんざん教室
751	藤沢市立羽鳥中学校	831	福井県立若狭高等学校	911	駒ヶ根市立赤穂中学校
752	パレットキッズ湘南教室	832	パソコンスクールパレットキッズ足羽教室	912	宮田ビジネス学院
753	でんどう珠算塾	833	春江中学校	913	パソコンスクールパレットキッズ東春近教室
754	宇野スクール	834	パソコンスクールパレットキッズ春江西教室	914	そろばん教室 AI
755	パソコンスクールパレットキッズ田名北教室	835	山梨県立甲府工業高等学校	915	パソコン教室 TOM
756	相和嶋コンピュータブレイ教室	836	アイズアカデミー	916	穂高パソコンスクール
757	MtoM パソコンアカデミー	837	わくわくパソコン倶楽部 甲府教室	917	長野県池田工業高校
758	パソコンくらぶ セルモ長後教室	838	東海大学甲府高等学校	918	岐阜県岐阜市立厚見中学校
759	日々輝学園高等学校神奈川校	839	南アルプス市立若草中学校	919	岐阜市立加納中学校
760	パソコンスクールキュリオステーション平塚店	840	甲府市立甲府商業高等学校	920	伊藤そろばん総合学園
761	平塚学園高等学校	841	忍野村立忍野小学校	921	赤堀右脳速算塾
762	ねこ太パソコン教室	842	山梨総合ビジネス株式会社	922	アピバ オーキッドパーク校
763	向上高等学校	843	お茶屋そろばん教室	923	岐阜大学教育学部附属中学校
764	桜井教室	844	パソコンズイット	924	本巣市立糸貫中学校
765	ニッケンアカデミー栃尾教室	845	山梨県立富士北陵高等学校	925	本巣市立本巣中学校
766	長岡市立旭岡中学校	846	笛吹市立石和中学校	926	神原珠算教室
767	長岡英智高等学校	847	パソコン教室 あっとほーむ	927	関市立緑ヶ丘中学校
768	長岡市立宮内中学校	848	向学舎	928	アバカス TSK
769	上越市立直江津東中学校	849	中央市立田富中学校	929	関市立桜ヶ丘中学校
770	上越教育大学附属中学校	850	パソナコンビゆく 甲府リバーサイド教室	930	パソコンスクールパレットキッズ金竜教室
771	柏崎市立鏡が沖中学校	851	遊亀珠算学校	931	郡上市立相生小学校
772	十日町珠算学校	852	ASUKA パソコンスクール	932	ナカダパソコン教室
773	新潟市立東新潟中学校	853	長野市立櫻ヶ岡中学校	933	パソコンくらぶ スマイルズ
774	新潟市立小針中学校	854	長野女子高等学校	934	岐阜聖徳学園大学附属中学校
775	新潟市立五十嵐中学校	855	O.A.スクール Step	935	羽島中学校
776	澤栗そろばん基礎学習教室	856	長野県長野西高等学校	936	羽島市立中央中学校
777	新潟県立三条東高等学校	857	長野市立東北中学校	937	羽島市立竹鼻中学校
778	こうやそろばん教室	858	長野東部中学校	938	羽島市立桑原学園
779	三条市立下田中学校	859	長野市立信東中学校	939	向陽学園
780	三条市立第一中学校	860	長野市立信州新町中学校	940	楽しいパソコン教室 東長良校
781	新潟市立小須戸中学校	861	西條そろばん塾	941	岐阜県立長良高等学校
782	基礎からラクラク パソコンくらぶ新津教室	862	小川中学校	942	Pasovia Multimedia Studio
783	新潟市立本丸中学校	863	竹原珠算・算数教室	943	パソコンくらぶ ゆう&あい
784	新潟県立分水高等学校	864	長野県中野市立南宮中学校	944	伊奈波中学校
785	ばるキャリアスクール新潟燕校	865	小諸商業高等学校	945	大垣市立北中学校
786	燕市立吉田中学校	866	小諸市立小諸東中学校	946	大垣市立東中学校
787	三条市立栄中学校	867	佐久市立浅科小学校	947	ウエルテクノスジョブトレーニングセンター
788	燕市立小池中学校	868	佐久市立浅間中学校	948	パソコンスクールパレットキッズ江東教室

- 949 パソコンスクールパレットキッズ養老教室
950 垂井町立北中学校
951 岐阜県不破郡垂井町立不破中学校
952 パレットキッズ 赤坂教室
953 パソコンスクールパレットキッズ池田教室
954 御嵩町立向陽中学校
955 パソコンスクールパレットキッズ錦津教室
956 パソコンスクールパレットキッズ 高山北教室
957 高山西高等学校情報ビジネス部
958 高山西高等学校
959 高山市立日枝中学校
960 楽しいパソコン教室 多治見校
961 多治見市立北陵中学校
962 パレットキッズ 小泉教室
963 多治見市立笠原中学校
964 Y.R.教室
965 岐阜県立岐阜各務野高等学校 (各東校舎)
966 岐阜県立可児工業高等学校
967 萩原北中学校
968 中部遠算学校
969 パソコンスクールパレットキッズ 泉西教室
970 パソコンスクールパレットキッズ鶴里教室
971 長島小学校
972 東駿河パソコン倶楽部
973 裾野市立東小学校
974 田代そらばん教室
975 パレットキッズ須走教室
976 静岡県西伊豆町立賀茂小学校
977 西伊豆町立西伊豆中学校
978 静岡県賀茂郡松崎町立松崎中学校
979 パレットキッズ三島北教室
980 パソコンスクールG T
981 市川珠算教室
982 相駿セミナー
983 静岡県立下田高等学校
984 静岡県下田南高等学校
985 シークス株式会社
986 田子浦そらばん教室
987 パソコンスクールニフティ
988 USEFULパソコンスクール
989 セルモ富士広見教室
990 呉服町パソコンサロン
991 本通りそらばん教室
992 株式会社 エルエーシーコーポレーション
993 静岡パソコンゼミナール
994 モノリズムキッズクラブ 静岡本校
995 パソコンスクール パレットキッズ 大井川南教室
996 大井川高等学校
997 静岡市立服織中学校
998 つゆきOAサポートサービス
999 パソコンスクール パレットキッズ 由比教室
1000 ウインメイト パソコンスクール
1001 パソコンスクールパレットキッズ大里東教室
1002 StudySpace ベスマ
1003 静岡市立清水第四中学校
1004 静岡県立清水西高等学校
1005 ミケ名珠算教室
1006 パソコンスクールパレットキッズ 藤枝高洲教室
1007 藤枝学園 藤枝順心中学校・高等学校
1008 ふらっと情報生活倶楽部
1009 @ (アット) リコパソコンスクール
1010 浜松市立南部中学校
1011 パソコン教室はなまる
1012 パソコンスクールパレットキッズ浜松教室
1013 浜松市立藤原中学校
1014 湖西市立新居中学校
1015 湖西市立鷺津中学校
1016 マナカル湖西校
1017 浜松市立湖東中学校
1018 浜松市立細江中学校
1019 静岡県立引佐高等学校
1020 浜松市立引佐南部中学校
1021 静岡県立浜松東高等学校
1022 中部珠算塾
1023 浜松日体中学校
1024 浜松市立富塚中学校
1025 浜松市立西部中学校
1026 学校法人 笹田学園
1027 静岡県立浜松西高等学校
1028 静岡県立浜松西高等学校中等部
1029 浜松市立入野中学校
1030 のよりそらばん教室
1031 浜松市立可美中学校
1032 浜松啓陽高等学校
1033 パソコンスクールパレットキッズ豊岡教室
1034 尾崎遠算学会曳馬野教場
1035 キッドパソコンスクール泉校
1036 浜松市立北浜東部中学校
1037 浜松市立浜名中学校
1038 浜松市立東部中学校
1039 浜松市立天竜中学校
1040 掛川市立北中学校
1041 パソコンスクールパレットキッズ五明教室
1042 遠州パソコン寺子屋 袋井校
1043 袋井市立袋井中学校
1044 静岡県袋井市立周南中学校
1045 パレットキッズ気田教室
1046 大須賀町立横須賀小学校
1047 マザー&チャイルド
1048 キッドパソコンスクール磐田見付校
1049 たかなし珠算教室
1050 藤ノ花女子高等学校
1051 生涯学習センタースタブラ
1052 日比珠算塾
1053 パソコンキャッツ
1054 市民パソコン塾 豊橋校
1055 パソコンスクール パレットキッズ御油教室
1056 松本そらばん教室
1057 八名学習塾
1058 新城市立鳳来中学校
1059 豊橋市立高豊中学校
1060 やなぎだパソコン教室
1061 パソコン教室 Pit
1062 パソコンスクールパレットキッズ中山教室
1063 豊橋朝鮮初級学校
1064 愛知県立時習館高等学校
1065 パレットキッズ中野教室
1066 愛知県立豊橋西高等学校
1067 アミュース谷山パソコン倶楽部
1068 豊橋市立南部中学校
1069 マナカル 豊橋弥生校
1070 パソコンランド サイエンス校
1071 つのだそらばん
1072 宮田珠算塾
1073 平田珠算学校
1074 パソコンスクール パレットキッズ金屋教室
1075 マナカル豊川訪談校
1076 フローネールパソコンスクール
1077 パソコンスクールパレットキッズ国府教室
1078 東海珠算豊川学園
1079 せきねろぼそ塾
1080 パソコンスクールパレットキッズ 塩津教室
1081 グッドラック教育センター
1082 愛知産業大学三河中学校
1083 愛知県岡崎市立美川中学校
1084 パソコンスクールパレットキッズ
1085 岡崎市立甲山中学校メディア部
1086 パソコン教室アットスマイル
1087 マナカル岡崎伊賀校
1088 岡崎市立葵中学校
1089 愛知県立岡崎北高等学校
1090 愛知県立幸田高等学校
1091 幸田町立北部中学校
1092 パレットキッズ幸田教室
1093 愛知県額田郡幸田町立幸田中学校
1094 さくらキッズ 幸田校
1095 Tech Wonder プログラミング教室
1096 岡崎市立六ツ美中学校
1097 パソコンスクールパレットキッズ一色中央教室
1098 西尾市立一色中学校
1099 愛知県立一色高等学校
1100 パレットキッズ東幡豆教室
1101 あかつき珠算学園
1102 岡崎市立竜南中学校
1103 パソコンスクールパレットキッズ岡崎南教室
1104 岡崎市立福岡中学校
1105 つばさ珠算教室
1106 Interactive Support Service
1107 岡崎市立矢作北中学校
1108 愛知県立安城南高等学校
1109 安城市立桜井中学校
1110 岡崎市立北中学校
1111 豊田市立松平中学校
1112 パソコンスクールパレットキッズ米津教室
1113 パレットキッズ錦町教室
1114 パソコンスクールパレットキッズ南安城教室
1115 パソコンスクールパレットキッズ祥南教室
1116 パソコンスクールパレットキッズ安城西部教室
1117 安城市立安城北中学校
1118 さくらキッズ アンディ安城校
1119 みのり塾
1120 パソコン教室 はじめての一步
1121 安城学園高等学校
1122 愛知県碧南市立南中学校
1123 就活応援パソコン塾 プラスアルファ
1124 榑橋珠算教室
1125 パソコンスクールパレットキッズ則武教室
1126 名古屋朝鮮初級学校
1127 名古屋市立御田中学校
1128 個別指導リーバ
1129 名古屋市立富田中学校
1130 名古屋市立南看護学校
1131 パソコン教室ワンクリック
1132 名古屋市立大江中学校
1133 ライラック
1134 有松パソコン教室
1135 名古屋市立有松中学校
1136 名古屋市立工芸高等学校
1137 日置珠算塾
1138 名古屋市立大森中学校
1139 パソコンスクール PCA 名古屋校
1140 名古屋市立千種台中学校
1141 CreatorHouse
1142 サイバークルーズ
1143 愛知工業大学名電高等学校
1144 トライデントランゲージスクール
1145 名古屋市立伊勢山中学校
1146 名古屋市立天白看護学校
1147 わくわくパソコン
1148 東郷町立東郷中学校
1149 パソコンスクールパレットキッズ北山台教室
1150 パソコンスクールパレットキッズ梅坪教室
1151 豊田市立浄水中学校
1152 豊田市立保見中学校
1153 愛知県立加茂丘高等学校
1154 豊明市立登掛中学校
1155 豊明市立豊明中学校
1156 パソコンスクールM A X さかえ教室
1157 豊田市立末野原中学校
1158 豊田市立上郷中学校
1159 パソコンくらぶ 上郷
1160 愛知県立東浦高等学校
1161 マテリアル半田教室
1162 遊 Net パソコンスクール 知多校
1163 田中そらばん塾
1164 竜宮遠算塾
1165 遊 Net パソコンスクール 美浜校
1166 パソコンスクールパレットキッズ 内海教室
1167 内海パソコンスクール
1168 Me パソコンスクール
1169 南知多町立師崎小学校
1170 豊田市立高橋中学校
1171 豊田市立逢妻中学校
1172 豊田市立挙母小学校
1173 豊田市立崇化館中学校
1174 陣中しゅざん塾
1175 豊田市立美里中学校
1176 豊田市立豊南中学校
1177 パソコンスクール MTC 山之手教室
1178 豊田市立朝日丘中学校
1179 パソコンスクール なぎの
1180 知立カルチャーセンター
1181 知立市立知立中学校
1182 豊田市立前林中学校
1183 豊田市立電神中学校
1184 高岡総合学園
1185 豊田市立高岡中学校
1186 豊田市立堤小学校
1187 河井遠算塾
1188 アドバンスパソコン教室 半田

1189 愛知県半田市立成岩中学校
1190 PC SEED
1191 東海市立名和中学校
1192 山中珠算学会
1193 個別ICT指導塾しすくろ常滑校
1194 愛知県丹羽郡扶桑町立扶桑北中学校
1195 愛知県丹羽郡扶桑町立扶桑中学校
1196 大口町立大口北部中学校
1197 パソコンスクールMTC 豊山教室
1198 パソコンくらぶ さくら高蔵寺校
1199 パソコンスクールパレットキッズ品野教室
1200 師勝小学校
1201 (こども〜おとな) パソコン教室 (学研鹿田中央教室内)
1202 パソコン教室かるん♪
1203 亀山珠算塾
1204 パソコンスクールパレットキッズ江南教室
1205 愛知県江南市立西部中学校
1206 愛知県江南市立草井小学校
1207 おおさこ珠算塾
1208 加藤珠算塾
1209 愛知県春日井市立中部中学校
1210 東春朝鮮初級学校
1211 プリンセス勝川校
1212 春日井市立知多中学校
1213 高蔵寺塾 西教室
1214 勉速算学会
1215 パソコンスクールパレットキッズ岩成山西教室
1216 パソコンスクールパレットキッズ尾張旭・旭教室
1217 愛知朝鮮第七初級学校
1218 上島パソコンスクール
1219 あま市立基目寺中学校
1220 愛知県あま市立基目寺南中学校
1221 パソコンスクールパレットキッズ子宝教室
1222 しらきそらばん教室
1223 萩原中央珠算学園
1224 パソコンスクールパレットキッズ萩原教室
1225 パレットキッズ千秋東教室
1226 神山そらばん教室
1227 パソコン教室 ヒーリースタイル
1228 パソコンスクールパレットキッズ大里教室
1229 有限会社ハッピーパソコンスクール
1230 パソコンスクールパレットキッズ日下部教室
1231 輪岡速算研究会
1232 一宮市立尾西第三中学校
1233 愛知県立尾西高等学校
1234 稲沢市立祖父江中学校
1235 愛知県立杏和高等学校
1236 愛知県津島市立神守中学校
1237 いきいきパソコン教室 津島教室
1238 津島市立天王中学校
1239 愛知県立佐屋高等学校
1240 永和小学校
1241 愛西市立永和中学校
1242 弥富市立弥富中学校
1243 愛知黎明高等学校
1244 ワンソーPC
1245 パソコンスクールパレットキッズ中町進学教室
1246 パソコンスクールMTC 楠教室
1247 四日市朝鮮初級学校
1248 パソコンドア
1249 四日市市立常磐中学校
1250 コーピングシャットサポートセンター
1251 こものパソコン教室
1252 GPSパソコン教室
1253 パソコンスクールパレットキッズ朝日教室
1254 鈴木書写書道教室
1255 パソコンスクールパレットキッズ大山田北教室
1256 伊曽島小学校
1257 パソコンスクールパレットキッズ大谷台教室
1258 四日市市立桜中学校
1259 パソコンスクールMTC 西条教室
1260 津市立東橋内中学校
1261 三重県津市立一身田中学校
1262 三重県津市立香海中学校
1263 三重県津市立橋南中学校
1264 横木珠算学校
1265 三重県津市立南が丘中学校
1266 プランニングゼミナール
1267 津市立久居東中学校
1268 winkids

1269 A-GOOD IT スクール 松阪学園前校
1270 マテリアル松阪
1271 パソコンスクールパレットキッズ 松阪花園教室
1272 中道珠算簿記学校
1273 三重県立松阪商業高等学校ワープロ部
1274 ななちゃんパソコン教室
1275 パソコンスクールパレットキッズ粥見教室
1276 みきすくろ
1277 パソコン教室
1278 伊勢市立倉田山中学校
1279 パソコンスクールパレットキッズ明倫教室
1280 PIS-PAL
1281 伊勢市立城田中学校
1282 伊勢市立伊勢宮川中学校
1283 伊勢市立厚生中学校
1284 南伊勢町立南勢中学校
1285 三重県立南伊勢高等学校 (南勢校舎)
1286 パソコンスクールパレットキッズ安楽島教室
1287 みんなのパソコンスクールB-BOX
1288 有限会社山ネットワーク 鶴方教室
1289 Well パソコンスクール
1290 パソコン教室サン・クラフト
1291 大山ネットワーク
1292 三重県立水産高等学校
1293 まなびとステーション名張
1294 パソコン教室ともとも
1295 ききょうネット
1296 英語教室 ジャングルジムアカデミー
1297 はのち珠算教室
1298 三重県立上野工業高等学校
1299 亀山市立中部中学校
1300 エムティシーアイ
1301 三重県玉城町立玉城中学校
1302 三重県立明野高等学校
1303 有限会社ウエオカ情報システム
1304 井上珠算教室
1305 パソコンスクールパレットキッズ尾鷲教室
1306 パソコンスクールネットスクウェア
1307 株式会社システムアビリティ
1308 よしまる珠算塾
1309 大津市立北大路中学校
1310 あすなる珠算塾
1311 野洲市立野洲中学校
1312 なかま
1313 湖南市立甲西北中学校
1314 ABCパソコン教室
1315 安澤塾
1316 パソコン教室 YAS
1317 利倉珠算塾
1318 立命館守山中学校・高等学校
1319 パソコンスクールアクトワールド
1320 四塚珠算塾
1321 豊日中学校
1322 滋賀県立日野高等学校
1323 クラーク記念国際高等学校京都キャンパス
1324 京都産業大学附属中学校・高等学校
1325 みゅーたパソコン教室
1326 パソナコンじゅく 京都衣笠
1327 京都産業大学 タイピングクラブ
1328 パソコン工房鳥丸御池教室
1329 京都市立西京高等学校附属中学校
1330 そらばん太子道教場
1331 パソコンスクールアウトロック 山科柳辻教室
1332 あゆみパソコンスクール
1333 京都珠算連盟寺田教場根岸珠算教場
1334 同志社国際中学校・高等学校
1335 新そらばん塾習塾
1336 宇治市立北小倉小学校
1337 アクセスパソコンスクール
1338 都珠算研究会
1339 立命館中学校・高等学校
1340 京都府立京都すばる高等学校
1341 ペアーズITアカデミー
1342 京都学園中学高等学校
1343 京都学園中学校
1344 京都府立嵯峨野高等学校
1345 ネットサポート
1346 福知山市立大江中学校
1347 京都府立須知高等学校
1348 ももたろうパソコン教室舞鶴校

1349 ますだパソコン教室
1350 京都府立宮津高等学校 伊根分校
1351 クラーク記念国際高等学校大阪梅田キャンパス
1352 ウィルパソコンスクール
1353 英真学園高等学校
1354 星野舞パソコン&英語教室
1355 大阪市立淡路中学校
1356 イオ・パソコン教室
1357 菊水はしでら珠算教場
1358 大阪市立大宮中学校
1359 岡山 学習院
1360 大阪府立旭高等学校
1361 株式会社アキュレイトプラン
1362 横堤パソコン教室
1363 アクティメソッド大阪谷町校
1364 富士通オープンカレッジ 谷四校
1365 ウィルキャリアサポートセンター
1366 有限会社ネットバル
1367 大阪市立東生野中学校
1368 塩谷珠算教場
1369 明浄学院高等学校
1370 大阪市立昭和中学校
1371 くまちゃんばそこん教室
1372 パソコン教室 Well Balance 帝塚山校
1373 大阪府立住吉高等学校
1374 城南学園中学高等学校
1375 じゅにょあ・ばそこん・くらぶ メダカの学校
1376 jr t 染々 cad 教室
1377 大阪府立東住吉高等学校
1378 大阪府立港高等学校
1379 大阪府立岡高等学校
1380 伝法タイピングクラブ
1381 大阪市東区島中学校
1382 PC ポートキャリアカレッジなんば駅前校
1383 RBパソコンスクール
1384 大阪学芸高等学校
1385 望塾そらばん教室
1386 南大阪朝鮮初級学校
1387 大阪府立港南造形高等学校
1388 真面自由学園
1389 新千里珠算教室
1390 大阪府立淡谷高等学校
1391 大阪府立池田高等学校
1392 パソナコンじゅく 池田駅前教室
1393 パソコン教室 ひなたぼっこ
1394 キノコード
1395 パソナコンじゅく千里丘教室
1396 摂津市立第一中学校
1397 星翔高等学校
1398 摂津市立第三中学校
1399 摂津市立第四中学校
1400 摂津市立第二中学校
1401 関西大倉高等学校
1402 大阪府立福井高等学校
1403 ぼそこん〜む
1404 山内珠算教室
1405 大阪府立阿武野高等学校
1406 高槻中学校
1407 大阪府立守口東高等学校
1408 大阪電気通信大学高等学校
1409 大阪国際滝井高等学校
1410 大阪府立芦屋高等学校
1411 大阪府立門真なみはや高等学校
1412 門真市立第二中学校
1413 門真市立第七中学校
1414 大阪府立門真西高等学校
1415 大阪府寝屋川市立第十中学校
1416 寝屋川市立第六中学校
1417 寝屋川市立第五小学校
1418 寝屋川市立三井小学校
1419 寝屋川市立田井小学校
1420 寝屋川市立桜小学校
1421 はてなパソコン教室@寝屋川
1422 Ozeki Private パソコン教室
1423 寝屋川一中サテースクール
1424 MIC ビジネススクール
1425 大阪府立香里丘高等学校
1426 大阪府立枚方なぎさ高等学校
1427 四條畷学園高等学校
1428 四條畷学園小学校コンピュータスクール

- 1429 大阪桐蔭高等学校
1430 パソコンばあーく住道
1431 四條畷市立四條畷中学校コンピュータ部
1432 関西創価高等学校
1433 東大阪市立意岐中学校
1434 大阪府立布施高等学校
1435 パソコンスクールパレットキッズ菱屋西教室
1436 東大阪市立長瀬中学校
1437 樟蔭中学校
1438 大阪府立たまたまわ高等支援学校
1439 シナプスクラブ東大阪校
1440 アナン学園高等学校
1441 大阪府立かわち野高等学校（1年情報必修）
1442 東大阪市立日新高高等学校
1443 大阪府立枚岡樟風高等学校
1444 パソコンスクールZ
1445 パソコンスクールパレットキッズ松原北教室
1446 シナプスクラブ
1447 大阪府立八尾北高等学校
1448 大阪府立八尾支援学校東校
1449 安田そろばん教室
1450 安田塾
1451 大阪府立藤井寺高等学校
1452 大阪府立懐風館高等学校（2年）
1453 大阪府立懐風館高等学校（1年）
1454 一般社団法人いきいきステーション
1455 梶田珠算学院
1456 大阪府富田林市立藤蔭中学校
1457 パソコンきらく館
1458 大阪府立堺西高等学校
1459 大阪府立りんくう翔南高等学校
1460 英数学院フューチャー
1461 なかしま珠算教室
1462 パイプライン
1463 パソコン市民IT講座 堺市駅前教室
1464 羽衣学園中学校
1465 羽衣学園高等学校
1466 高石パソコン教室
1467 堺市立浜寺中学校
1468 パソコンスクール パレットキッズ 上野芝教室
1469 梅田珠算教場 堺
1470 ホームコンビゅく おおとり教室
1471 和泉市立信太中学校
1472 パソコンスクール WILL
1473 パソコンスクールP Cランド
1474 和泉市立北池田中学校
1475 和泉市立南池田中学校
1476 大阪府立信太高等学校（大口参加）
1477 im-net.com
1478 パソコンくらぶ
1479 大阪府立泉大津高等学校
1480 イズミネットワークサービス
1481 パソコンスクールパレットキッズ 穴師教室
1482 パソコン塾 北助松教室
1483 あさひそろばん教室
1484 岸和田市立産業高等学校
1485 大阪府立岸和田高等学校
1486 PCポートキャリアカレッジ 東岸和田駅前校
1487 大阪府立貝塚高等学校
1488 大阪府立日根野高等学校
1489 P A Lパソコン教室
1490 堺市立野田中学校
1491 大阪府立東百舌鳥高等学校
1492 精華高等学校
1493 神戸学院大学附属中学校・高等学校
1494 神戸龍谷高等学校
1495 神戸熊内珠算教場
1496 叶珠算会
1497 H A T 神戸珠算教室
1498 ジョイナスカレッジ・三宮駅前校
1499 兵庫県立神戸特別支援学校
1500 学園西町そろばん教室
1501 神戸市立工業高等専門学校
1502 兵庫県立西神戸高等特別支援学校
1503 神戸市立押部谷中学校
1504 にしむらアカデミー
1505 滝川第二高校・滝川第二中学校
1506 神戸市立神港高等学校
1507 神戸市立神港橋高等学校
1508 アパカスネットワーク みなと
1509 神戸常盤女子高等学校
1510 パソコンスクールパレットキッズ白川台教室
1511 神戸星城高等学校
1512 兵庫県立須磨東高校
1513 兵庫県立星陵高等学校
1514 パソコン倶楽部みる
1515 兵庫県洲本市立青雲中学校
1516 六甲学院中学・高等学校
1517 松蔭高等学校
1518 ソフィアそろばん教室
1519 KOBE S・Y 青木教室
1520 向洋そろばん教室
1521 スカイビットパソコンスクール
1522 神戸市立本山南中学校
1523 まうまう PAL SCHOOL
1524 ほとみ速算教室
1525 芦屋学園中学校・高等学校
1526 兵庫県立尾崎西高等学校
1527 放課後等デイサービス ゆにば
1528 兵庫県立西宮北高等学校
1529 仁川学院高等学校
1530 あんざんスクール MAX
1531 関西学院高等部
1532 神戸女学院 中学部・高等学部
1533 こぞろそろばん教室
1534 ハーテックアカデミー
1535 パソコンくらぶ チャレンジ宝塚教室
1536 パソコン教室きへぼ
1537 宝塚パソコン教室
1538 e-ステージ
1539 兵庫県立川西明峰高等学校
1540 兵庫県三田市立富士中学校
1541 パソコン教室ゼロワン
1542 新温泉町浜坂中学校
1543 兵庫県立姫路北高等学校
1544 P C ネットパートナー K A R U H A
1545 パソコン教室ホエールキッズ 田寺校
1546 パソコンスクール バル姫路校
1547 パレットキッズ城陽教室
1548 自由ヶ丘高等学校
1549 N E C パソコンファミリースカイ夢前校
1550 パソコン教育 エムズ
1551 兵庫県立山崎高等学校
1552 兵庫県立千種高等学校
1553 姫路市立灘中学校
1554 橋臨珠算学会中村教場
1555 パソコン教室ホエール三木校
1556 パレットキッズ緑が丘東教室
1557 明石市立明石商業高等学校
1558 パソコンスクールパレットキッズ魚住南教室
1559 S A K A ソロバン教室
1560 兵庫県加古川市立山手中学校
1561 兵庫県立東はりま特別支援学校
1562 てらしま珠算教室
1563 小野市立小野南中学校
1564 小野市立小野中学校
1565 兵庫県立播磨農業高等学校
1566 白陵中学校・高等学校
1567 兵庫県立多可高等学校
1568 兵庫県立福岡高等学校
1569 兵庫県朝来市立生野小学校
1570 パソコン教室ホエール
1571 兵庫県立新宮高等学校
1572 兵庫県立龍野北高等学校
1573 武内ビジネススクール
1574 ガレージ
1575 パソコンくらぶ ベガサス a i
1576 楽しいパソコン教室東九条サロン
1577 都祁中学校
1578 曾爾村立曾爾中学校
1579 テクノクラフト
1580 l p c パソコン教室
1581 箆尾珠算学校
1582 P A L パソコンスクール
1583 奈良県立玉寺工業高等学校
1584 大和総合学園
1585 五條西中学校
1586 N E C パソコンキッズスクウェア香芝二上校
1587 大和郡山市立片桐中学校
1588 大和郡山市立郡山中学校
1589 水原珠算塾
1590 安堵町立安堵小学校
1591 そろばん A N M U
1592 パソコン教室いちかわ 掖上教室
1593 l p c パソコン教室 葛教室
1594 I P C パソコン教室 秋津教室
1595 有限会社 明日香コンピュータ
1596 和歌山県立和歌山商業高等学校
1597 向陽台高等学校和歌山キャンパス
1598 パソコン教室 Navi
1599 和歌山県有田川町立吉備中学校
1600 パソコン教室 e - ぼそ
1601 オフィスメイト株式会社
1602 和歌山県立橋本高等学校
1603 海南市立海南下津高等学校
1604 パソコン 1 1 9
1605 株式会社日本総合文化センター（パソコン教室 パソ太郎）
1606 和歌山県立粉河高等学校
1607 和歌山県立笠田高等学校
1608 山本そろばん雲山教室
1609 鳥取市立気高中学校
1610 淀江中学校
1611 島根県立松江ろう学校
1612 パソコンスクールパレットキッズ安来十神教室
1613 M I P S パソコンスクール出雲校
1614 大田市立長久小学校
1615 西本珠算教室
1616 増野珠算教室
1617 斐川東中学校
1618 岡山理科大学附属中学校
1619 岡山市立伊島小学校
1620 岡山楷進予備校
1621 岡山商科大学附属高等学校
1622 TOIDA パソコンスクール
1623 早島町立早島中学校
1624 NPO 法人ふれあいサポートちゃていず
1625 岡山珠算学院
1626 玉野市立宇野中学校
1627 玉野市立荘内中学校
1628 岡山県美作市立美作中学校
1629 岡山県立津山商業高等学校
1630 李心塾
1631 パソコン教室 ポシブル
1632 ポシブルパソコンスクール
1633 朝日塾中学高等学校
1634 岡山県立倉敷商業高等学校
1635 ホームコンビゅく 児島教室
1636 パソコンスクールパレットキッズ玉島富田教室
1637 落合珠算学院
1638 高梁市立高梁中学校
1639 杉本珠算学院
1640 里庄町立里庄中学校
1641 クリックパソコン教室
1642 広島県立御調中・高等学校
1643 三原市立第二中学校
1644 広島県立三原東高等学校
1645 広島県三原市立第五中学校
1646 三原市立船木小学校
1647 広島県広島市立東原中学校
1648 広島市立安佐南中学校
1649 広島県新庄高等学校
1650 熊野町立熊野中学校
1651 広島県立安芸高等学校
1652 広島市立庚午中学校
1653 広島県立呉商業高等学校
1654 呉市立広中央中学校
1655 呉武田学園呉港高等学校
1656 ながいそろばん教室
1657 松尾珠算塾
1658 たが あんざん・そろばん教室
1659 オーエヌ総合教育センター
1660 PAL キャリアスクール東広島校
1661 東広島市立中央中学校
1662 東広島市立磯松中学校
1663 本山珠算教室
1664 東広島市立高美が丘中学校
1665 高水高等学校付属中学校
1666 山口県立下松工業高等学校
1667 YIC キャリアデザイン専門学校
1668 周南市立熊毛中学校

- 1669 徳山朝鮮初中級学校
1670 パソコン教室 E I G E N
1671 クラカスパソコンスクール
1672 山口県立防府西高等学校
1673 下関市立木屋川中学校
1674 下関市立東部中学校
1675 下関商業高等学校
1676 Endo IT トレーニング
1677 山口市立宮野中学校
1678 ビンシープラント パソコン教室
1679 アビリティ・ネット有限公司
1680 キワラパソコン教室
1681 山口県立小野田高等学校
1682 宇部西高等学校
1683 下関市立夢が丘中学校
1684 下関市立安岡中学校
1685 徳島県立城ノ内中学校・高等学校
1686 徳島県立城ノ内中学校
1687 鳴門教育大学附属中学校
1688 城南教育センター
1689 エーピー・エンタープライズ有限公司
1690 イーエムアイパソコン教室
1691 パソコンスクールエムズ
1692 小松島中学校
1693 森そらばん教室
1694 富岡生光珠算学校
1695 阿南市立阿南第二中学校
1696 徳島県立新野高等学校
1697 徳島市北井上中学校
1698 佐藤珠算教室
1699 パソコンスクールMTC 三加茂教室
1700 高松市立紫雲中学校
1701 高松中央高等学校
1702 高松市立桜町中学校
1703 古高松中学校
1704 さぬき市立さぬき南中学校
1705 ハロー！パソコン教室 イオンモール綾川校
1706 高松市立香東中学校
1707 パソコンくらぶ 高松レインボー教室
1708 川田珠算学園
1709 高松市立一宮中学校
1710 アールズ国語そらばん教室
1711 丸亀市立城辰小学校
1712 三豊市立三野津中学校
1713 香川県立志度高等学校
1714 さぬき市立天王中学校
1715 まなびやてら
1716 松山市立東中学校
1717 愛媛県立松山東高等学校
1718 パソコン教室ネバー・ネバー・ランド
1719 松本珠算教室
1720 伊予珠算連盟
1721 聖カタリナ学園高等学校
1722 松山市立湯山中学校
1723 東温市立重信中学校
1724 東温市立川内中学校
1725 愛媛県立丹原高等学校
1726 二神そらばん教室
1727 ゆみそらばん教室
1728 石川珠友会
1729 西垣生そらばん教室
1730 スナッブランド
1731 愛媛県立新居浜商業高等学校
1732 愛媛県立今治南高等学校
1733 今治市立吉中学校
1734 今治精華高等学校
1735 愛媛県立今治西高等学校校伯方分校
1736 大洲市立大洲北中学校
1737 学校法人帝京第五高等学校
1738 愛媛県立宇和特別支援学校（聴覚障害部門）
1739 岡本珠算情報学院
1740 宇和島商業専門学校
1741 石村珠算塾
1742 三島珠算学園
1743 ssk 統宗そらばん教室
1744 伊藤珠算教室
1745 PACHI PACHI アパカス・スクール
1746 せらそらばん塾
1747 愛媛県立今治東中等教育学校
1748 愛媛県立松山聾学校
1749 高知大学教育学部附属中学校
1750 高知市立旭中学校
1751 西村珠算書写教室
1752 高知市立朝倉中学校
1753 松岡珠算教室
1754 こうち若者サポートステーション
1755 高知市立横浜中学校
1756 いの町立伊野中学校
1757 香美市立香北中学校
1758 高知市立介良潮見台小学校
1759 香南市立赤岡中学校
1760 田野町立田野中学校
1761 香美市立鏡野中学校
1762 ホームコンじゅく ごめん教室
1763 南国市立香長中学校
1764 安芸市立安芸中学校
1765 山下珠算教室
1766 公文珠算教室
1767 大豊町立大豊町中学校
1768 高木そらばん教室
1769 豊国学園高等学校
1770 北九州市立大里柳小学校
1771 福岡県立門司大翔館高等学校
1772 ホームコンじゅく 小倉南教室
1773 北九州市立曾根中学校
1774 北九州市立田原中学校
1775 福岡みやこパソコン教室
1776 福岡県立苅田工業高等学校
1777 北九州市立門司中学校
1778 霧丘中学校
1779 小倉日新館中学校
1780 福岡県立小倉南高等学校
1781 福岡県立北九州高等学校
1782 北九州市立横代中学校
1783 北九州市立志徳中学校
1784 北九州市立南小倉中学校
1785 福岡県立ひびき高等学校
1786 長谷川珠算塾
1787 北九州市立中央中学校
1788 学校法人仰星学園 仰星学園高等学校
1789 池田ビジネススクール
1790 パソコンカフェひびき
1791 つくし珠算塾
1792 北九州市立永代丸中学校
1793 北九州市立千代中学校
1794 北九州市立石峯中学校
1795 北九州市立洞北中学校
1796 北九州市立高須中学校
1797 MTC なかま教室
1798 フューチャーキッズ学習舎
1799 パソコンくらぶ和み
1800 ルミナそらばん教室
1801 福岡魁誠高等学校
1802 麻生情報ビジネス専門学校
1803 福岡県立香椎工業高等学校
1804 九州産業大学付属 九州高等学校
1805 株式会社アポロ福岡 アポロパソコンスクール
1806 長谷川珠算塾
1807 パソコンスクール庚壬塾
1808 福岡県立筑紫高等学校
1809 パソコンスクールP C A 周船寺校
1810 真栄喜そらばん教室
1811 稲築志耕館高等学校
1812 筑豊高等学校
1813 大和青藍高等学校
1814 鞍手電徳高等学校
1815 行橋中学校コンピュータ部
1816 行橋市立仲津中学校
1817 福岡県京都郡みやこ町立豊津中学校
1818 福智高等学校
1819 福岡県立田川科学技術高等学校 土木コース
1820 福岡県立青豊高等学校
1821 ワーク倶楽部
1822 福岡県立築上西高等学校
1823 パソコン小森野教室
1824 パソコン教室ホエール
1825 福岡教育大学附属久留米中学校
1826 久留米市立久留米商業高等学校
1827 柳川高等学校
1828 いへ塾
1829 パソコンスクール P C ワークス
1830 堀川バスパソコン教室
1831 八女市立上陽北せいで学園中学校
1832 福岡県立輝翔館中等教育学校
1833 船津中学校パソコン部
1834 福岡県立朝倉高等学校
1835 株式会社 メック ケービレッジ
1836 パソコンスクールP C A 小郡校
1837 生涯学習塾 はやぶさ
1838 佐賀市立大和中学校
1839 やなぎパソコン教室
1840 I C T スクールN E L
1841 PC サポート NB-com
1842 佐賀大会実行委員会
1843 成章中学校コンピュータ部
1844 佐賀市立日新小学校
1845 有限会社ホットラインワールド
1846 田代中学校パソコン部
1847 鳥栖市立基里中学校
1848 鳥栖市立鳥栖中学校
1849 鳥栖市立鳥栖西中学校
1850 基山町立基山中学校
1851 吉野ヶ里町立三田川中学校
1852 ひだまり OKKO 堂
1853 佐賀県小城市立小城中学校
1854 多久市立中央中学校
1855 MTC パソコン教室
1856 唐津市立肥前中学校
1857 牛津中学校
1858 サカグチパソコン教室
1859 佐賀コンピュータ専門学校
1860 佐賀県立致遠館中学校
1861 佐賀清和高等学校
1862 佐賀市立若楠小学校
1863 佐賀県立ろう学校
1864 パソコン教室ふじせ
1865 Web Support.151 パソコン教室
1866 長崎県対馬市立巖原中学校
1867 対馬市立久田中学校
1868 兵藤珠算会
1869 海星高等学校
1870 中山珠算教室
1871 長崎市立小江原中学校
1872 パソコンくらぶ 晴津教室
1873 長崎市立淵中学校
1874 長崎市立権尾中学校
1875 city 保育園 ぎぼんちゃん
1876 五島市立翁頭中学校
1877 五島市立奥浦中学校
1878 五島市立富江中学校
1879 加古川珠算教室
1880 諫早市立西諫早中学校
1881 鎮西学院高等学校
1882 島原市立二会中学校
1883 江口珠算教室
1884 島原市立第三中学校
1885 松崎ソラン教室
1886 ソフト・ワークスビジネス学院
1887 松並教室
1888 ばちばちらんど
1889 藤本そらばん教室
1890 聖和女子学院中学・高等学校
1891 佐世保市立花園中学校
1892 佐世保市立光海中学校
1893 佐世保市立福石中学校
1894 宇久島珠算教室
1895 佐世保市立日野中学校
1896 村木珠算教室
1897 坂本珠算教室
1898 長崎県立口加高等学校
1899 佐世保市立早岐中学校
1900 佐世保市立宮中学校
1901 松浦市立鷹島中学校
1902 長崎県立平戸高等学校
1903 熊本大学教育学部附属中学校マルチメディア部
1904 熊本市立江原中学校
1905 熊本市立電南中学校
1906 山鹿市立菊鹿中学校
1907 熊本県立黒石原支援学校
1908 熊本県菊池市立泗水中学校

- 1909 山都町立蘇陽中学校
- 1910 熊本市立日吉中学校
- 1911 熊本市立楠中学校
- 1912 熊本国府高等学校
- 1913 特定非営利活動法人アイ・ネットワークくまもと
- 1914 熊本市立託麻中学校
- 1915 クラーク記念国際高等学校熊本キャンパス清和国際高等学園
- 1916 A.I.com
- 1917 天草市立牛深東中学校
- 1918 パソコン教室のびのびネット
- 1919 荒尾第一小学校
- 1920 熊本県立荒尾高等学校定時制
- 1921 パソコン広場 P Cクリエイト
- 1922 八代市立第七中学校
- 1923 八代市立第五中学校
- 1924 パソコンスクールひまわり
- 1925 熊本県立水俣高等学校
- 1926 水俣市立水俣第二中学校
- 1927 英・P Cクラブ
- 1928 高森町立高森中学校
- 1929 後藤珠算研究所
- 1930 大分県立情報科学高等学校
- 1931 大分県立大分商業高等学校
- 1932 岩田学園
- 1933 大分県立中津東高等学校
- 1934 古本珠算教室
- 1935 大分県立宇佐高等学校
- 1936 大分県立国東高等学校双国校
- 1937 大分県立杵築高等学校
- 1938 大分県立別府翔青高等学校
- 1939 佐伯市立佐伯南中学校
- 1940 日本文科大学附属高等学校
- 1941 佐伯市立鶴谷中学校
- 1942 大分県立日田高等学校
- 1943 パソコンパル光岡
- 1944 カンキパソコン教室
- 1945 大分県立日出崎谷高等学校
- 1946 日出町立大神中学校
- 1947 八代中学校
- 1948 宮崎日本大学学園中学校
- 1949 宮崎市立宮崎東中学校
- 1950 パソコンスクール PC.ソフィア
- 1951 宮崎南高等学校
- 1952 さんみらい塾
- 1953 アクティメソッド延岡校(ゆう学舎)
- 1954 旭球友会
- 1955 マーテック株式会社

- 1956 マリエパソコン教室
- 1957 オフィスネット
- 1958 プランニングABC
- 1959 ゆいまーるぼそこん
- 1960 都城高等学校
- 1961 池田パソコン塾
- 1962 新田中学校
- 1963 岩下珠算教室
- 1964 鹿児島女子高等学校
- 1965 樟南高等学校
- 1966 指宿市立指宿商業高等学校
- 1967 鹿児島市立緑丘中学校
- 1968 スタジオ・ミスト パソコン教室
- 1969 MTC キッズ 徳之島教室
- 1970 パソコンわどまり
- 1971 パソコン ワールド
- 1972 鹿児島県立大島北高等学校
- 1973 後妻そろばん教室
- 1974 串木野市立羽島中学校
- 1975 出水市立高尾野中学校
- 1976 鹿児島市立吉野小学校
- 1977 Pico ピコパソコンスクール
- 1978 鹿児島県立単人工業高等学校
- 1979 パソコンスクールTOKI
- 1980 志布志市立出水中学校
- 1981 パレットキッズOAC那覇校
- 1982 壺屋小学校
- 1983 ていらそろばん塾
- 1984 パソコンスクールパレットキッズ若狭教室
- 1985 沖縄県立那覇商業高等学校
- 1986 パソコンスクール モコモコ
- 1987 沖縄県立南部農林高等学校
- 1988 沖縄県立豊見城南高等学校
- 1989 伊波そろばん教室
- 1990 沖縄県立水産高等学校
- 1991 沖縄県立沖縄水産高等学校
- 1992 沖縄県立糸満高等学校
- 1993 沖縄県立開邦高等学校
- 1994 沖縄県立南風原高等学校
- 1995 沖縄県立浦添工業高等学校 情報技術科
- 1996 沖縄県立浦添高等学校
- 1997 沖縄県立中部農林高等学校
- 1998 仲西そろばん教室
- 1999 那覇市立上間小学校
- 2000 宜野湾市立普天間中学校
- 2001 嘉数中学校
- 2002 沖縄県立久米島高等学校

- 2003 那覇市立大道小学校
- 2004 沖縄県立真和志高等学校
- 2005 西原東中学校
- 2006 ゆげそろばん教室
- 2007 西原中学校
- 2008 琉球大学教育学部附属中学校
- 2009 沖縄県立越来中学校
- 2010 沖縄県立美来工科高等学校
- 2011 e-STATION 沖縄
- 2012 パレットキッズOAC沖縄教室
- 2013 トレンドアイ
- 2014 特定非営利活動法人パソコンサポート沖縄
- 2015 北谷中学校
- 2016 嘉手納中学校
- 2017 恩納小中学校
- 2018 仲泊中学校
- 2019 沖縄県うるま市立伊波中学校
- 2020 沖縄県立石川高等学校
- 2021 金武町立金武中学校
- 2022 美里中学校
- 2023 沖縄県立美里高等学校
- 2024 沖縄県立美咲特別支援学校
- 2025 沖縄県立宮里中学校
- 2026 沖縄県立沖繩東中学校
- 2027 あわせそろばん教室
- 2028 沖縄県立前原高等学校
- 2029 高江洲中学校
- 2030 沖縄県うるま市立与勝第二中学校
- 2031 沖縄県立与勝高等学校
- 2032 パレットキッズOAC名護教室
- 2033 名護市立大宮中学校
- 2034 沖縄県立名護高等学校
- 2035 沖縄県立名護南高等学校
- 2036 沖縄県立北山高等学校
- 2037 伊江村立伊江中学校
- 2038 伊平屋村立伊平屋中学校
- 2039 宮古島市立西城中学校
- 2040 宮古島市立池間小学校
- 2041 沖縄県立伊良部高等学校
- 2042 大浜中学校
- 2043 沖縄県立八重山商工高等学校
- 2044 沖縄県立八重山高等学校
- 2045 フルチャワ日本人学校
- 2046 シンガポール日本人学校 中学部
- 2047 epis 蘇州教室

結果により段・級位を認定。成績上位者は、ランキング発表



順位	氏名	学校名	学年	得点
1	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	98.5
2	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	97.8
3	鈴木 美咲	宮崎県立宮崎東中学校	3級	97.2
4	田中 翔太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	96.5
5	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	96.0
6	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	95.5
7	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	95.0
8	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	94.5
9	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	94.0
10	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	93.5

結果通知

山田 花子 様
第18回毎日パソコン入力コンクール大会委員長 佐藤 健太 様より
おめでとうございます。おめでとうございます。おめでとうございます。

順位	氏名	学校名	学年	得点
1	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	98.5
2	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	97.8
3	鈴木 美咲	宮崎県立宮崎東中学校	3級	97.2
4	田中 翔太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	96.5
5	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	96.0
6	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	95.5
7	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	95.0
8	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	94.5
9	佐藤 健太	宮崎県立宮崎東中学校	3級	94.0
10	山田 花子	宮崎県立宮崎東中学校	3級	93.5

全国大会では、内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞などを授与



課題文章・課題練習用ソフト

無料配信中!!

毎パソのソフトはオンライン (Web) 版とデスクトップ版の2種類があります。

オンライン版は、新しいWebベースのアプリケーションです。PCへのインストールは不要で、ブラウザから使用します。

デスクトップ版は、各クライアントPCにインストールして使用します。

新規にソフトを利用する場合は、Web版のご利用をお勧めします。

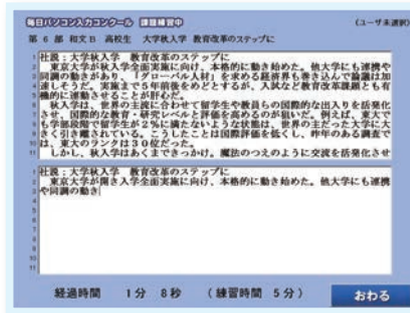
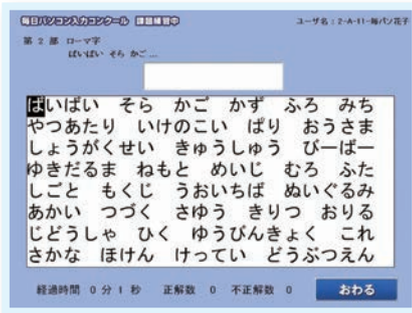
◆オンライン (Web) 版

QRコードまたは下記URLからアクセス
<https://maipaso.net/trial/>



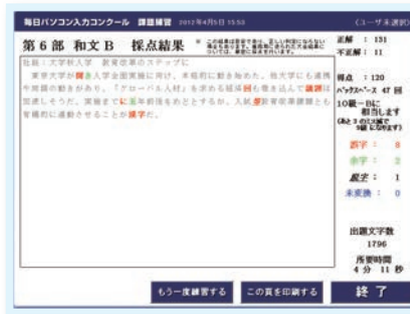
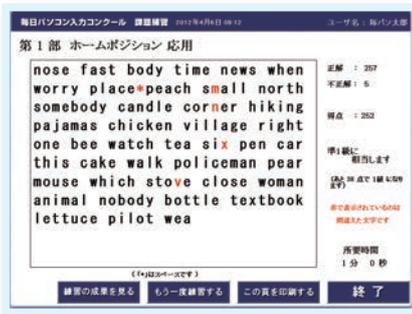
◆Windows デスクトップ版

ダウンロードページのURL
<https://maipaso.net/schedule/dl/>



○基礎から実践練習までを網羅○

ホームポジション、ローマ字の基礎練習から、英文、和文、数字・記号などの実践練習まで、それぞれの方の能力にあわせたレベルから練習、参加することができます。



○充実の自動採点機能○

入力が終わると瞬時に自動採点されます。正解、不正解の箇所が確認できるため、入力の「正確さ」と「速さ」が身につきます。

英文・和文では、タイピングソフトではできない、より実践に近いかたちでの練習ができるようになっています。



○練習が楽しみな成績管理機能○

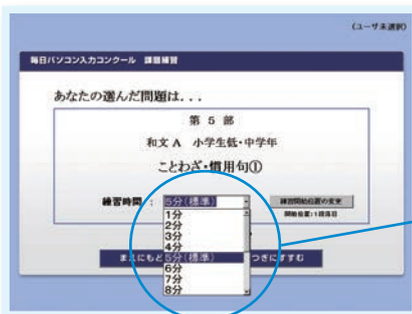
練習した結果をグラフ・表で一覧できるため、練習の成果が一目瞭然で練習意欲も向上します。しっかり目標を持って、楽しみながら練習をすることができます。

※参加申込みされた場合のみ使用できます。

○練習時間変更機能○

練習時間変更機能がついているため、授業のなかでの時間配分に便利です。授業の最初に任意の時間をとって継続的に取り組むことができます。入力練習をすることによって、集中力が高まり、授業のスムーズな進行にも有効です。

※参加申込みされた場合のみ使用できます。



新型コロナウイルス感染症対策として、教室に集まらずに自宅から参加できます

オンラインで参加できます

第20回大会（今大会）より、オンライン（Web）アプリで参加できるようになりました。

オンライン版は、新しいWebベースのアプリケーションです。PCへのインストールは不要で、ブラウザから使用します。

対応OS（ブラウザ）は、下記のとおりです。

Windows10(Edge, Chrome)

macOS(Safari, Chrome)

iPadOS(Safari, Chrome)

chromebook(Chrome)

Android(Chrome)



※正式な対応状況は、「動作環境 毎パソアプリ（Webアプリ）」で検索してください。

新規にアプリを利用する場合は、Web版のご利用をお勧めします。



◆団体参加のご案内◆

毎パソでは学校、企業、私塾、PCスクールなどの教育・研修機関を対象として、団体参加をおすすめしています。団体参加をするには、認定会場申請の手続き（無料）が必要です。前記団体で3名以上かつ5課題以上の参加見込みがあれば認定会場申請ができます。

団体での大会参加の流れ

1. 認定会場申請（以前に申請されたことがある場合は不要）
- ↓
2. 申請完了後、団体責任者用ページへログイン
- ↓
3. 参加者の登録、ユーザーIDの発行
- ↓
4. 毎パソアプリ（Webアプリ）での練習
- ↓
5. 参加部門の登録、参加費のお支払い
- ↓
6. 参加票のDL・配布
- ↓
7. 大会参加
- ↓
8. 結果発表、結果DL



課題練習・大会参加用ソフトで練習するときは、参加者の登録、ユーザーIDの発行は不要です。



詳しくはホームページをご覧ください
<https://maipaso.net>

お問い合わせ先 【毎日パソコン入力コンクール事務局】

<https://maipaso.net> e-mail: maipaso@pasoken.or.jp

〒198-0036 東京都青梅市河辺町 10-14-12 tel.0428-24-1163 fax.0428-24-1162

電話受付時間 午前 9:00 - 午後 5:00（土・日・祝祭日を除く）