

保護者の皆様へ

ICT (e-ラーニング) を活用した 学習支援のご案内



ICT (e-ラーニング) 学習支援について

ICT(e-ラーニング)教材を活用し、子どもたちの家庭や学校の授業での学習を支援することにより、一人ひとりの習熟度に応じた主体的選択に基づく深い「学び」を実現し、全体的な学力の向上を図ります。これにより、子どもたちの「学び」の機会を拡充や、学習状況データの教育研究への活用による授業の改善や教育活動の充実を図るなど、個に応じた学習・教育及び魅力ある公立学校の取組を推進していきます。

2月より各学校を通じて、教材のログインIDを配付いたしますので、各ご家庭におかれましても、お子さんたちの「学び」を是非応援していただきますよう、お願ひいたします。

対象者 市川市内中学校1～3年生

対象教科 国語、社会、数学、理科、英語

利用教材 個別学習ドリル「ドリルパーク」
(株式会社ベネッセコーポレーション)

費用 無料

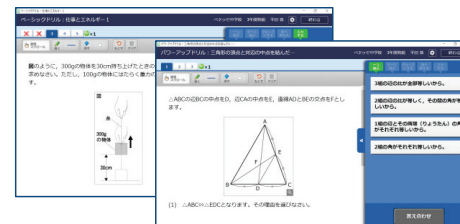
個別学習ドリル「ドリルパーク」

■教科書や問題特性に合わせた 出題・解答形式

1問1問、身に着けたい力や解き方に合った、最適な解答パターンの出題。間違えた問題もピックアップして解き直せるので、つまずきを残さず、効果的に学力を伸ばせます。

■教科・問題特性に応じた問題

ベーシックドリル（基礎・基本）と、パワーアップドリル（応用）を収録。間違えた問題に繰り返し取り組み、定着を図ります。



■ピンポイントで学び直しができる 学習系統図

前後の学年の関連する単元を系統図で確認できるので、わからなかつた問題に関連する単元をすぐに学び直すことができます。また、色づけにより習得した単元がわかるので、学習内容の定着を把握することができます。（数学のみ）



■メダルやポイント、振り返りで 学習意欲アップ

正解数や取り組みに応じてメダルやポイントをプレゼント。また、学習の取り組み状況を可視化。振り返りを習慣化し、学習意欲を高めることができます。

■英語の動画教材で復習も

英語のパワーアップドリルに動画教材を多数収録。



■一人ひとりの解答結果に合わせた ドリル出題

チェックテストに取り組むことで、子供一人ひとりの習熟度に合わせた特訓ドリルを自動出題します。わからなかつたところを集中的に学習することができるので、効率的に学習できます。

（数学のみ）



パソコン・タブレットPCの推奨スペック

ドリルパーク

OS	Windows 8/RT Windows 8.1/10 Android iOS 9/10	● ● ● ●
ブラウザ	Windows Internet Explorer 10 ※デスクトップ版のみ対応 Windows Internet Explorer 11 ※デスクトップ版のみ対応 Safari (iOS版) Google Chrome	● ● ● ●
CPU	Intel Atom Processor Z3795 1.6GHz 以上	
メモリ	4GB 以上(最低：2GB)	
HDDまたはSSD	5 GB以上の空き ※オフライン機能利用時	

【動作に当たっての留意事項】

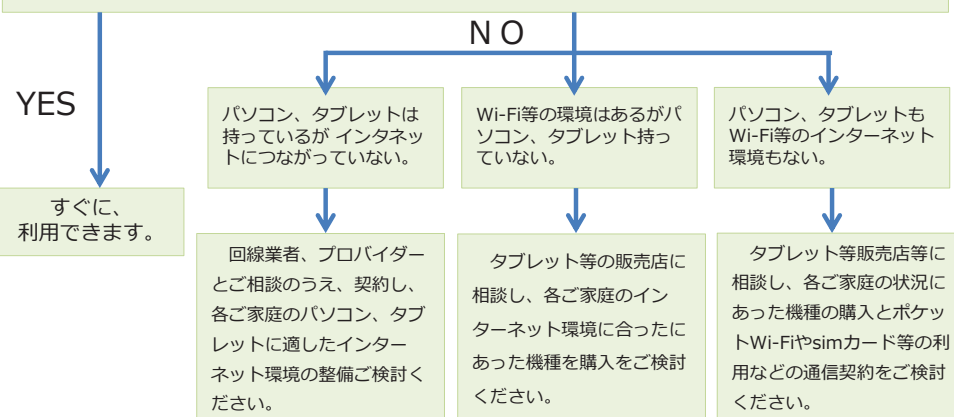
- ・ドリル利用にはインターネット環境への接続が必要です。
- ・タブレット、ノートPC、デスクトップ型PCでの活用を想定しています。
- ・タッチパネル、マウスで操作可能
- ・スマートフォンでの動作保証は行っておりません。

e-ラーニング利用までの流れ

ご家庭でe-ラーニングを実施するためには、パソコンまたはタブレット端末と、wi-fi、LTEなどのインターネットに接続できる環境が必要になります。

Q.インターネットにつながっているパソコン、タブレットはありますか？

※パソコン、タブレットPCは上記の「推奨スペック」があることを確認ください。
なお、スマートホンでのご利用は想定しておりません。



e-ラーニング活用手順

1. ショートカットの作成等
2. 起動する



3 ログインする



4 トップ画面へ移動する



【参考】「ふりかえり」で学習履歴の確認



- ショートカットの作成またはドリルパークURLをお気に入り登録
※別資料にてURL情報をお渡しいたします。

- デスクトップのショートカット(もしくはお気に入り登録)を選択
デスクトップのショートカットアイコン(もしくはお気に入り登録等)からドリルパークを起動します。

■ ログイン情報を入力

ID (学年・組・出席番号・パスワード)を入力いたします。

※別資料にてログイン情報をお渡しいたします。

- トップ画面が開きます。
学習したい問題を選択し、学習を開始します。

- 子どもがe-ラーニングを取り組んだ時間、正解数、学び直しをした問題数など学習履歴を確認することができます。

