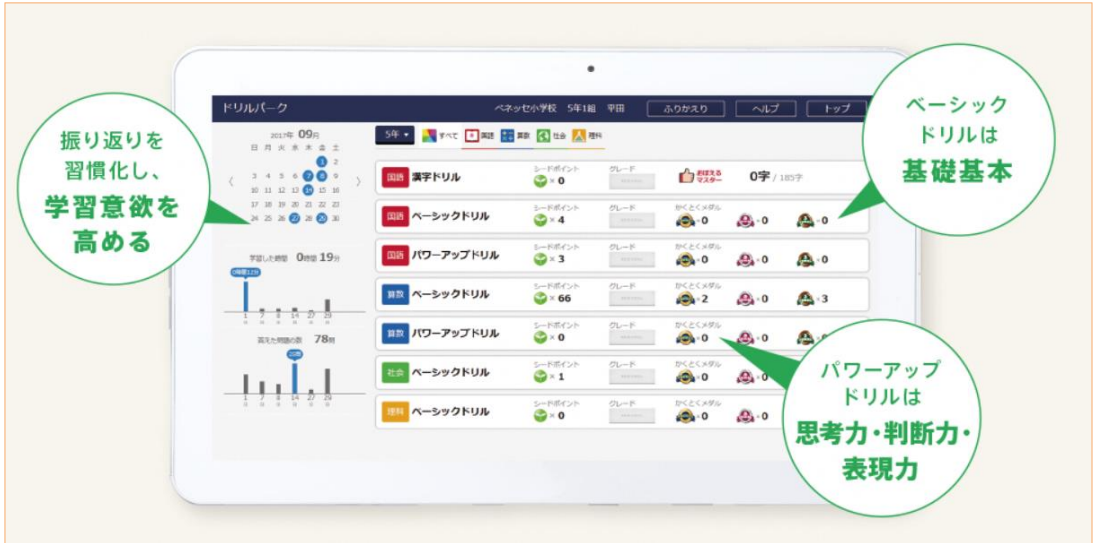


保護者の皆様へ

# インターネットを活用した ドリルパークのご案内



## ドリルパークを活用した学習支援について

インターネットを活用し、子どもたちの家庭での学習を補助します。一人一人の習熟度に応じて学力の支援を図ります。

教材のログイン用URL、パスワードをメールにてお伝えしますので、各ご家庭におかれましても、お子さんたちの「学び」を応援していただきますよう、お願いいたします。

**対象教科** 国語、社会、数学（算数）、理科、英語

**利用教材** 個別学習ドリル「ドリルパーク」

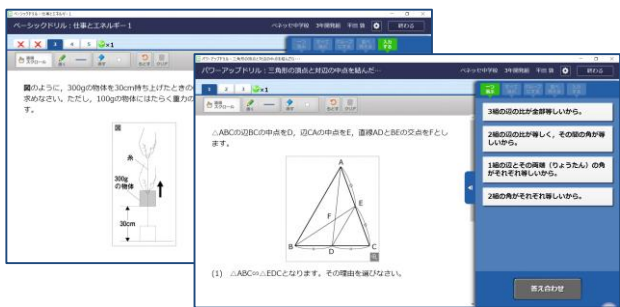
# 個別学習ドリル「ドリルパーク」

## ■教科書や問題特性に合わせた出題・解答形式

1問1問、身に着きたい力や解き方に合った、最適な解答パターンでの出題。間違えた問題もピッ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。



## ■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。



## ■ピンポイントで学び直しができる学習系統図（算数・数学のみ）

前後の学年の関連する単元を系統図で確認できるので、わからなかっ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。



## ■一人一人の解答結果に合わせたドリル出題（算数・数学のみ）

チェックテストに取り組むことで、一人一人の習熟度に合わせた特訓ドリルを自動出題します。わからなかっ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。



# パソコン・タブレットPCの推奨スペック

## <動作保証環境>

Windows8.1/10	InternetExplorer11 / Google Chrome
Chrome OS	Google Chrome
Android7/8/9	Google Chrome
iOS11/12	Safari

●CPU Intel Atom® x7-Z8700 プロセッサ または同等以上 ●解像度 1024×768 以上

※スマートフォンでの動作は保証いたしておりません。

※Android端末においては、画面サイズ10.1インチ以上推奨です。画面が見切れたり、表示が崩れたりする場合は、表示サイズやフォントサイズを調整してください。設定方法は端末によって異なる場合があります。詳しくは端末のメーカーにお問い合わせください。

※現在iOS13において一部画面において、表示崩れが生じております。本事象は2020年3月20日までに解消の予定です。

※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、マウスで操作可能です。

**・スマートフォンでの動作保証は行っておりません。**

**※ Windows 10の標準ブラウザ (Microsoft Edge) での動作保証は行っておりません。**

# ドリルパーク利用手順

1. 家庭用端末でインターネットに接続する
2. 画面上部のURL欄にURLを入力する

学校別URL  
※メール記載の「URL」を参照

## 3 ログインする



### ■ 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。

### パスワード

※メール記載のパスワードを参照

## 4 トップ画面へ移動する



- 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。

## 【参考】「ふりかえり」で学習履歴の確認



- 学習に取り組んだ時間、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。

