

「家庭向けプリント配信サービス プリントひろば」をはじめよう  
 りよう  
 — ご利用ガイド —

## 「プリントひろば」とは？

児童や保護者の方が、ご家庭のパソコン・タブレット・スマートフォンでご利用できるプリント集です。「きほんプリント」・「たしかめプリント」・「チャレンジプリント」と習熟度に合わせた3段階のプリントを用意しており、苦手な教科や単元でも無理なく家庭学習を進めることができます。

### 1. プリントひろばのウェブページへアクセスする

プリントひろばは、次のURLからアクセスできます。

(<https://pmon.tokyo-shoseki.co.jp>)

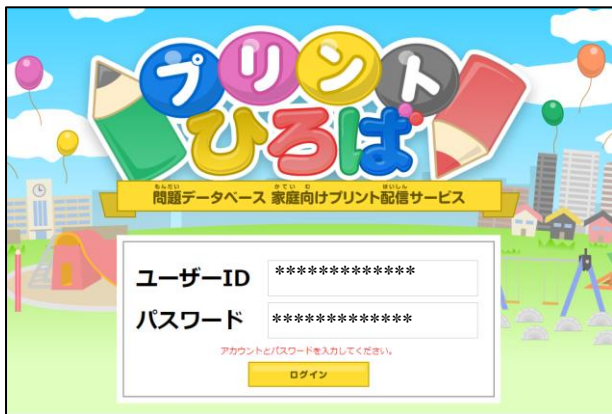
※本教材の通信に係る費用はご家庭での負担となります。



QRコードからも  
アクセスできます。



### 2. ログインする



#### 【利用に必要なID・パスワードについて】

ID・パスワードについては、学校までお問い合わせください。

※このID・パスワードは、期間限定です。

2021年3月31日までご利用いただけます。

「ユーザーID」「パスワード」を入力し、「ログイン」をタップします。

### 3. 学習を始める



勉強したい教科をタップすると、学習を始めることができます。

※かわいい使い方は  をタップすると見ることができます。

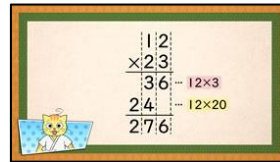
## 4. 学年をえらび



勉強したい学年をえらんでタップします。

解説チャンネル をタップすると、

解説動画を見ることができます。



## 5. プリントをえらび

①でえらんだ単元のプリントをまとめてひらきます。※こたえのプリントはふくまれていません。

学年にもどる | トップページにもどる

まとめてダウンロード

010 きほん 偶数と奇数

010 たしかめ 偶数と奇数

010 チャレンジ 偶数と奇数

011 きほん 倍数と公倍数

②タップすると、プリントをひらきます。

③タップすると、こたえが書かれているプリントをひらきます。

すべて表示  
整数と小数  
直方体や立方体の体積  
比例  
小数のかけ算  
小数のわり算  
合同な図形  
偶数と奇数、倍数と約数  
分数と小数、整数の関係  
分数の計算とひき算  
①単元をえらぶ  
四角形と三角形の面積  
百分率とグラフ  
正多角形と円周の長さ



### 【プリンターが無いときは？】

おうちにプリンターがないときは、パソコンやタブレットでプリントをひらいて、こたえをノートに書きましょう。

### <動作に必要な環境>

・対応 OS: Windows 8.1/10, Mac OS X, Android OS, iOS 8 以降推奨

・対応ブラウザ: Internet Explorer 11(最新版)/Microsoft Edge/Google Chrome/safari

※常時オンライン環境が必要です。