# MathPub 2.0 登録方法

新規申し込み~パスワード変更

## もくじ

- 新規申し込み方法
   -おためし-
- 新規申し込み方法
   -正式申し込み-
- ログイン・ORコード発行 ...12
- パスワードの変更 ...20

... 3

... 7

#### 新規申し込み方法 -おためし-

## 新規申し込み方法(おためし)



MathPub 2.o ホームページ(<u>https://www.dynaxt.co.jp/mathpub/</u>)へ アクセスし、右上のメニューにある「Contact」をクリックします。 このページのORコードからもアクセスできます。

#### 新規申し込み方法(おためし)



・代表者名 ・メールアドレス

・希望のユーザ名
 ・学校や塾にお勤めの方は学校名や塾名(任意)
 をご記入の上、SENDボタンをクリックしてください。

## 新規申し込み方法(おためし)

<MathPub>お試しユーザー登録完了のお知らせ

〇〇様

#### ※文面は変更となる場合があります。

この度は、MathPub 2.0試用のお申し込みを頂き、誠にありがとうございます。 アカウントの発行が完了しましたのでお知らせいたします。

ログイン時に使用していただく情報は以下のようになっております。 メールアドレス:test@xxx.xx.xx パスワード:psorfa92 ユーザ名:おためしマスパブ

後日、MathPub Centerより、このような登録完了メールが届きます。 さっそく、MathPub 2.0 (<u>https://mathpub.jp/app/mp\_app/</u>)にアクセスし ログインしてみましょう。

#### 新規申し込み方法 -正式申し込み-



MathPub 2.o ホームページ(<u>https://www.dynaxt.co.jp/mathpub/</u>)へ アクセスし、右上のメニューにある「Contact」をクリックします。 このページのORコードからもアクセスできます。

代表者名 メションプレアドレス	
MathPub正式申込み <sup>Message</sup> ・学校名、もしくは塾名 ・ご連絡先	CONTACT US 株式会社DynaxT 「信頼」をキーワードにオープンなシステム を目指す。
->SEND	Main Office 代表者名 大和田昭邦 会社名 株式会社DynayT

#### お問い合わせフォームに < MathPub正式申込み>

・代表者名 ・メールアドレス ・学校名や塾名 ・ご連絡先 をご記入の上、SENDボタンをクリックしてください。

<MathPub>正式申し込みに関するお手続きについて

〇〇様

#### ※文面は変更となる場合があります。

この度は、MathPub 2.0の正式申し込みを頂き、誠にありがとうございます。 アカウントの発行につきまして、諸手続きがございますのでご確認ください。

添付しております会員登録記入用紙に必要事項をご記入のうえ、 本メールへご返信ください。

後日、MathPub Centerよりこのようなお手続きに関するメールが届きます。 メールに添付されている 会員登録記入用紙.xlsx に 必要事項をご記入の上、ご返信をお願いいたします。

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	T
1 3	501								
2									
3			Mat	thPub2.0 会員登	發記入用紙				
1									
5			*	入会年度(西暦)					
6			*	ふりがな					
7			*	責任者氏名(校長・理事等)					
3			*	メールアドレス					
9			*	電話番号					
0				携帯番号					
1				国名					
2			*	都道府県					
3			*	市区町村					
4	▶   使	使用説明   [5]	团体情報記入戶	用紙 (記入例) 記入用紙(記入例) 団体情報	&記入用紙 記入用紙 ⊕	4			

#### 会員登録記入用紙.xlsx は

使用説明や記入例のシートと、実際にご記入いただく用のシートがございます。 よくお読みいただき、ご不明点があればMathPubCenterまでご連絡ください。

# ログイン・QRコード発行

#### ログインする



#### お申し込み時のメールアドレス、パスワードを入力してログインします。

#### 所属を選択する

		ユーザ名: DynaxT	所属: DynaxT教室	ログアウト	パスワードの変更	
<b>≡</b>	■ 所属選択 所属一覧 DynaxT教	Ŧ				ユーザ情報編集メニュー MathPub会員退会  
	<b>お知らせ</b> お知らせは存在しませ	ю				

#### 所属を選択します。 ここでは例として「DynaxT教室」をクリックます。





メニュー画面を開いたら、右側にある「QRコード発行」をクリックします。 QRコードを発行することで、ログインがとても簡単になります。 ※QRコード読み取り機能またはアプリケーションがある端末に限ります。

#### QRコード発行

ユーザ名: DynaxT 所属: DynaxT教室	ログアウト バスワードの変更
<ul> <li>簡単認証発行先 必須</li> <li>⑦ DynaxT教室</li> <li>チェックをいれる</li> </ul>	<ul> <li>簡単認証設定</li> <li>ユーザ種別 203 回答者 ・</li> <li>ユーザ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>

児童・生徒たちのログイン用QRコードも発行できますが、 ここではまず、自分用のQRコードを発行してみましょう。

#### QRコード発行

<ul> <li>■ 簡単認証</li> <li>簡単認証発行先 必須</li> <li>■ DynaxT教室</li> <li>チェックをいれる</li> <li>「印刷形式 必須 標準2段組 2×5 、</li> <li>「印刷形式 必須 標準2段組 2×5 、</li> <li>(C20/05/13 23:59)</li> <li>(R1-ドを作成してで保存 (R1-いの印刷用画面を表示)</li> </ul>
--

「 面 午 訫 証 九 1 」 几 」 は 九 1 」 し に い 忉 禹 ノ ノ へ て ノ エ ソ ノ し よ り 。

ユーザ種別は「回答者+評価者」、印刷形式は「標準」、

有効期限はいつまででも構いませんが、セキュリティ上は利用ごとをお勧めします。

※必ず有効期限を確認してください。

#### QRコード発行



その中から自分のユーザ名を選択します。





「QRコードの印刷用画面を表示」をクリックすると 右のようなQRコードが別画面で表示されますので、 印刷しておくと次回から読み取るだけでログインできます。 (zip形式で保存することもできます。)

19

## パスワードの変更

#### パスワードの変更

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\triangleq$ mathpub.jp/a	/app/mp_app/MPG00300/	🕒 ゲスト 🚺
	ユーザ名: DynaxT 所属: DynaxT教室 ログアウト パスワードの変更 的画を見る	
■ 2 教材 4 低学4	メニュー     ユーザ管理       教材の検索・問題を解く     ユーザ所属選択       教材の作成・出題     ユーザ所属選択       年向け教材     イ川国構成編集       低学年向け教材検索     QRコード発行	
4	低学年向け出題 その他 集金管理 お知らせ編集 イベント募集管理	

MathPub Centerが発行したパスワードから ユーザ自身が考えたパスワードへ変更するには ページ上部にある「パスワードの変更」をクリックします。

#### パスワードの変更

_		
=	元のパスワード:	
	新しいパスワード:	
	送信	

#### 元のパスワード:現在ログインに使用しているパスワード 新しいパスワード:ご自身で考えた新しいパスワード 確認用にも同じパスワードを入力し、「送信」をクリック

22



このような画面が表示されたら、パスワードの変更は完了です。 「ログイン」をクリックし、新しいパスワードでログインしてみてください。

#### パスワードを忘れてしまった場合

ログインはこちら 動画を見る			
<ul> <li>ログイン</li> <li>メールアドレス</li> <li>test1@dynaxt.co.jp</li> <li>パスワード</li> <li>パスワード</li> </ul>	MathPubに新規入会 パスワードを忘れた方		
<b>お知らせ</b> お知らせは存在しません			

#### パスワードを忘れてしまった場合は ログイン画面の「パスワードを忘れた方」をクリックします。

#### パスワードを忘れてしまった場合

MATH PUB	ログインはこちら
=	
メールアドレス:	
送信	

ユーザ登録に使用しているメールアドレスを入力し「送信」をクリック。 すると、パスワード再発行のメールが届きます。