

重要

〇〇さんの保護者様へ

新しいメール一斉送信システム「メルポコ」についてのご案内

このご案内には、〇〇さんの保護者様専用のユーザIDと、パスワードが記載されていますので卒業するまで大切に保管してください。

※4月のクラス編成後やメールアドレス変更の場合に、このユーザIDとパスワードが必要です。

メールアドレス登録作業は、学校からのメールを受信する携帯電話で行なってください。

※作業を行なった携帯電話のメールアドレスが自動登録されます。

ご注意！ 迷惑メール対策でドメイン拒否設定されている保護者様へ

学校からのメール一斉送信システムのドメイン※は以下の通りとなりますので、受信できるように設定変更してください。

※ドメインとはアドレスの@以降“ndsu-e. ed. jp”の部分です。

※設定変更方法がご不明の場合は、ご契約の通信サービス会社へお問い合わせください。

『一斉送信システム受信ドメイン: **ndsu-e. ed. jp** 』

【メールアドレス登録手順】

手順 1. 以下の送信先メールアドレスに空メール※を送信してください。

※空メールとは、宛先のみを設定したメールで、件名(Subject)や本文の入力は不要です。

送信先メールアドレス

seishin@reg7. mpoco. jp

QRコード認識機能付携帯電話

をご利用の方は、

こちらから読み取りできます。



手順 2. 空メール送信後、しばらくするとセンターより、『e 連絡メール登録』用のメールが返信されますので、メールを開封し本文のURLをクリックし登録画面に進んでください。

ここをクリック

登録を始めます。

<http://www.mpoco.jp/opbnae/id=0>

上のURLをクリックし、『e連絡メール』登録画面に進んでください。

手順 3. ①. URLをクリックすると、ユーザIDとパスワードを入力する画面が表示されますので、以下を正しく入力してください。

※パスワードは「*」で表示される場合があります。

ユーザID :6 ケタ

パスワード :4 ケタ

※パスワードは初期設定値です。「パスワードの変更」から変更することができますが、変更された場合は忘れないようご注意ください。

①

②

メルポコ
e連絡メール

ユーザID:
パスワード:

進む

[パスワードの変更
パスワードを忘れた方](#)

②. 『進む』ボタンを押してください。

裏へ続<>>>

- 手順 4. ①. お名前欄に[〇〇]が、表示されていることを確認してください。
- ②. お名前以下の項目で、〇〇に該当する項目をプルダウンメニューの中からそれぞれ選択してください。
※該当するものが無い場合は『未選択』を選択してください。
- ③. 選択項目を確認後『確認画面へ』ボタンを押してください。

◆e連絡メール◆
メルポコ学院『e連絡メール』利用登録画面です。

① 以下の項目を正しく選択して下さい。

お名前：
[メルポコタロウ]

② クラス：
[2年2組] **項目選択**

③ [確認画面へ](#)

- 手順 5. ①. 登録内容についての確認画面が表示されますので、選択した内容がお間違いないか再度確認してください。
※メールアドレスは、自動表示されます。
- ②. 間違いがなければ『次へ』ボタンを押してください。
修正があれば『戻る』ボタンで4の画面へ戻ってください。
※修正項目を選択しなおし、再度この画面で確認してください。

◆e連絡メール◆
以下の内容で登録します。

① お名前：
[メルポコタロウ]
クラス：
[2年2組]
メールアドレス：
[xxxxx@docomo.ne.jp]

誤りがないか確認し、「次へ」を押して下さい。

② [次へ](#)


修正を行う場合は「戻る」を押して下さい。

[戻る](#)

- 手順 6. 『登録が完了しました。』と表示されましたら、全ての登録が終了です。
登録内容の確認メールが届きます。

◆e連絡メール◆
『e連絡メール』の登録が完了いたしました。

登録内容の控えをメールにてお送りいたしました。



[パスワードの変更](#)

受信メールアドレスの変更方法

受信するメールアドレスを変更された場合は、最初(手順1)から登録しなおしてください。新しいメールアドレスに上書きされます。

メールを送っても返信がない場合

- 迷惑メールの設定やパソコンからのメールを拒否する設定になっていないかご確認下さい。
- AU、ソフトバンクの場合「URLリンク付きメール」が受信できるようになっているかご確認下さい。

問合せ先

ノートルダム清心女子大学附属小学校

TEL: 086-252-1486