

令和3年8月31日

保護者の皆様

日南市立南郷小学校
校長 矢野根 育代

コロナウイルス感染拡大防止のための緊急な下校措置への対応について（お知らせ）

保護者の皆様方におかれましては、新型コロナウイルス感染症対策へのご理解とご協力をいただいておりますことに感謝申し上げます。

さて、昨日付けて市教委から配付された文書を受け、緊急時の下校対応について、以下の事項の確認をお願いいたします。

記

<日南市内小中学校の対応の概要>

- 1 陽性者が確認された場合は、速やかに全児童下校。その後、自宅待機
- 2 児童クラブ・放課後子ども教室も閉鎖する。
- 3 児童下校、学校再開については「安心メール」で知らせる。



<本校での確認事項>

- ・ご家庭で、緊急時の帰宅する場所、帰宅方法等について、家族間で御確認いただき、お子様にもしつかり伝えていただくようお願いいたします。特に児童クラブ・放課後子ども教室も閉鎖となりますので、自力下校となります。念入りにご確認をお願いします。
- ・感染リスクの削減、クラスターの発生を抑えることが目的ですので、児童の「学校での待機」は原則としてできません。（消毒等の作業を行います。）児童全員の下校を行います。
- ・緊急時の対応となりますので、電話等での問合せ等のご遠慮ください。（かかってくる電話が多いと、迅速な対応ができなくなる可能性があります。）
- ・保護者以外（祖父母等）で児童の下校時・下校後の対応をする方につきましては、安心メール登録をお願いいたします。各ご家庭で下校・自宅待機の連絡がいつ来ても、確認・対応できるようにしておいてください。

※ 自力下校も保護者の迎えも不可能なご家庭は、担任にご相談ください。

☆ 裏面に「南郷小安心メール登録の仕方」を載せております。登録がまだの方は、ご利用ください。

南郷小安心メール 登録のしかた

◆ 「あんしんメール」ご登録方法は、アプリまたはメールアドレスのどちらでも登録できます

「あんしんメール」アプリでの登録

- ① 「あんしんメールアプリ」をインストール (無料)
- ② 「あんしんメールアプリ」を起動し、「新規登録」をクリック
- ③ グループ画面の「追加 (画面右上)」をクリック
- ④ 下記の登録用メールアドレスのQRコードの読み取りまたはメールアドレスを直接入力し、「グループ」をクリック

① 【iPhone版】



【Android版】



- ⑤ 必要事項入力後「登録」をクリックし、グループ画面に登録した学校名が表示されると登録完了

QRコード



「南郷小安心メール」登録用メールアドレス

※ アプリインストールによる個人情報の収集等は一切ありません

nan@ansin-anzen.jp

← 直接入力の場合
必ず半角英数字入力

- ① 右上記のQRコードでアプリが

インストールできない場合

【 iPhone版 】

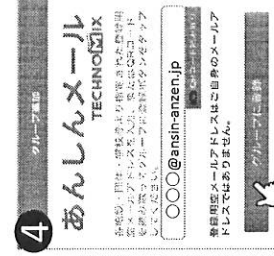
… 「App Store」

【 Android版 】

… 「Playストア」

から「あんしんメール」を

検索ください



メールアドレスでの登録

- ① 下記の登録用メールアドレス (QRコードまたは直接入力) へ空メールを送信

QRコード



「南郷小安心メール」登録用メールアドレス

※ スマートフォンで空メールを送信する際は、件名に任意の文字(「あ」等)を入れて送信して下さい

nan@ansin-anzen.jp

← 直接入力の場合
必ず半角英数字入力

- ② 返信メール本文に記載のURLをクリック

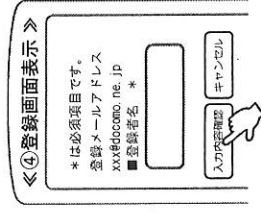
- ③ 「本登録画面へ」をクリック

- ④ 表示された登録画面の項目を入力

- ⑤ 「入力内容確認」をクリック

- ⑥ 登録内容を確認し、「登録」をクリック

- ⑦ 「登録完了」画面が表示されると登録完了



【ドメイン指定受信設定】

ドメイン (ansin.jp) 指定受信の設定をお願いします

※メールアドレス指定ではありません

※設定ができない場合、この用紙をお持ちになり

各携帯電話ショップにて設定をお願いして下さい



● 株式会社テクノミックス (<http://tmix.co.jp/>)

登録方法のお問い合わせは、

① 学校名

② お問い合わせ内容

③ 電話番号

④ お問い合わせ先を下記の上、

株式会社テクノミックス qe@tmix.co.jp まで

メールにてお問い合わせください。

「南郷小安心メール」協賛事業所

地域に密着して活動を行っている事業所様で、CSR (地域貢献) に、ご賛同・ご協力いただける事業所様を1校につき4社募集 (1業種1社限定) しております。

募集中

募集中

募集中

募集中

残り 4 社募集中