

令和4年2月10日

保護者 様

新潟市立両川小学校  
校長 中村 雅芳

## やむを得ず登校できない児童への学習支援について

日頃より当校の教育活動にご理解とご支援をいただき、ありがとうございます。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、当校でも濃厚接触者や安全のための出席停止が多くなってきました。

そこで、やむを得ず登校できなくなった児童に対して、下記の通り、学習支援を行うことといたします。保護者の皆様からの一層のご理解とご協力をお願いいたします。

### 記

#### 1 基本方針

##### (1) 学習支援の方法について

休校や学級閉鎖になった場合の“集団への対応”と、濃厚接触者や安全のための出席停止等で登校できない“個人への対応”は、分けて考えます。

##### (2) 家庭と学校の連絡手段について

電話、学校あんしんメール、児童に貸与しているiPadを家庭と学校の連絡手段として活用します。ただし、iPadはあくまでも教師と児童間の通信専用です。保護者の皆様からのご質問や欠席連絡等には活用できませんので、ご留意ください。

##### (3) 健康観察について

毎日、登校前の検温記録に使用している「ロイロノート」の「健康観察」に、体温を入力するようお願いいたします。なお、児童が欠席する場合は、8時15分までに必ずお電話でお知らせください。ロイロでの欠席連絡は受け付けません。

##### (4) 基本的な1日の流れの運用について ※裏面参照

できる限り日常の学校生活と同じリズムで生活することを意識し「基本的な1日の流れ」を計画しました。あくまでも基本ですので、状況に応じて変更する場合があります。また、児童の体調やご家庭の状況に応じて変更していただいてもかまいません。

##### (5) 学校からの課題と宿題等家庭学習について

学校から2つ以上の課題と宿題を送信します。送信された課題や宿題、自主学習に取り組むように、ご家庭での指導をお願いいたします。

#### 2 特記事項

- ・休校や学級閉鎖ではない場合、学級担任は通常どおりの業務を行いながら、その合間をぬって、やむを得ず登校できない児童に対応することとなります。したがって、予定どおり、時間どおりに進まないことも予想されます。あらかじめご了承ください。
- ・この学習支援は、現状に対する当面の対応です。現時点で終了の時期は明示できませんが、感染が一定程度収まりましたら、終了させていただきます。
- ・何かご心配、ご不明な点等ございましたら、教頭 橋本佳恵 (TEL025-280-2046) までご連絡ください。

### 3 基本的な1日の流れ

#### (1) 休校や学級閉鎖での“集団への対応”

時刻	時間割	児童	学校	使用するアプリ
8:15 までに		ロイロノートの「健康観察」に、 体温を入力する。		ロイロノート
9:00～	はじめの会	ミーティングIDとパスコードを 入力し、各学級のミーティング に参加する。	ミーティングの開始 ・健康観察 ・1日の予定を確認	Zoom 画面の停止も可能 です。
10:00～ ----- 11:00～ ----- 13:30～	1限 ----- 2限 ----- 3限	配信された課題に取り組む。質 問がある場合はカードで送信。 終わったら自学タイム。	課題配信（2つ以上） 質問への回答	ロイロノート
15:00～	終わりの会	ミーティングIDとパスコードを 入力し、各学級のミーティング に参加する。	ミーティングの開始 おしゃべりタイム 明日の予定等連絡	Zoom 画面の停止も可能 です。

※ Zoomによるミーティングへの参加は、個人情報保護の観点から希望者（任意）といたします。  
同様に、背景が映るため、ビデオを停止しての参加も可能です。

#### (2) 濃厚接触者や安全のための出席停止等での“個人への対応”

時刻	児童（家庭）	学級担任（学校）
8:15 までに	ロイロノートの「健康観察」に、体温を入力する。	
8:30頃 までに		ロイロノートなどで1日の予定や課題（2つ以上）を配信する（前日の場合もあり）。※欠席連絡が朝届いた場合、送信は遅くなります。
9:00 ～15:00	配信された課題に取り組む。質問等がある場合は、ロイロノートを活用して質問を送信する。	授業の活動や内容に応じて、板書やワークシート等を配信する。
15:00 までに	課題を提出する。※体調等の状況により、課題の提出が遅くなっても構いません。	
15:00 以降		提出された課題を確認し、コメント等を付けて返信する。

※ 授業と同じ内容の学習ができるよう、ロイロノートを活用して授業の板書やワークシートを配信することがあります。しかし、教科や学習活動等によっては、それらを配信しないこともあります。また、感染状況の拡大により、技術的・時間的制約が多くなることから、授業をZoomによって配信することはいりません。何卒ご了承ください。

