保護者 各位

# 学校行事における保護者来校についてのお知らせ

七尾市立中島小学校 校 長 岩﨑 洋文 (公印省略)

師走の候,保護者の皆様におかれましては,益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。また,日頃から本校の教育活動に対し,ご理解とご協力を賜り,感謝申し上げます。

さて、これまで新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、児童の学校公開やPTA活動等の制限により、運動会や授業参観等の保護者の参加ができないまま2学期末を迎えましたことを大変申し訳なく思っております。また、地域によっては感染者数が日々更新されている第3波の中、大切な命と健康を守るため、今後も引き続き感染症対策を継続して行うとともに、危機意識をもって学校運営を行っていきます。

つきましては、今後の学校行事について、七尾市教育委員会と七尾市校長会での協議を受け、学校ご とに作成したガイドラインをもとに、1月から学校行事における保護者の来校を緩和する方向で進めて いきたいと考えています。下記の内容をご確認され、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

記

#### 1 校内書き初め展の公開について

- (1) 日時
  - ・1月8日(金), 12日(月), 13日(火), 14日(水)の4日間
  - ・児童の下校後(16:30~17:30の1時間)
- (2) 場所
  - ・各学年の教室前廊下の作品展示場所(入校は,職員玄関からとします。)
- (3)入校時
  - ①マスクの着用
  - ②検温(玄関に設置されているサーモグラフィー)で異常がないことを確認
  - ③アルコール消毒
  - ④受付名簿の記載(入校場所と保護者の氏名,入校時刻,出校時刻,入校時の体温) (発熱,体調不良,風邪症状等のある方は,来校をお控えください。)
  - ・以上の①~④の協力のお願いについて事前にお便りやメール配信をし、玄関にも掲示します。
- (4) 方法
  - ・廊下の窓と教室の窓を10~20cm程度開けて換気を行います。
  - ・保護者同士の距離を1~2m程度開け、ソーシャルディスタンスを保って閲覧していただきます。
  - ・教室や特別教室等には、入室しないようにしていただきます。(ご用のある時は、職員室の職員に伝え、職員同伴のもとで入室します。)
- (5) 来校対象者
  - ・保護者1名に限定します。(祖父母の方は、遠慮していただきます。)

#### 2 授業参観について

- (1) 日時(2日間で地区ごとに人数を分けて公開します。入校は、児童玄関からとします。)
  - ・2月3日(水) 5限目(13:15~14:00)(西岸,熊木,笠師保地区の保護者)
  - ・2月4日(木) 5限目(14:00~14:45)(釶打,中島,豊川地区の保護者)
- (2) 場所
  - ・各学年の教室(ワークスペース,教室前の広場等から参観していただきます。)
- (3)入校時(児童玄関)と方法
  - ・書き初め展の公開の「入校時のガイドライン①~④」に準ずることとします。

#### 3 中学校保護者説明会(6年生)

- (1) 日時(授業参観後)(入校は、児童玄関から)
  - ・2月3日(水) 14:15~14:45 (西岸,熊木,笠師保地区の6年生の保護者)
  - ・2月4日(木) 15:00~15:30 (釶打,中島,豊川地区の6年生の保護者)
- (2)場所
  - 2 階食堂
- (3)入校時(児童玄関)と方法
  - ・書き初め展の公開の「入校時のガイドライン①~④」に準ずることとします。
- (4) 来校対象者
  - ・6年生の保護者1名に限定します。
- (5) その他
  - ・中島中学校の校長先生と教職員が数名来校されます。
  - ・6年生の児童は、6限目の授業後、16時10分に下校します。

### 4 6年生を送る会について

- (1) 日時と場所(入校は,児童玄関から)
  - · 2月26日(金) 9:00~11:30 体育館
- (2)入校時と方法
  - ・書き初め展の公開の「入校時のガイドライン①~④」に準ずることとします。
- (3) 来校対象者
  - ・6年生の保護者1名, PTA広報委員会の方に限定します。

## 5 卒業式について(今の段階の予定)

- (1) 日時と場所
  - ・3月18日(木)9:30~体育館(入校は、児童玄関から保護者は、9時15分までに来校)
- (2)入校時と方法
  - ・書き初め展の公開の「入校時のガイドライン①~④」に準ずることとします。
- (3) 来校対象者
  - ・今の段階では未定です。後日、決定次第お知らせします。
- **6 PTA活動について**(新旧引継ぎ・運営委員会等は、詳細が決まり次第、お知らせいたします。)