

奈良市立保育園の保護者の皆様

奈良市子ども未来部  
保育総務課長

## 令和2年度4月以降の対応について（お知らせ）

奈良市の新型コロナウイルスに関連した感染症対策の取組において、保護者の皆様にはご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

国から、令和2年度における小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校等における教育活動の再開等について、令和2年3月24日付けで通知があり、学校再開に向けた具体的な方針が示されました。

この中で、「手洗いや咳エチケットなどの基本的な感染症対策及び学校医や学校薬剤師等と連携した保健管理体制の整備など、万全の感染症対策を講じた上で新学期を始める準備を行う」としています。

市立園におきましては、国からの通知及び本市の感染確認状況を鑑み、感染拡大防止の取組を継続しつつ、予定通り新学期を開始し、対応を下記のとおりとさせていただきます。

保護者の皆様におかれましては、引き続き今回の対応につきましてもご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

### 1 2号認定・3号認定のお子様について

4月1日(水)からも通常通り保育をさせていただきます。

ただし、現在の状況から当面の間は家庭保育が可能な場合はご協力いただきますようお願いいたします。

### 2 ご家庭へのお願い

- ・本園では、お子様の健康を守るために、保育時間中の手洗いや咳エチケットなど、基本的な感染症対策を徹底してまいります。ご家庭でもお子様に手洗いや咳エチケットの習慣等が身につきますようお願いいたします。
- ・毎朝、ご家庭から登園前に検温をしていただき、**園への報告**をしていただいておりますが、当面の間、継続のご協力をよろしくをお願いいたします。
- ・基礎疾患（喘息等呼吸器疾患、心疾患等）をお持ちのお子様がおられる場合は、再確認のため、園にお申し出くださいようお願いいたします。

※今後の状況によっては、対応を変更することもございます。

#### 参考

<集団感染が確認された場に共通する条件>

- ・換気の悪い密閉空間
- ・近距離での会話や発声が行われた
- ・多くの人が密集していた

★3つの条件が重なる場を徹底的に避けること

（新型コロナウイルス感染症対策専門家会議 令和2年3月9日見解）

<次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方>

- ◇材料 ・次亜塩素酸ナトリウム（一般的に「塩素系漂白剤」（濃度約5%）として販売されています）
- ・水 ・ペットボトル（500ml）

- ◇作り方 1 500mlのペットボトルに水を入れる。
- 2 ペットボトルのキャップ「半分程度（2ml）」の塩素系漂白剤を入れる。

◇消毒の仕方

- ・消毒後は1方向に面で拭きとる。（右図）

園によって、カード形式や一覧表形式等、報告の方法が違いますので必要に応じて書き加えてください。

