

## 当園における新型コロナウイルス感染症の対応について

### <時系列ごとの対応>

令和2年3月	<ul style="list-style-type: none"><li>・国からの要請により、宇都宮市内すべての公立小中学校が3月2日（月）から3月24日（火）まで臨時休校。</li></ul> <p>→「幼稚園は全国一斉休業の要請対象とはなっていないこと」「保護者の就労等により保育の必要性がある子供の受け皿になっていること」などを踏まえ、感染予防対策をとり、行事の見直しなどを進めつつ、3月2日（月）以降も通常通り保育を実施。</p>
令和2年4月	<ul style="list-style-type: none"><li>・緊急事態宣言の発令（国）</li></ul> <p>→全園児自由登園として保育を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・緊急事態措置の発令（県）</li></ul> <p>→県内全ての幼稚園に臨時休業の要請が出たことから、4月18日（土）から5月10日（日）までの期間、臨時休業（条件を設けて一部預かり保育は実施。）</p>
令和2年5月	<ul style="list-style-type: none"><li>・5月11日（月）より、幼稚園については休止を要請する施設から除外との通知（県）</li></ul> <p>→5月11日（月）から自由登園として保育を再開。YouTubeで動画の配信を開始。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・緊急事態宣言が解除（国）</li><li>・市立全小中学校が18日（月）より分散登校を開始。</li></ul> <p>→5月18日（月）～5月31日（日）まで分散登園を実施。</p>
令和2年6月	<p>→通常保育を開始。</p>

### <幼稚園における感染症対策について>※赤字の部分は特によく読んで、ご理解・ご協力ください。

・全園児、登園にあたり毎朝検温を行い、検温表に記入することを義務付けます。検温表の記入・提出がない場合は登園をお断りします。（検温表は登園初日にお渡ししますので、登園初日については提出の義務を免除します。）

※バス利用者についても、乗車時に検温表の記入・提出がない場合は、基本的に幼稚園バスの利用をお断りします。

・37.5度以上の発熱や風邪の症状がある場合は、登園をお断りします。発熱後の登園の再開については、医師の判断もしくは解熱後24時間の経過を目安に判断してください。

・登園後に発熱や風邪の症状が見られる場合は、すぐにお迎えをお願いします。

・全園児できる限りマスク着用での登園をお願いします。汚れた場合や紛失した時に備えて、予備のマスクをリュックに入れておいてください。（※全てのマスクに園児名を記入してください。）

・検温、マスク、手洗いや消毒は全職員も徹底します。

・全ての来園者について、来園時はマスクの着用と消毒にご協力をお願いします。（来園者用の消毒は、中門内側に用意してありますのでお使いください。）

・降園後の園庭の利用を、しばらくの間中止します。お迎え後は大人・子ども関係なく速やかにお帰り下さい。園庭や駐車場での立ち話等もご遠慮ください。

・すべての保育活動において、「密閉・密集・密接」の感染リスクをできる限り避けるよう配慮し、手洗いの励行と保育室の換気を徹底します。

・アルコール系の消毒剤を各保育室等にできる限り配置し、随時、手指の消毒を行います。

・保育室、トイレ、通用門など、大人や子どもが触れる場所の消毒を行います。

・全クラスにプラズマクラスターイオン空気清浄機を設置し、ウイルスやアレル物質などを強力な空中除菌で取り除き、除菌・消臭を行います。

・幼稚園バスについては、毎日運行前・運行後に清掃・消毒を行います。

## 当園における新型コロナウイルス感染症の対応について

### ＜未就園児教室における感染症対策について＞

- ・未就園児教室の参加にあたって、参加前に必ず各家庭での検温をお願いします。（37.5度以上の発熱や風邪の症状がある場合は、参加をお控えください。）
- ・可能な範囲で、マスク着用での参加をお願いします。
- ・活動前、全ての参加者について消毒へのご協力をお願いします。（消毒液は幼稚園で用意しておりますので、そちらをお使いください。）
- ・すべての活動において、「密閉・密集・密接」の感染リスクをできる限り避けるよう配慮し、ホール等屋内での活動の際には換気を徹底します。
- ・幼稚園では、保育室・トイレ・通用門など、大人や子どもが触れる場所の消毒を行っています。
- ・ホールを含めた全ての保育室に、プラズマクラスターイオン空気清浄機を設置し、ウイルスやアレルギー物質などを強力な空中除菌で取り除き、除菌・消臭を行っています。