

2021 年度入園説明会のお知らせ

2021 年度に入園を考えておられる保護者様対象に入園説明会を行います。
新光明池幼稚園の教育方針や募集要項、保育の内容などについてスライドを交えながら
お話ししますので、是非ご参加ください。お待ちしております。

2021 年度は下記の通り、説明会を 3 回行います。いずれも内容は同じです。

- 【第 1 回】2020 年 9 月 8 日（火）10 時～ 園ホールにて(対面)
- 【第 2 回】2020 年 9 月 19 日（土）10 時～ 園ホールにて(対面)
- 【第 3 回】2020 年 9 月 19 日（土）14 時～ オンライン説明会 (ZOOM)
⇒ オンライン説明会については裏面をご覧ください。

第 1・2 回対面式入園説明会について

時間と流れ

- 10 時～10 時 45 分 当園の教育及び保育内容について説明します。
- 10 時 45 分～11 時 30 分 各号認定の諸経費等について説明します。
- 11 時 30 分～ 保護者様からの質問にお答えします。

お子様のお預かりについて

当日は長時間になるため、可能な限り各ご家庭でお子様のお預け先の調整をお願い
します。お預け先が無い方は、9 月 19 日（土）のみ、保育室でお預かりします。そ
の場合、対象となるのは、年少児入園対象児のみとなります。9 月 8 日（火）は通
常の保育があるため、お子様のお預かりはございません。0 歳～満 3 歳児入園対象
のお子様は、保護者様と一緒に会場にお入りください。

感染症対策として保護者様をお願い

- ・保護者様は全員マスクを着用してください。
- ・家を出る前に、保護者様とお子様に発熱がないか、体調がよいかのチェックをお
願しいたします。
- ・玄関にて入館前の体温チェックをさせていただきます。

持ち物

2021 年度募集要項、保護者様（お子様）のスリッパ等をご準備ください。

申し込みについて

QR コードよりお申し込みください。締め切り日は説明会前日となります。

お車でお越しの方へ

- ・当日は保護者駐車場の利用はできません。園周辺の駐車場をご利用ください。タ
イムズ 24 をご利用の場合は 100 円の駐車補助をお渡しします。超過分は各自負担
となります。ご了承ください。

オンライン入園説明会のご案内

オンライン入園説明会概要

当園入園説明会では、例年各回に 30～40 組の方々が集まる会となるため、密を避けるためにオンライン説明会を実施します。「園見学は済ませた（または予定している）ので、園からの説明を聞くだけで OK」「今の時期は大勢集まる場所は避けたい」そのような方々にお薦めです。また、家族それぞれの端末で…等、場所を問わず参加していただくことができます。オンライン説明会は Zoom にて行います。画面が大きい方が見やすいため、PC やタブレットをお薦めします。持たれていない方はスマートフォンでも可能です（ガラケー携帯は不可）。

日程 及び スケジュール

9月19日（土）14時～

14～14時45分	当園の教育及び保育内容についてのご説明
14時45分～15時30分	各号認定の諸経費等についてのご説明
15時30分～	保護者様からの質問にお答えします

※時間がきましたら点呼を取らずに開始いたします。極力時間通り進めるようにいたします。必要な情報に合わせて入退室して下さい。
※バス運行ルートについてのご質問は園見学の際にお願いします。

参加申し込み

- ・入園説明会の申し込み QR コードにアクセスし、Zoom オンライン説明会を選んでください。登録して頂いたアドレス宛に、当日のミーティング ID とパスワードをお送りします。9月18日（金）中にはお送りする予定です。届かない場合はご連絡ください。
- ・当日までに使用される機器（パソコン、タブレット、携帯）に ZOOM をダウンロードしてください。「音声聞こえない」等音声トラブルを防ぐためにも、各機器によって Zoom 接続方法の手順が異なりますので事前にご家庭にてご確認をお願いいたします。

その他

当日は、2021 年度募集要項（9月1日より園にて配布）をお手元にご準備の上ご参加ください。また、セキュリティの観点上、当日はカメラを ON・お名前を表示してください。待合室等で名前のチェックをしますので、申し込まれているお子様の名前を表示し、保護者様の顔が見れる状態でご参加いただくこととなります（父・母・叔母がそれぞれの端末で参加される場合は、お子様の名前が3名表示されるイメージです）。当日、園側の接続が上手くいかない場合は、後日 YouTube にて配信いたします。初めての試みのため、上手くいかない場合がありますが、ご理解をお願いいたします。