

令和2年4月新規開園予定

(仮称)文京白山雲母保育園

輝く大人が、輝く子どもと子どもの未来を育てる



名称 (仮称) 文京白山雲母保育園
 所在地 東京都文京区白山2丁目60,59-3 (地番)
 (都営三田線 白山駅 徒歩10分)
 開所予定日 令和2年4月1日
 開園時間 7:15~18:15
 (18:15~19:15迄延長)
 休園日 日曜日・祝日・年末年始
 設置者 株式会社モード・プランニング・ジャパン
 TEL 03-6847-5855
 FAX 03-6847-5856
 URL <http://www.kirara-hoikuen.com/>
 定員 60人
 0歳児 6名
 1歳児 10名
 2歳児 11名
 3歳児 11名
 4歳児 11名
 5歳児 11名
 その他 産休明け保育 (生後57日)
 子育て相談、アレルギー対応

雲母保育園の1日

時間	1~5歳児	0歳児
7:15~9:30	 随時登園 視診 自由遊び お片付け 排泄・手洗い	随時登園 視診 自由遊び オムツ交換
9:30~11:30	 随時登園 視診 散歩・自由遊び お片付け 排泄・手洗い	随時登園 視診 授乳・離乳食 オムツ交換 散歩・室内遊び 睡眠
11:30~14:00	 通常保育 昼食 歯磨き 排泄・着替え 睡眠	
14:00~15:00	 目覚め(視診・検温) オムツ交換 授乳・離乳食 帰りの挨拶 (歌・手遊び) 随時降園	
15:00~18:15	 目覚め(視診・検温) 排泄・手洗い おやつ 帰りのあいさつ (歌・手遊び) 随時降園	
18:15~19:15	 延長保育 補食 (希望された方) 自由遊び 随時降園	補食 (希望された方) 室内遊び 随時降園

案内図



雲母保育園の特色

1.健康な体と心を育む

雲母保育園では、日々の保育や行事などを通して「健康な身体と心を育む」を保育方針としています。

「健康な体づくり」

- 24時間の生活リズムを整える
- 快食、快便、快眠を身に着けさせる。
- 散歩や体を使った遊びをたくさん経験させる

「健康な心づくり」

- 自分の気持ちを素直に伝えられるようにする。(自我の芽生えを助ける)
- 感じる心を育て、自分を豊かに表現できる子どもに育てる。
- 集団の中で友達を認識し、仲よく楽しく遊べるようにする。

3.保護者の方々との連携

雲母保育園では園と保護者の方々とのコミュニケーション・信頼関係を大切に考えております。毎日お迎えの際に5分間お時間を頂戴し、園職員とじっくりお話をさせて頂くことをお願いしています。

また、3ヶ月に1度の個人面談、年3回の保護者会や行事、毎日の連絡ノート・栄養ノートを通し連携を密にとっていきたいと考えております。また、園で行う様々な行事には保護者の方々の御協力が必要です。

※保護者の方々と共に、お子様の成長を喜び合いたいと考えております。

5.アレルギーの対応

雲母保育園では日頃より清潔を保ちアレルギーの除去につとめております。毎日の清掃はもちろんのこと、おもちゃは毎日洗浄し、消毒を行っております。食物アレルギーをお持ちのお子様には代替食、除去食を御用意し、専用の献立表もお渡し致します。更に、専門知識をもった管理栄養士・栄養士が御相談も承ります。

シックハウス症候群などの原因となる化学物質（※）は一切使用しておりませんので御安心下さい。（※ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド・トルエン・キシレン・スチレン等）

2.食育

食べることの大切さ・楽しさを知り、「食べる意欲」を育むために園を上げて食育に取り組んでいます。

●雲母の給食

園児の近くで、発育・健康状態を把握した管理栄養士・栄養士が、毎月テーマを設けて食事が楽しくなるような給食やおやつ献立を作成しております。材料には、ファンケルの発芽玄米等の自然食品を取り入れ、より安全性を高めた給食を提供いたします。

●食育行事

- 給食フェア（年2回）

郷土料理や野菜料理、世界各国の料理などテーマを決め、お子様のみならず保護者の方々も一緒に楽しんでいただくための「食の祭典」と位置づけ、保護者にアイデアを頂戴して実際の企画に取り入れてメニューを試食して頂く等、一緒に創りあげるといふ行事です。

- クッキング保育
- 給食参観、給食試食会

4.安全管理

日ごろより安全面に関しては細心の注意を払っておりますが、登園では万一の時に備え、職員不在時の園内への不審者侵入時やセコムセキュリティシステムを導入しております。職員による非常ボタンでの要請により、すぐさま警備員が駆けつけるようになっております。また、来訪者を識別する為にカメラ付インターホンの設置、指紋照合による入退出管理を行うなど、徹底した安全対策を実施しており、安心してご利用いただけます。