

## 令和5年度入園募集要項

### 1、募集対象・募集定員

満3歳児	……	24名	(令和2年4月2日～令和3年4月1日出生幼児)
3歳児	……	60名	(平成31年4月2日～令和2年4月1日出生幼児)
4歳児	……	9名	(平成30年4月2日～平成31年4月1日出生幼児)
5歳児	……	募集無し	(平成29年4月2日～平成30年4月1日出生幼児) ※欠員待ちにて対応

※満3歳児入園の詳細については、「きよせプレスクールひよこ組のご案内」を参照ください。

### 2、費用について

○入園準備金 (入園面接時にかかる費用)

入園準備金	10,000円	入園手数料及び入園準備に関わる費用 ※きよせプレスクールの方はプレスクール入会金が充当されます。
-------	---------	---

○保育料・その他納付金 (無償化及び各自治体の補助金の対象)

保育料	29,000円	全学年一律 設置認可基準維持に関わる費用及びその他関係費用
教育費①	1,300円	保育行事費用 (季節行事体験・収穫体験・誕生会・お楽しみ会等) ICT教材利用料・製作に使用する画用紙や折り紙等の教材・園児検診費用等
施設維持費	2,000円	光熱費、通信費、システム利用料、防災防犯対策費、施設保守料 教育菜園維持管理費、修繕費 (車両を除く) 等
施設費	3,700円	施設利用料 (大規模工事・防犯業務委託料等) として
合計	36,000円	※満3歳児は教育費②3,800円が別途かかります。

○預かり保育利用料 (新2号認定相当のご家庭のみ、預かり保育の無償化対象)

月利用	基本利用料 9,000円	月額 おやつ・光熱費等
単日利用 (早朝含む)	150円	30分単位
※保育時間外 18時30分以降	500円	10分につき

○実費負担金 (無償化及び各自治体の補助金の対象外)

バス維持費 (バス代)	両道 4,200円、片道 2,100円 同時両道利用兄弟割引 3,150円 (両方より 1,050円ずつ)
教材費	個人持ち教材費 (都度)、及び、進級教材費 (年1回 3,000円～4,000円程度) ・連絡システム「My おうちえん」利用料 650円 (毎月) 個人記録、クラスだより、動画・写真等の配信システム利用料及び機器維持費
制服代	個人持ち夏服・冬服・ネームボタン等購入費 (都度)
預かり保育おやつ代 (単日利用者のみ)	1回 60円 15時30分以降預かり保育を利用される場合に必須となります。 お迎えと重なりその場で食べない場合はお持ち帰り致します。

○預かり金 (無償化及び各自治体の補助金の対象外・給食費は一定のご家庭に補助有り)

卒園アルバム代	9,000円 (外税)	前年度実績 年長のみ
給食費	1食 327円 (税込み) ※毎月の食数を納入	一定のご家庭に食材料費補助有り

※給食費については、令和4年度実績となります。原材料費高騰のため、金額に変更がある場合があります。

※基本的に上記以外の集金はありません。希望販売は、都度ご案内致します。

※令和2年度より、父母会組織が無くなりましたので、父母会費・卒対費の徴収はありません。

※保育や行事の写真は「My おうちえん」より、写真データをダウンロード (無料) が出来ます。

### 3、11月1日入園面接について

入園ご希望の方は、願書配布時に入園面接指定時間をご案内させていただきます。指定時間に受付までお越し下さい。

#### 面接内容の流れ

1、受付 2、先生との面接 3、入園手続き 4、制服採寸 5、バス申込み

#### 持ち物

- ・入園願書（ご記入・ご捺印の上、ご持参ください。）
- ・入園準備金  
10,000円（きよせプレスクール入会の方は入会金から10,000円が充当されますので不要です。）  
受付時にご納入くださいますようお願い致します。
- ・上履き・スリッパ・上靴（お子様の上靴は洗ったものであれば外靴でも構いません）

### 4、保育料無償化について

●保育料無償化の内容（あくまで現行となります。詳細はお住いの地域の市役所へお問い合わせ下さい。）

- ・全国一律に国が保育料の内、25,700円を無償化（所得制限無し）
- ・各自治体での保護者負担軽減補助金（東京都補助分は所得・家庭状況等に応じて加算有り）

※幼稚園の代理受領＝無償化と保育料の差額を毎月請求となります。

償還払い＝保育料は一度園に納入して頂き、後でまとめて市より還付となります。

●周辺地域の無償化反映後の差し引き反映額の例（2022年度新入園児の場合）

在住市	学年	保育料 その他納付金合計 (無償化対象)	国補助	東京都 補助	各市補助	差し引き反映金額 (無償化・各自治体補助金を反映した金額)
清瀬市	満3歳児	39,800円	25,700円 代理受領	1,800円 代理受領	3,500円 代理受領	8,800円
	年少～年長	36,000円				5,000円
東久留米市 東村山市	満3歳児	39,800円		1,800円 償還払い	3,300円 償還払い	9,000円
	年少～年長	36,000円				5,200円
新座市 所沢市	満3歳児	39,800円				14,100円
	年少～年長	36,000円				10,300円

※他市在住園児のご家庭の情報につきましては、在住している市役所又園までお問合せ下さい。

※差し引き引落金額に預かり保育利用料や、バス代等の実費負担金、給食費等の預かり金等を加えて、引き落としをさせていただきます。（利用者のみ）

※代理受領の東京都補助分加算については、額が決定次第、年度末に園より各ご家庭へ償還払いを致します。  
償還払いの市は、直接、市より償還払いがあります。

●預かり保育の無償化について（詳細はお住いの地域の市役所へお問い合わせください）

預かり保育につきましても、対象の方（事前に市へ認定申請が必要）は無償化が実施されます。

無償化の内容としましては、「納入した金額」と比べて、「日額450円×利用実績日数」のどちらか低い方が無償化（償還払い）となります。※例 月利用（月極保育料9,000円を納入）で20日利用した場合、9,000円（450円×20日間）が市より返金されます。

●食材料費の補助（詳細はお住いの地域の市役所へお問い合わせください）

食材料費の補助の内容 副食費相当分×免除日数（月額上限4,500円）（国事業） 償還払いです。

（※主食費については市町村により異なります）

## 5、幼児教育・保育無償化…これからの「きよせ幼稚園」としての教育について

幼児教育・保育の無償化は、子育て世代の負担軽減だけでなく、長年の研究結果を受け、子どもたちの発達において、幼児教育の重要性が更に高まったことにより、すべての世帯において、実施されることとなりました。きよせ幼稚園においても、これまでの教育の積み重ねを基に、古き良きもの、新しき良きものを融合させ、より個性ある幼稚園の教育環境の整備を努めております。

子どもたちは、5歳ごろまでに非認知的能力「感情や心の働きの関連する能力」＝「忍耐力・社会性・感情コントロールの3つを中心と考える力」の基礎を獲得していきます。幼児期に、幼稚園や保育園等で同年代と遊び・生活することは、その基礎を獲得する機会が増えることとなります。しかしながら、その環境の礎となる部分に大人からの愛情や配慮・フォローは欠かせません。子どもたちは愛情に包まれた安心感の中でこそ、自ら様々なことに挑戦したり、失敗したり出来ます。また、必要以上に大人が関わりすぎたりすると逆に子どもの成長を阻害してしまうこともあります。私たち教職員は子どもの主体性を大事にしながら、成長に向けて、促すこと、見守ること、そして一人一人の子どもの気持ちを受け止め、日々教育・保育を行うことを心掛け、子どもたちが、非認知的能力と認知的能力（数がわかる、字が書ける等、IQで測れる能力）をバランスよく獲得出来る教育や環境を提供していきたいと考えます。今後とも、ハード面では更に教育環境整備に力を入れつつ、教育課程のカリキュラムも教育理念に基づき見直したり追加しながら、**失敗から学ぶことが上手、人と協力できる、自分で考える、違う価値観を柔軟に受け止める、新しい発想ができる…そんな子どもたちの姿を一つでも多く増やし、ご家庭と共に成長の喜びを感じていきたい**と思います。

## 6、幼稚園を構成する要素「人」「環境」「理念」に対する考え

### 要素一「人」

教育の根幹にあるのはやはり人材（人財）であります。

幼稚園教諭・保育士だけでなくすべての業界において人手が不足しているといわれる時代において、人材の定着、安定した採用については、更に様々な試みを行っていかねばなりません。

処遇改善・福利厚生の充実やキャリアアップ研修、子育てや介護していても働きやすい環境づくりをはじめとした労働環境の整備は基より、学生に向けたPR活動、求人媒体への広告活動等、これまで以上に積極的に行わなければならないと考えております。

### 要素二「環境」

施設改修・園庭改修などのハード面への教育環境の向上は、子どもたちへの効果を考え、予算を組み、実行することで前に進めることが出来ます。今後も更に積極的に推し進めて参りたいと考えます。

### 要素三「理念」

きよせ幼稚園には「強く・正しく・美しく」という教育理念があります。

強くとは「健康でたくましい心と身体の子」正しくとは「正しく話し、正しく行動できる子」美しくとは「思いやりのある美しい心の子」、幼稚園生活では、この理念に基づき、卒園までにこのような姿になってもらいたいと願い、教育を行っております。言わば、「目指す方向」「目的」であります。その方向・目的に向かっているならば、そのプロセスはその時代にあったものに変えても、見ているゴールは一緒です。教職員一人一人が、子どもを主体に同じ方向・目的意識を持ち、学園全体で連携していくことを大事にしていきたいと考えます。

40年程前に初代理事長と初代園長が願いを込めて策定したきよせ幼稚園の教育理念とこれからの教育で更に重要性が認められた非認知的能力の中心となる3つの力を比べてみると密接な関係にあることがわかります。

**強く＝健康でたくましい心と身体の子＝最後までやりぬく体力・気力＝忍耐力**

**正しく＝正しく話し、正しく行動できる子＝人と上手にコミュニケーションをとる＝社会性**

**美しく＝おもいやりのある美しい心の子＝気持ちをうまくコントロールする＝感情コントロール**

建物でたとえるならば、丈夫な基礎（非認知的能力）があっても、すてきな建物（認知的能力）がなくては、せっかくの基礎をうまく活用することができていないこととなります。すてきな建物があっても、丈夫な基礎がなくては安定せずぐらぐら揺れて倒れてしまうかもしれません。どちらも欠かすことが出来ません。

教育理念に基づき、子どもたちの「忍耐力」「社会性」「感情コントロール」の基礎を育てながら、より良い成長に向けて、教育・保育を実践していきたいと考えます。

## 7、近年の実績と今後の計画や予定につきましては下記のとおりとなります。

### 「令和元年度実績内容」

- 情報共有システム「ナノティ」の導入 園内 SNS 教職員間での幼稚園の情報一括管理システムの導入
- 写真データ販売「そだちえ」の導入→令和4年「My おうちえん」にて写真ダウンロード（無料）へ移行中
- IP 無線機 { J - M O B I L E } ・緊急地震速報「地震の見守り Touch」の導入  
災害時でも安定して利用できる通信手段として I P 無線機を導入
- 山の小川再生  
身近な遊び場の園庭の中に、常に水が流れ、生物や植物が生息し、観察できる環境を作りました。
- ウッドデッキテラス工事竣工  
2階廊下部分を拡幅・改修を行い、新たな子どもたちの居場所として、ウッドデッキテラスを作りました。
- ツリーハウス増築工事  
ボルダリングや滑り台、既存ツリーハウスと連結させる等、たくさんの仕掛けのあるツリーハウスを増設

### 「令和2年度実績内容」

- ウッドデッキテラス上に「CUBE」「OMOCHI」遊具の設置
- 第2期工事 令和2年5月～8月
  - ・管理事務室・職員室内装工事（防犯強化）
  - ・子育て支援室内装工事（子育て支援工事）
  - ・誰でもトイレ内装工事（バリアフリー化工事）
  - ・大ホールサッシ・複層ガラス交換工事（省エネ工事）
  - ・そら組・ほし組複層ガラス交換工事（省エネ工事）
  - ・2階トイレ・西トイレサッシ・複層ガラス交換工事（省エネ工事）
  - ・正門工事（安全対策・防犯対策工事）
  - ・防犯カメラ更新工事（防犯強化工事） 等
- 年少課内英会話カリキュラム導入 年少へネイティブの ECC 外部講師派遣追加
- ICT教材・配信ツール導入 園児向け ICT 教育カリキュラム「きつつ」配信ツール「おうちえん」の導入
- 警備会社サービス導入…防犯ブザー（持ち運び可能）各保育室に設置し不審者対策の強化（防犯対策）

### 「令和3年度実施内容」

- 2歳児クラス開始（満3歳児入園対象者のみ）
- ICT教材の充実 「きつつ」のフル教材導入
- 大型アスレチック遊具導入、及び、既存遊具移設
- A S O B I Oプロジェクトアンバサダーに就任（全国6園の中の1園） ※アソビオ＝遊び場＋ビオトープ

### 「令和4年度進行中及び計画中の事業、及び、長期的計画事項」

- 配信システムの充実（令和4年度実績） おうちえんに各ご家庭のマイページ作成＝「My おうちえん」  
My おうちえんの導入し、各ご家庭に関係のあるクラスだよりや個人記録、保育の写真や動画等を配信
- 大ホール室内大型遊具の導入計画（東京都の補助事業活用を目指しています）  
日頃から園内の遊び場の1つとして、木材を利用した室内大型遊具の設置を計画中です。
- ウッドデッキ延長計画（長期計画）  
令和元年度に子どもたちの新しい居場所としてウッドデッキテラスが出来上がりました。今後もウッドデッキテラスの上に様々な仕掛けを考えていきます。次の目標としては、プール棟屋上へつなぎ、また新たな日常の保育で利用できる屋上園庭スペースを創りたいと計画しています。
- その他、ツリーハウス改修工事、園看板の更新、西棟省エネ改修工事等・・・