

★概要

規模 敷地面積 2113.03㎡
建築面積 575.94㎡

定員 45名

職員構成

園長1名 副園長1名 保育士4名
調理員2名

対象

0歳～就学前までの保育を必要とする子ども

年齢別状況

そらぐみ(5才児)5名
つきぐみ(4才児)3名
ほしぐみ(3才児)3名
みかんぐみ(2才児)1名
いちごぐみ(1才児)2名 計14名
(令和5年4月現在)

保育時間

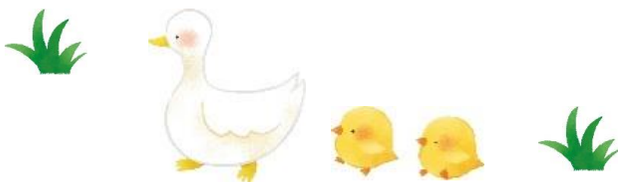
開園時間

平日 7時30分～18時

土曜日 7時30分～12時30分

休日 日曜 祝日

年末年始 12月29日～1月3日



★沿革

★ひまわり保育園沿革史

昭和36年10月 佐治第一保育所認可
昭和56年4月 ひまわり保育園に名称変更
平成16年11月 市町村合併により鳥取市立
ひまわり保育園となる

★ふたば保育園沿革史

昭和35年10月 第三保育所開設
昭和56年4月 新築移転、ふたば保育園に
名称変更。かじか保育園と統合
平成16年11月市町村合併により鳥取市立
ふたば保育園となる

★さじ保育園

平成26年4月 ひまわり保育園とふたば保
育園が統合し、新築移転
鳥取市立さじ保育園開園



地域の宝「五し」を大切にしています

和紙(わし)
石(いし)
星(ほし)
梨(なし)
話(はなし)

五しの里さじの「五し」とは
「五」つの「し」のことです。



令和5年度



鳥取市立さじ保育園

要覧



〒689 - 1306

鳥取市佐治町古市130-1

☎・Fax

0858 - 88 - 0850

e-mail:

ho-saji@city.tottori.lg.jp



保育理念

「元気いっぱい！笑顔いっぱい！明るく育て さじの子どもたち」
～子どもが現在を最も良く生き望ましい未来をつくりだす力の基礎を培う～

保育方針

- 子どもの心身の発達を保障し、健全育成に努める
- 一人一人の個性を尊重し可能性を豊かに伸ばしていくよう努める
- 家庭、地域との協同により、子育て力の向上に努める

保育目標

異年齢集団の中で、その良さを活かし、さまざまな経験をとおして一人一人が心身共にたくましく、心豊かに育てる

めざす子どもの姿

- 基本的な生活習慣を身につけた子ども
- 自分も友達も大切にできる子ども
- 様々なことに興味を持ち探求心をもって関わろうとする子ども
- 人の話を聞き、自分の思いも言える子ども
- 豊かに表現のできる子ども

保育姿勢

- 運動遊び・菜園活動を通じた健康な体づくりをしていきます。
- 少人数の良さを生かし一人一人の個性を伸ばし異年齢交流や子ども同士のかわりを大切にします。
- 自然と関わり興味や探求心を伸ばす体験活動をします。
- 地域の方や伝統文化と触れ合い佐治が大好きな子どもを育てます。



年間行事予定

月	内 容
4	入園・進級式、交通安全指導、れんげ畑遠足
5	子ども日の集い、家庭訪問、保護者会総会、保護者作業、親子遠足、夏野菜苗植え、もちがせ保育園との交流
6	歯科健診、歯磨き指導、保育参観、クラス懇談会、じゃがいも・玉ねぎ収穫、運動教室
7	七夕祭り、プール開き、小学校プール交流、夕涼み会、アストロパーク、夏のお手紙教室、もちがせ保育園との交流、夏野菜収穫
8	平和の集い、プール大会、運動教室
9	運動会、総合避難訓練、6歳臼歯指導
10	芋ほり、年長児自然体験、もちがせ交流、秋の遠足、神社探訪、保育参観日・保護者研修会、内科健診
11	収穫・感謝祭、玉ねぎ植え、おやつ作り
12	生活発表会、人権福祉センター文化祭、クリスマス会、個別懇談会（年長児）手すき和紙保育証書作り（年長児）
1	新年子ども会（祖父母参観）、佐治谷ばなし、郵便ごっこ、運動教室、もちがせ交流
2	節分、お店屋さんごっこ、個別懇談（未満児・年少・年中児）総合避難訓練、入園説明会、内科健診
3	ひなまつり、お別れ会、卒園式
毎月	誕生会、ぴかぴか集会、食育集会、避難訓練、交通安全指導、絵本読み聞かせ、身長体重測定、防犯訓練（隔月）

特色ある保育

「たがやせ たがやせ ころとからだ」

運動遊び
菜園活動を通じた健康な体づくり

異年齢・子ども
同士の交流

自然の中での
体験活動

地域の方や
伝統文化と
触れ合う

今年度の重点目標：

自然とともにほぐくむ力

自然への興味や関心を持ち、主体的に関わろうとする意欲を育てる

とりくみの内容

- ・豊かな自然体験活動
園外保育の充実 菜園活動 五感で感じる自然
- ・調べる 探せる 遊べる環境づくり
図鑑・写真絵本の充実 季節ごとの遊び 小動物とのかかわり
自然物を使った遊び ネイチャーゲーム
- ・保護者・地域との連携
地域資源の活用 参観日 お便りの発信 保護者研修会

