

幼稚園

問合せ先 保育入所課
☎528-2746

幼稚園って どんどこ

幼稚園は、学校教育のはじまりです。

「生涯にわたる人格形成」の基礎は、幼稚園での豊かな遊びから

幼稚園では、「遊び」を通して幼児が学ぶ楽しさを知ることが大切になっています。そのことは小学校以降の生活や学習の基盤を培うとともに、社会にでてから自ら考え、進んで物事を解決しようとしたり、人とかがわたりする力や最後までやり遂げようと頑張る力の育成にもつながります。

幼児にとって意味のある「遊び」を創り出すために、幼稚園では幼児に必要な経験を見通した指導計画を立て、環境を通して保育しながら、一人一人のよさと可能性を伸ばし、豊かな心と健やかな体を育てていく教育を行っています。

- ①遊びを中心とした生活の中で、自然やものとふれあう体験を積み重ね、「心豊かに人とかがわる子ども」「健やかでたくましい子ども」「夢中になって遊びよく考える子ども」を育てます。
- ②友達や様々な人とのふれあいを通して「人とかがわる力」「伝え合う喜びや表現力」「よいことや悪いことの区別」「思いやる心」「きまりを守ろうとする気持ち」そして、「住んでいる地域への親しみ」を育てます。
- ③子どもの育ちや学びを長期的な視点で捉え、保育園・認定こども園そして小学校、中学校等と交流し、つながりを強化します。

幼稚園は家庭の子育てを応援しています。

幼稚園では、家庭と地域のつながりを大切にしながら、親と子が健やかに育ち合えるように応援しています。在園児だけでなく地域の未就園の子どもと保護者の方を対象に、遊びの場の提供、子育て相談や子育て講座を実施しています。

また、地域の実態や保護者の要望により、家庭の教育充実につながることを目的に、教育時間以外の時間に預かり保育を実施しています。家庭的な雰囲気や大事に幼児が疲れないように配慮しています。

預かり保育について

市立幼稚園では子育てや就労している家庭を支援するため、預かり保育を全園で保育終了後～17時まで週5日実施しています。就労等の要件を満たす方は、8時30分～9時、17時～17時30分も利用いただけます。また、長期休業中についても8時30分～17時30分まで週5日実施しています。(就労等の要件による申請が必要です)



市立幼稚園

園名	所在地	電話
志賀北幼稚園	荒川880	592-1178
志賀南幼稚園	和邇今宿482-1	594-1007
真野幼稚園	真野四丁目6-27	572-0152
伊香立・真野北幼稚園	緑町16-2	573-6350
堅田幼稚園	本堅田三丁目7-17	572-1578
仰木の里幼稚園	仰木の里三丁目10-1	572-1312
仰木の里東幼稚園	仰木の里東六丁目4-1	574-1825
坂本幼稚園	坂本六丁目1-12	578-0904
下阪本幼稚園	下阪本四丁目15-12	578-1701
唐崎幼稚園	際川三丁目38-2	525-2401
志賀幼稚園	勧学一丁目8-1	522-2354
長等幼稚園	三井寺町10-30	522-3605
逢坂幼稚園	音羽台6-2	522-2247
大津幼稚園	島の関1-50	522-3270
平野幼稚園	馬場一丁目5-28	522-2258
膳所幼稚園	中庄二丁目6-5	522-4547
富士見幼稚園	富士見台45-5	534-0901
晴嵐幼稚園	鳥居川町15-22	537-1578
石山幼稚園	石山寺三丁目17-8	537-2424
南郷幼稚園	南郷三丁目15-1	534-4093
大石幼稚園	大石中一丁目5-9	546-0157
田上幼稚園	関津六丁目19-8	546-0254
上田上幼稚園	平野一丁目18-20	549-0313
青山幼稚園	青山三丁目16-2	549-0277
瀬田幼稚園	大江四丁目3-6	545-4201
瀬田南幼稚園	幼保一体化施設(みなみっこひろば) 三大寺1-3	545-0151
瀬田東幼稚園	一里山二丁目20-1	544-0200
瀬田北幼稚園	大將軍一丁目14-1	543-6610

私立幼稚園

比叡山幼稚園	坂本四丁目8-31	578-0084
愛光幼稚園 ※1	末広町6-6	524-4751
滋賀短期大学附属幼稚園	竜が丘24-3	526-0466
清和幼稚園 ※1	栄町18-5	537-0456

※施設情報は全て令和8年2月末時点の情報です。

※幼稚園・保育園の機能を合わせ持つ認定こども園はP34・35に掲載しています。

※比叡山幼稚園は令和8年4月から認定こども園に移行する予定です。

[※1]子ども・子育て支援新制度に移行した幼稚園です。

国立大学法人

滋賀大学教育学部附属幼稚園	昭和町10-3	527-5257
---------------	---------	----------