



認定こども園 あゆのさと  
 Tel: 72-1740・Fax: 72-5900  
 園携帯: 080-4374-9056  
 2025年6月27日

**熱中症対策 戶外遊び（プール遊び・水遊び含む）について**

暑い毎日が続く中、子どもたちは、プール遊びや水遊びをととても楽しみにしています。その気持ちとは裏腹に、年々その暑さが増し熱中症への心配が高まっています。何とか安全に遊べる方法はないだろうか、早い段階から検討を重ね、水遊びを早めに行ってきました。しかし、大人と違い、幼児は**暑さ指数が28℃以上の場合、外遊びやプール遊びは自粛することが望ましく、熱中症発症数が急に増加する。**とされています。

子どもの身長は低く、大人よりも5℃体温温度が高いそうです。現在既に戶外遊びができない状態が多くなり、暑さ指数や気温を測りながら様子を見ています。冷たさを感じる感触遊びや、室内でも身体をたくさん動かせる運動遊び等を工夫しながら過ごしていますが、子どもたちの体調等を含め、気になることがありましたら、ぜひお声かけください。よろしく願いいたします。  
 ～園長 井村～

**★幼児フリー保育参観について**

7日(月)～11日(金)の期間、10時～11時の時間帯でご家族の方、どなたでもご自由に参観いただけます。玄関の受付に設置してあります、名簿のお子さんの欄にお名前を記入し、保育参観のプレートを首から下げてからお子さんのクラスへお入りください。

**★登降園時の iPad のタッチについて**

お子さんの登降園確認のため、登降園の際は、必ずタッチ操作をお願いいたします。行事やご家庭の都合でお迎え時間に変更になった際も忘れずにタッチをお願いします。タッチ忘れをされた方は、担任がお渡しする用紙にその場で記入して担任または職員に渡してください。

お子さんがスムーズに活動に取り組めるよう、9時までに登園をお願いいたします。9時を過ぎて登園される場合は、8時30分までに『れんらくアプリ』で園に連絡をお願いいたします。

**★フツ化物塗布の実施について**

日時: 7月16日(水)  
 時間: 9時30分～  
 場所: あゆのさと  
 対象者: 1歳6か月健診を受けたお子さんから年少児まで  
 ※前回の塗布から3か月を経過していること



持ち物: フツ化物塗布カード  
 フェイスタオルまたはハンドタオル



**★『たのしいなつ』について**

暑さが厳しくなる夏の生活も規則正しく過ごせるよう、お家の方と「やくそく」を決めたり、守れるように頑張ったりと、親子で楽しく取り組んでいただく、カレンダー式になっている『たのしいなつ』を幼児クラス(こすもす・さくら・ひまわり組)に、7月16日(水)に配布します。取り組んでいただくのは、7月23日(水)からです。頑張った日にスタンプを押してください。7月3日(木)～7月4日(金)の夏祭りで景品として配布しますので、**持ち帰りましたらご家庭で保管していただき『たのしいなつ』でご使用ください。**9月1日(月)に提出するようお願いいたします。

**★教育部の一時預かり保育について(夏休み期間利用できます)**

夏休みは、ご家庭で様々な体験や夏にしかできない経験など楽しい計画をされているかと思います。ゆっくり過ごせる大切な時間でもありますが、夏休みの間は、教育部のお子さんも保育を利用することができます。「友達と遊ばせたい」、「のんびりしたいから」等の理由でのご利用は控えていただきますが、仕事や体調不良等でご家庭での保育が難しい場合は一時預かりとしてご利用することができます。なお、一時預かりとなるため別途料金がかかることをご承知おきください。

**★7月に入園するお友達★**

すみれ組 U・Y さん  
 たんぽぽ組 S・K さん  
 なかよくしてね!



**★退園するお友達★**

すみれ組 A・F さん  
 また会えることを楽しみにしています!

**★7月の行事予定★**

- 3日(木) 夏祭り【3、4歳児】
- 4日(金) 夏祭り【0、1、2歳児・5歳児】
- 7日(月)～11日(金) 幼児フリー参観週間【幼児】
- 11日(金) 避難訓練【全園児】
- 14日(月) ALT【4、5歳児】
- 16日(水) フツ化物塗布 9時30分～  
 【0、1、2歳児・3歳児希望者】
- 22日(火) 教育部終業式【幼児】  
 ※教育部は11時降園のため、給食はありません。



**★職員について★**

事務職員の A・M が 6 月末で退職となります。お世話になりました。  
 7月1日より、保育教諭 U・K が勤務します。  
 よろしく願いいたします。

**★8月の行事予定★**

- 8日(金) 避難訓練【全園児】