

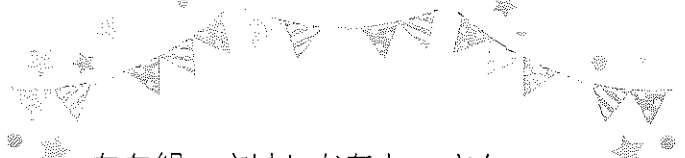


花表こばと保育園 令和5年度12月発行  
電話 626-6031 FAX 626-6032

今年も早いもので残すところ1か月となりました。12月は楽しい行事がたくさんあります。今は生活発表会に向け、どのクラスも張り切って練習をしています。お友だちと楽しみながら表現することを大事にし、セリフを言ったり、かわいく踊ったりとお子さんそれぞれが愛らしい姿を見せてくれます。楽しみにして下さいね。後半は、クリスマス会、もちつきと季節にあった行事を楽しみます。保育園でできる経験をたくさんして、みんなの良い思い出になってくれたらとても嬉しいです。


### <12月の予定>

- 1日(金) 集金袋渡し(11月延長保育利用者)
- 4日(月) 5日(火) 延長保育料集金日
- 4日(月) 全園児暖房費、幼児給食費等引落日
- 6日(水) き組 白鳥小学校1年生との交流会
- 9日(土) 生活発表会
- 14日(木) 誕生日会、避難訓練
- 19日(火) 防犯教室 熱田警察署の方来園
- 21日(木) クリスマス会
- 24日(日) ~1/7(日) オクムラ写真館掲載期間
- 26日(火) もちつき
- 29日(金) ~1月3日(水) 年末年始休園

- 
- もも組 さはしかなと さん  
くどうしょうへいさん  
やまもとゆな さん  
しろ組 こにしちあき さん  
いとうゆずき さん  
おおむらまき さん  
あか組 あさのことね さん  
しみずここね さん

おたんじょうびおめでとう

### ♪今月のうた♪



赤鼻のトナカイ たき火  
やさいがハクシヨン

### 生活発表会のお知らせ

日時：12月9日(土曜日)

第1部 き・もも組

8:40~8:45 登園

第2部 ひよこ・あか組

9:50~10:00 登園

第3部 ことり・しろ組

10:40~10:50 登園

★保護者の方2名参加可能です。座席は職員が誘導致します。終了後、速やかにお帰り頂き、全員が門から出た後、次の部の方に入って頂きます。

### <き・もも組>

体操教室 4日、18日(月)

えいごであそぼう 5日、12日(火)

スイミング 6日、20日、27日(水)

※1月中、プールの工事をするため、スイミングはお休みになります。受講費は徴収しません。

保育・教育施設向けICTサービス コドモン導入  
小鳩会全体でコドモンの導入を始めます。インターネットにつながる端末があればどこからでも使うことができます。令和6年1月から、登降園の管理から運用を始めます。詳しい説明は、後日に用紙をお渡しします。12月中に使用方法を玄関にて、お伝えする日を作ります。ご理解、ご協力の程よろしくお願い致します。

### お知らせ

\*4日に暖房費(12月~3月の4か月分)1200円を引き落としさせていただきます。全園児対象です。ご協力の程宜しくお願いいたします。

\*19日(火)に熱田警察署の方にご協力を頂き、防犯訓練(不審者訓練)をします。園内に不審者が侵入した場合の職員の対応の仕方、子どもたちをどう守るのかの指導をして頂きます。



令和5年12月号

12月に入り、ますます冷え込みが厳しくなってきました。寒くなってくると、感染性胃腸炎やインフルエンザなどの感染症が流行します。日ごろから、手洗い、うがいをしっかりとして感染対策をしましょう。

## 感染性胃腸炎

### ●感染性胃腸炎とは

細菌やウイルスなどが原因の胃腸炎です。ノロウイルスやロタウイルスによるものがよく知られています。胃腸かぜとも呼ばれます。おう吐、下痢、発熱などが主な症状です。

### ●治療

特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法を行います。下痢や嘔吐がひどい場合には脱水が進行することもあるので、早めに医療機関を受診しましょう。おう吐がおさまったら、少しずつ水分を補給し、安静に努め、消化のよい物を食べさせましょう。



### ●予防

石けんと流水での手洗いが感染予防の基本です。ノロウイルスやロタウイルスには、アルコール消毒による手指消毒は効果が低いといわれています。

ロタウイルスの予防接種は定期接種です。接種状況を確認しましょう

## おう吐物・排泄物の処理の方法

### <処理方法>

- 使い捨て手袋、マスク、エプロン（使い捨てが望ましい）を着用し、換気をしながら実施しましょう。
- 嘔吐物や排せつ物は外側から内側に向かって静かに拭き取りましょう。
- 嘔吐した場所を次亜塩素酸ナトリウムの希釈液を使用して消毒しましょう。
- 処理に使用したものはビニール袋に密閉して、廃棄しましょう。
- 処理後は石けんと流水で十分に手を洗いましょう。



### <次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方>

- 500mlのペットボトル1本の水に対し、塩素系漂白剤10ml（ペットボトルキャップ2杯分）