

園だより



令和3年6月9日発行

平素は本園の教育推進にご理解とご協力をいただきありがとうございます。
正門前ロータリーが整いつつあります。

さて、うれしいご報告です。もうすでにお気づきの方もいらっしゃると思いますが、5月末に新園舎自転車置き場の屋根にツバメが巣を作りました。5～6日程かけて完成し、これから卵を産み育てていくことでしょう。命のはぐくみを間近に見る貴重な機会として、お子さんとともに巣立ちまで見守っていきたいと思います。どうぞ、ご家庭でもお子さんとの会話をお楽しみいただくと嬉しく思います。

熱中症対策について

今年は急に気温が高くなり、梅雨入りも早く体が暑さに慣れていないため、注意が必要です。新型コロナウイルス感染症感染防止対策と併せて、園として下記のようなことに配慮していきます。

◎エアコン使用時も窓を開けて換気しますが、扇風機を併用し室温調整に気を配ります。

◎こまめに水分補給を行います。

◎WBGT指数（暑さ指数）を参考に活動の調整を行います。高温注意報が発令された場合は、戸外での活動を中止し室内で過ごします。また、降園時、30℃を超えるなど気温が高い場合は各ご家庭のご判断でコースの途中までお迎えをお願いいたします。なお、高温注意報が発令されたり、集団でのお歩きが危険と判断した場合は、お迎えのお願いをすることがあります。（お子さんは、地面との距離が近く危険度が増すため）

◎朝食は必ず食べましょう。一日の通常の生活に必要な塩分、糖分は三食で十分補えるそうです。一日を元気に過ごせるよう必ず朝食を摂って登園するようにしてください。適度な塩分、糖分を摂取することで熱中症の予防につながります。

また、睡眠もしっかり摂りましょう。自律神経を整えることも同じく予防につながります。

◎戸外で遊ぶ時や徒歩降園の際は、お子さんも教員もマスクを外して過ごします。

子どもが脱水症になりやすい

③つの理由

1 成長期は水分を多く必要とし、
水分の出入りが激しい



2 体重あたりの^ふ不感蒸泄^{せつ}が
大人と比べて多い

不感蒸泄（皮膚や呼吸から失われる水分）

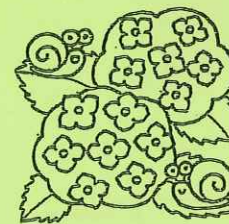
■ 大人は、体重1kgあたり15mL
60kgなら ⇒ 900mL

■ 子どもでは、体重1kgあたり25mL
30kgでも ⇒ 750mL

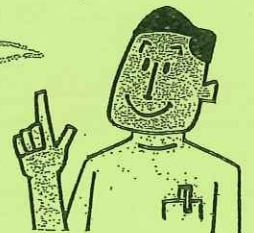


不感蒸泄が多い
肌から水分が奪われている！

3 汗をかく機能や、
腎臓の機能が未熟である



水分補給を行うタイミングは、
「のどが渇く前」が理想的ですよ。



教育現場での熱中症対策

with コロナで変化する教育現場での

熱中症の防ぎ方研修会資料 抜粋



お歩きについて

先日よりあかぐみさんのお歩きが始まりました。

お歩きでは、異年齢のお友だちや他学年の先生など、いろいろな人との関わりながら交通ルールを知り安全に降園します。その中で、お子さんはたくさんを経験しています。道中の自然や農作物から、季節を感じています。毎日の積み重ねで、次第に体力がつきます。自分のペースではなく、みんなで歩くため協調性や思いやりも身につけていきます。お友だちや先生との会話を楽しみ、クラスや学年を超えた気の合うお友だちを見つけていきます。

安全には十分、気を付けてお歩きを行います。

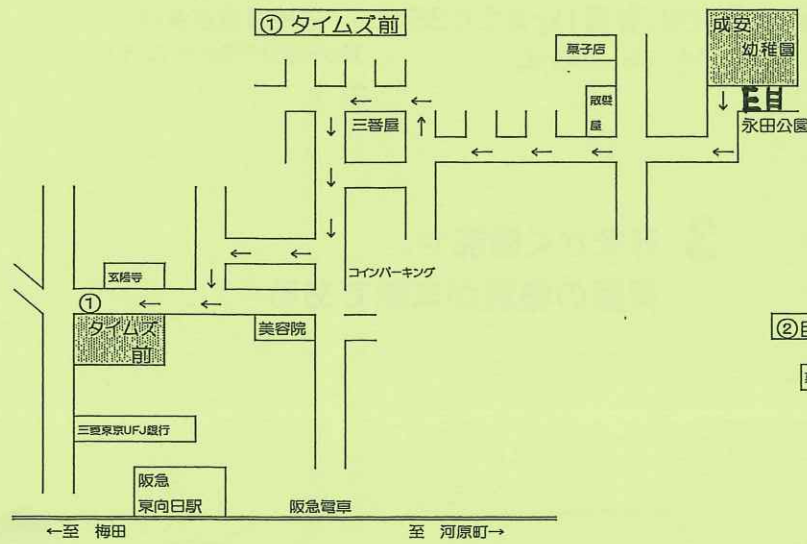
保護者の皆様には、各ポイントからの見守りをどうぞよろしくお願いいたします。



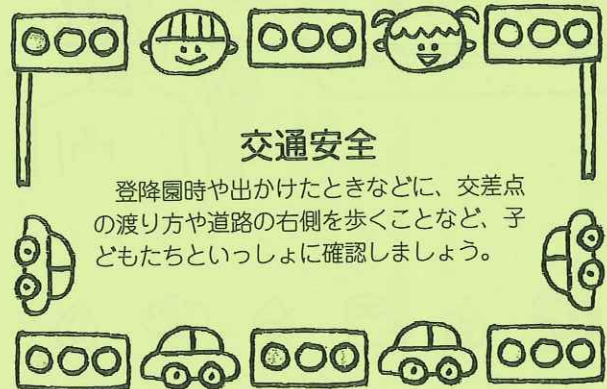
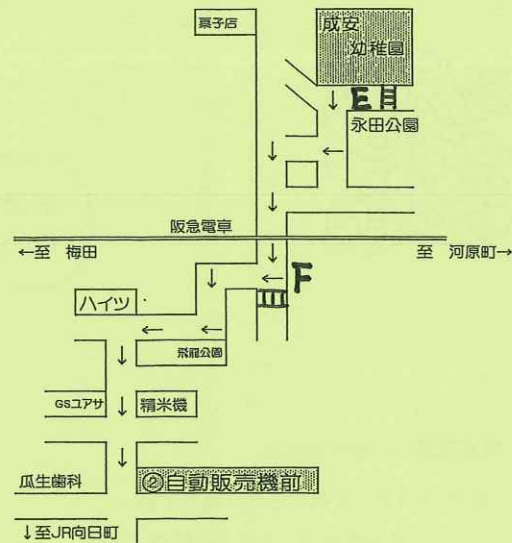
ばなな旗

E. 幼稚園前のカーブ

F. 阪急の踏切(新田上手踏切道)と踏切を渡った先の横断歩道



②自動販売機前



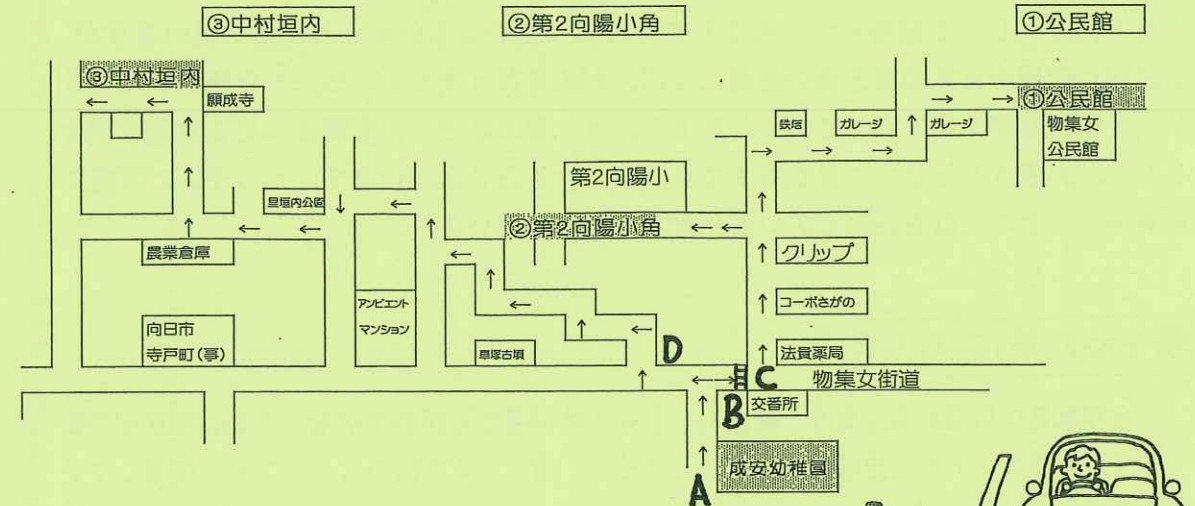
いちご旗

A. 幼稚園をでたところの道

B. 物集女交番前の横断歩道(横一列になって全員で渡ります)

C. 坂に上がる角

D. ガードレールの切れ目



ぶどう旗

G. 東門を出たところの横断歩道

H. 横断歩道

I. 琴の橋横の道(歩道がない為)

J. 阪急の踏切(変電所前踏切道)と踏切を渡った先の横断歩道

K. ぶどう2と3の分かれ道

L. 寺戸中へ渡る横断歩道

M. バリオ住宅地に渡る横断歩道

