



# あゆみ



令和2年度 和光幼稚園「園だより」

## 「意欲」

～ 言われてすることと、自分からすることとは、効果が全く違う ～

自分の同級生等を思い浮かべてみると、早く身長が伸びる人もいれば、中学生や高校生で伸びる人もいます。友達を追い越して背が高くなった方もおられるでしょう。また、逆も。

体の成長は脳下垂体から出る成長ホルモンによるそうです。そのスイッチが入れば身長がグーンと伸び、体が大きくなるそうです。遺伝や睡眠、食事、運動などが関係しているそうです。同様に「意欲」のスイッチもあると思います。

話は変わりますが、私が小学校1年生を担当した時に、大きな学校でしたのでクラスにはたくさんの幼稚園や保育園から来ていました。それぞれの園の方針があり、すでにひらがなを習っていたり、算数のたし算や引き算もできたり、中にはかけ算九九も覚えている子もいました。

小学校1年生では、ひらがなの書き方から、数の教え方から少しずつ指導要領に従って指導していきます。かけ算は2年生になってから教えます。初めて習う子は書けないのが当たり前です。たし算もできないのが当たり前です。だから、すでに習った子の段階までは遅れたような感覚があるかもしれません。習ってからの伸びはそれぞれです。すでに習っていると先生の話をお聞きせず、分かったという感動や喜びが薄いものとなることもあるように思います。

いずれにしても、本人の「やりたい」という「意欲」が伴っているかがポイントでしょう。早く学習するかどうかが問題ではなく、「言われてすることと、自分からすることとは、効果が全く違う」ということだと思います。好奇心や興味関心を集中して、又は広く持つことが肝要です。

小学校3年生で担任をして、そしてまた6年生で担任をしたり、また、小学校1年生で担任をして、そしてまた6年生で担任をさせていただいたりしたことがありました。学習にも身長と同じように早い成長と遅い成長があるようです。

算数では、小学校中学年で習う分数と小数、単位換算、高学年で習う割合、文字式が関門ではないかと思えます。理科では科学的好奇心、国語ではやはり読書がポイントでしょう。読書では語彙が増え、言語的思考力や数学的・科学的思考力が深まります。そういう意味合いにおいて、幼児期の読み語りは重要だと思えます。本を読んでと言ってくる時、また、なぜ？ どうして？ と質問してくる時が大きなチャンスです。また、運動についても、遊びの中で汗を流して走ったり、跳んだり、遊具を通してバランス感覚を養うことが大切だと考えます。要するに、成長のスピードも「個性」のひとつであり、本人の「意欲」がポイントだと思います。  
(園長)

### 2月の行事予定

- 2日(火) 豆まき・誕生会
- 17日(水) 新入園児説明会
- 27日(土) 後期理事会

### \*3月の行事予定\*

- 2日(火) “みゆき公園に遊びに行こう!”
- 19日(金) 卒園式準備(12:15 降園)
- 20日(祝) 第48回 卒園式
- 24日(水) 修了式

★英語教室(毎週水曜日) … 3日・10日・17日・24日

★体育教室(毎週金曜日) … 5日・12日・19日・26日

※行事等で質問などありましたら、お気軽にお尋ねください



## お知らせとお願い

- ◆幼稚園での、プレゼントのやり取りは禁止していますので、ご理解とご協力をお願いします。(バレンタイン・ホワイトデーなども)
- ◆お子さんは、カバンや通園バックを自分で持って登園できていますか？自分の持ち物を大切に…自立の為…にも「自分の物は自分で持つ！」ように声掛けをしています。
- ◆嬉野町ケーブルテレビ「チャンネル9」で、和光幼稚園年長児の「大きくなったら？2021」の放送があります。時間の詳細はマチコミメールでお知らせします。
- ◆3月2日(火) “みゆき公園に遊びに行こう！”は、今年度なかなか思うように行事を行う事ができなかったので、気分転換に遊びに行きたいと思います。満3歳児以上参加。園児のみ。通常通りバスの運行、預かり保育あり。詳細はプリントでご確認下さい。
- ◆3月19日(金)は卒園式準備の為、午前中保育。  
給食を食べて、12:15に帰ります。  
預かり保育なし。詳細はプリントでご確認下さい。 [ブログ](#)→

