

ちびっこ チャンピオン

「虹を渡って大きくな〜れ」

めぐみ子ども園のなかよしたち

(左から)

- あ べ る いくん (5さい)
- こ が わ た っ とくん (5さい)
- お の さ や かさん (4さい)
- お お か わ か い りさん (5さい)



このコーナーでは、元気いっぱいな園児達の作品をご紹介します。

深浦町の花



福寿草

深浦町の木



樺

深浦町の鳥



カモメ



このコーナーでは
誕生日を迎えた子
びっこ達をご紹介します



成田 咲桜ちゃん
(3区) R4年4月22日
「食べるの大好き♡
これからも姉妹仲良くしてね！」

5月生まれのお子さんの写真を募集します!

◆対象◆
令和6年5月に1〜5歳の誕生日を迎える町内在住の子
◆掲載内容◆
子供の写真、氏名(ふりがな)、住所(地区のみ)、生年月日、お子さんに一言メッセージ(【例】「元気に育ってね!」など)
◆応募方法◆
郵送または持参の場合:プリントした子供の写真1枚に①子供の氏名(ふりがな)②生年月日③性別④住所⑤保護者名(広報には掲載しません)⑥電話番号のお子さんに一言メッセージを記入したものを添えてください。メールの場合:件名に「こんなに元気です」と記入し、本文に上記①〜⑦を記入のうえ、写真データを添付して送信してください。
◆応募締切◆4月24日(水)
□問合せ先□
〒038-2324 大字深浦字宙代沢84-2 総合戦略課企画調整係
TEL74-2122(直通)E-mail kouhou@town.fukaura.lg.jp

草創教育長の

「今月の一枚」

進級した子どもたちに



これは、百年ほど前のアメリカの人で、世界の発明王トーマス・エジソンです。電話、映画のフィルム、電気アイロン等、発明したものは千三百種類もあるそうです。発明の天才です。

でも、子どもの頃は、大人が頭をかかえるほどの悪ガキで、「なぜ?」と疑問に思うと、とことん納得するまで試してしまふので、怒った校長先生から、小学校入学三ヶ月で追い出されてしまったそうです。

このエジソンの発明で、一番有名なのは、白熱電球です。世界中の夜を明るくした人です。

電球は、フィラメントという部分が電気で熱くなって光るので、苦勞したのは、この部分に何をすれば光が長持ちするか、ということでした。

紙、糸、人間の髪の毛…いろんな物で試してみましたが、どれも一分もしないうちにボツと燃えて、光も消えてしまいます。

この実験を、実に一万回以上も失敗して、ついに「これだ!」というものにたどり着きました。

それは、遠く離れたこの日本の京都に生えている竹でした。竹を焼いて炭にしたものを使うと、二百時間も燃えずに光り続けたのだそうです。

その後、エジソンは新聞記者のインタビューにこう答えました。

「この一万回の実験は、失敗と言うより、これを使うと電球はうまく光らない、という新しい発見のようなものだ。私は失敗の階段を一段一段上って、一万段上つては、ついには成功した。どんな失敗も、成功に続く階段なのだ!」

失敗は成功への階段なのです。失敗したところでやめてしまふから失敗になるのです。成功するまで続けたら、エジソンのように、それは成功になります。

失敗しない人なんかいません。もし、いるとしたら、それは、

- 最初から何もしない人
- できることしかしない人
- 言われたことしかしない人

です。失敗を恐れる、情けないお病者です。新しい発見も進歩もほとんど期待できません。

実は、皆さんのまわりには、子どもに失敗させたくなくて、一から十まで手を貸し過ぎる大人もたくさんいます。

その手は、時に全く邪魔。皆さんの成長を著しく妨害します。遠慮なくその手をはねのけ、新学期、新しい自分に挑戦してください。

(教育長 草創 文人)