

ロボット、ドローン、建築物、マンガ・アニメ、新幹線、造園、料理などなどデザインと関係しない創造は考えられません!

絵心は、解決力と創造力の要。それが、当館のエジソンクラブでお絵かきを授業に導入している理由です。

当館では、昨年12月、小学2年以上小学6年以下の生徒さん対象にお絵描きコンテストを実施致しました。オリオン座のお絵かきは、冬の星座の確認と星座の動き90度の認識など、理科と算数と融合したお絵描きです。

ミジンコのお絵描きは、微生物(理科)の世界の入り口としてまた、線対称な形の把握と描写力を目標に題材としました。

算数の問題を解くときには、お絵描き能力が大きな力を発揮することが多々あります。表にしたり図にしたりすることで複雑なことが簡単に整理整頓出来るので問題解決につながるからです。

教科の縦割り構成を超えてお絵描きが教科横断的な総合的な学習になるよう、当館では、継続的に算数・理科・お絵かき(art)の結合したお絵描きを楽しんで進めていく予定です。

これらのお絵かきをしていますと、普段は利用することのない脳の部分を使うことによる子どもたちの考える様子が見て取れます。また、普段使っていない脳の部分を利用するので困った表情の顔も見受けられ、導入に当たっては、当館の一層の創意工夫が必要であることを知らされます。

新年度の当館の運営に関しましては、引き続きご理解とご高配をお願い申し上げます。

朝日学習館 塾長 梶原 賢治

