



志を立てよ！

トップを目指せ！

麻生学園小学校 学校通信

至心

令和5年度
第3号【6月】

どうして勉強しなければならないの？ 教務部長 竹本 浩樹

子どもたちに、こう質問されることがよくあります。この答えは実にさまざまで、その人を取り巻く環境によって答えは変わるかもしれません。しかし、共通解はあります。「ひらめきを起こすため」です。ひらめき=偶然と置き換えると、「偶然を必然に近づけるため」とも言えます。

具体例を挙げて説明します。

① 2010年にノーベル化学賞を受賞された鈴木章氏の談話に、次のようなものがあります。

常に勉強して新しい知識を吸収しておくことは大切です。私たち科学者は、答えが見えないからといって、やみくもに研究しているわけではありません。勉強によって知的バックグラウンドを固めておくと、「これこれの理由から、AとBを足したらCになるはずだ」と仮説を立てることができるようになります。それをもとにいろいろなことを試していきます。こういう条件で実験したら良い反応が出るはずだ、と思ってやってみたら実際にうまくいくことがあります。それによって今までわからなかったことがわかるようになって…その積み重ねがノーベル賞につながったのです。だから、決してまくれでやったわけではないのです。(一部省略して要約)

つまり、ひらめきには理由がある、勉強という下準備があればこそ、「あっ!」というひらめきが生まれるというわけです。偶然を少しずつ必然に近づけていくための勉強なのです。

② 入試等で難しい問題に直面した場合

特に理数系の問題がイメージしやすいと思います。難問は、答えを見えにくくしてあるので、一目では決して答えが浮かび上がってきません。また、初めて目にする問題かのように、目先を変えて出題されています。

ここで、できるかできないかの境目はどこにあるのかと言えば、解き方(考え方)を「ひらめく」かどうかです。「ひらめき」が起これば、解ける可能性はぐんと高まります。逆に、「ひらめき」がなければ、手も足も出ないという結果になるのです。複雑な文章問題や図形の問題などで、「あー、これに気づいてさえいれば解けたのに」ということはよくあります。

つまり、しっかりとした勉強に裏打ちされたモノを持ち合わせていなければ、「そうか!」と気付くこともできないということです。

誰もが知っている発明王エジソン。彼の有名な言葉に「天才は1%のひらめきと、99%の努力である」とあります。後に彼は、こうも言われています。「人は彼のことを天才だと言うが、そうではない。ひらめきを起こすための努力の天才なのだ」と。

ひらめきを起こすために、偶然を必然に近づけるために、勉強は必要なのです。こう考えると、すべての勉強は決して無駄ではないことに改めて気付きます。



★中学校説明会

本年度も6月から中学校説明会を開催します。10校ほどの中学校説明会を順次設定していきます。各月の開催予定はこの学校通信で毎回お知らせしていきます。

参加対象児童は5,6年生です。保護者の皆様の参観は、自由です。何年生の保護者の方でも自由に参観できます。申込等不要です。

6月の中学校説明会の予定は次の通りです。

◎久留米附設中学校 6月16日(金) 13:55~14:35

◎久留米信愛中学校 6月20日(火) 13:55~14:35

◎弘学館中学校 6月26日(月)~30日(金)で期日は未定

時間帯は13:55~14:35

期日が明確になったらお知らせします。

※会場は、いずれも多目的ホールです。

★スクールバスの約束(ルール)厳守の再確認

昨日配付の文書にも書いていましたが、スクールバスの約束を昨日配付プリントの内容に沿って、各ご家庭において親子でしっかりと再確認をお願いします。みんなにとって安心・安全なスクールバス運行を切に願っています。

6月		行事予定	7月		行事予定
1	木		1	土	
2	金	実力テスト2~6年	2	日	
3	土	あそまつり、行動観察体験会	3	月	個人懇談
4	日		4	火	お弁当の日
5	月	委員会活動	5	水	
6	火		6	木	
7	水	尿検査	7	金	
8	木	耳鼻科検診	8	土	▼クラブ活動
9	金	自動車工場見学5,6年	9	日	
10	土	休日	10	月	委員会活動,代表委員会
11	日		11	火	
12	月		12	水	
13	火	お弁当の日	13	木	実力テスト6年
14	水		14	金	
15	木		15	土	入学体験会
16	金	中学校説明会(久留米附設),大掃除	16	日	
17	土	学校公開	17	月	海の日
18	日		18	火	
19	月		19	水	
20	火	中学校説明会(久留米信愛)	20	木	
21	水		21	金	大掃除,ワックスがけ
22	木		22	土	全校朝会
23	金		23	日	宿泊学習6年,夏休み
24	土	クラブ活動,入学体験会	24	月	1~3年自然体験
25	日		25	火	▼
26	月		26	水	
27	火		27	木	
28	水		28	金	
29	木		29	土	
30	金		30	日	
-	-	-	31	月	-



おもいやり



4, 5年自然体験



ハッピーコンサート 2023



新体力テスト



修学旅行



麻生学園小学校 公式YouTubeチャンネル
ここをクリックすると学校紹介をご覧いただけます。

5月配信→「GW明け初日の授業は…(1~6年)」「読書タイム(読み聞かせ)」「パソコンでペイント(1年情報)」「ハッピーコンサートリハーサル(後半出場者)」「4,5年自然体験」「ハッピーコンサート2023」「縦割り遊び5月」「縦割り掃除5月」「新体力テスト」「マット運動(1年体育)」「電池のはたらき(4年理科)」「修学旅行」等
まだ視聴されていない方は本校HPへGo(^)♪

