



麻牛学園小学校だより 平成30年11月1日

トップをめざせ!

高い学力 豊かな情操

「あきらめない力」とは

教務部長 竹本 浩樹

"It's not that I'm so smart; it's just that I stay with problems longer." (私はすごく頭が良いわけでなく、ただ人よりも長い時間、問題と向き合っているだけだ) "I have no special talent. I am only passionately curious."

(私に特別な才能などない。ただ、情熱的と言えるほどに好奇心が旺盛なのだ)

歴史上、最も偉大な天才と称される物理学者アインシュタインの言葉で す。謙遜ではなく本心だと推察されるからこそ深い教訓が得られます。

彼は決して万能型の秀才ではありませんでした。大学受験に一度失敗 し、物理学者を志していたにもかかわらず、才能がないと教授から烙印 を押され、助手として大学に残ることもできなかったのです。就活でも 苦労し、友人のコネで特許局に勤務するまでは、家庭教師などのさまざ まなアルバイトをして生計を立てていました。しかし、彼は研究するこ とをあきらめませんでした。やがて、「光量子仮説」「ブラウン運動理 論|「特殊相対性理論|などを発表し、ノーベル物理学賞を受賞します。 なぜ彼は途中であきらめなかったのでしょうか。彼の「あきらめない 力」を支えていたのは、知的好奇心でした。

さて、現代社会は、マニュアルの時代から創造性の時代に入ったと言 われます。既存のシステムをフル活用したり、使い古しの道具を駆使し たりしたところで、すでに頭打ち。新たなモノを創造していかなけれ ば、将来的に更なる伸びや広がりは見込めない。つまり、創造力が求め られているのです。ここでいう創造力とは、「答えの見えない新たな問 題を発見し、自分なりに答えを導き出す力」のことです。このような社 会の要請を背景に、学校教育に求められる力も変わりつつあります。そ の大きな現れの一つが大学入試制度改革であり、それに伴って大学入試 のみならず中高入試でも創造力を試す問題が増える傾向にあります。

先ほど「創造力とは、答えの見えない新たな問題を発見し、自分なりに 答えを導き出す力」と述べました。ただし、導き出した答えが正解とは限 りません。しかし、少なくとも**あきらめず**に考え続けるというプロセスが 人を成長させてくれます。挑戦する勇気と楽しみを与えてくれます。この 「あきらめない力」の燃料は、そう、知的好奇心です。知的好奇心は、多 くの場合, 基礎を積み上げていく中で疑問という形で生まれます。 疑問が 強く大きくあればあるほど、「あきらめない力」は燃え続け、やがて創造 力へとつながっていくと信じます。

日頃から、私たち大人は、子どもたちが燃料を補給できるよう、環境づ くりに努めていきたいと思います。

○全校遠足について

大雨による災害によって基山が入山禁止になっ ております。そこで、今年は目的地を井ノ浦公園 に変更し、登山ではなく全校遠足として実施しま す。縦割りグループのメンバーで協力して、 歩いて行く予定です。

and the same

※ 雨天時もお弁当・水筒は必要になりますの で、お間違えのないようにお願いします。また、 おやつを持ってきてもかまいません。

○冬服について

11月より、子どもたちの服装は冬服(ジャケ ット、ネクタイ・リボン、ハイソックス(紺)、紺 色の帽子)となります。通学中は必ず着用となり ますので、準備をお願いします。

○個人懇談について

11月12日から6年生は個人懇談(入試相談) を行います。

また、1~5年生は12月10日から個人懇談を 行います。

Lockisme

11月		行事予定	12	月	行 事 予 定
1	木		1	土	
2	金	全校遠足	2	日	
3	±	文化の日	3	月	
4	日	入学試験	4	火	知のオリンピック
5	月		5	水	
6	火	読書発表会1~3年	6	木	
7	水		7	金	
8	木		8	土	合格者説明会
9	金	実力テスト1~6年	9	日	
10	±		10	月	個人懇談(~15日)
11	日		11	火	縦割りランチ
12	月	6年入試相談週間	12	水	ヨーグルト教室3.4年
13	火	縦割りランチ	13	木	
14	水	醤油の出前授業4年	14	金	
15	木		15	土	クラブ活動
16	金		16	日	
17	<u>±</u>	クラブ活動	17	月	
18	日		18	火	ウィンターコンサート
19	月		19	水	
20	火	全校遊び	20	木	
21	水		21	金	
22	木	ウン知育教室 3年	22	土	全校朝会 大掃除
23	金	勤労感謝の日	23	日	
24	<u>±</u>		24	月	
25	日		25	火	ウィンタースクール
26	月		26	水	日立出前授業5年
27	火	うがい手洗い教室2.3年	27	木	ウィンタースクール
28	水		28	金	
29	木	麻生フェスティバル1.2年	29	土	
30	金		30	日	
			31	月	

P 本校ホームページにもたくさんの写真を掲載しています。 ぜひご覧ください。





種まき集会



東明館中説明会