



菅谷小だより

目指す学校像「笑顔あふれる元気な学校」

菅谷小よいこのワクワクワーク：「やる気わく 元気わく 勇気わく」

文責 校長 荒川 統



学校教育目標

ふるさと「嵐山」を
愛する子
すすんで学ぶ子
がんばる子
やさしい子

見えない根っこは、広く深く

6月のお話集会では、「ライ麦の根」という話をしました。内容は、アメリカで以下のような実験が行われました。

小さな箱の中にライ麦の種を入れ、数十日育てます。すると弱々しい1本のライ麦が育ちます。そして、苗を支えている根の長さを図るという実験です。箱を壊し、見える根の長さだけでなく、根毛にいたるまですべて測りました。

皆さんは、どのくらいに長さになると思いますか？

答えは、11, 200kmだそうです！信じられませんよね。1本の麦を支える根は、こんなにも広く深くささえています。児童の皆さんも同じで、これから心身ともに大きく成長していくためには、それを支える「見えない根」が大切だということをお話ししました。

そして、その「根」を支えるのは、『学校の活動をはじめとして、皆さんが見えないところで一生懸命に頑張ること』であり、もし何をしたらいいかわからなければ、学校教育目標に基づく、「ワクワクワーク」の3つを全力でやっていこうと伝えました。

これから変化の大きな社会を生き抜く子供たちにとって「根」をしっかりと張って、様々な困難にも耐え抜く強さが必要です。今後も、そんな「根」を張る一つの要因となるような充実した教育活動を実施してまいります。ご家庭でも更なるご理解ご協力よろしくお願いいたします。

さあ、正解です。

20cmのライ麦の根の長さは
次のどれでしょう？

- 1 50cm(だいたい麦の倍)
- 2 200cm[2m](だいたいライオンくらい)
- 3 2000cm[20m](だいたいプール)
- 4 20km(だいたい川越市くらい)
- 5 その他(上に答えはない)

お話集会(6月25日)

それでは「どのくらいの長さ」なのでしょう。

それは、なんと

11200km

だいたい地球の反対側の
アルゼンチンまでいけるよ。

一つの生命を支えるのにこんなに「見えない根」を張り巡らし
ながら生きていこうとしているんだね！

お話集会(6月25日)

班長 仲間 元気 あいさつ 趣味
手伝い 遊び 運動 勉強 習い事
自転車大会 楽しいこと 我慢

それでは、みんなにとっての
「根」ってどんなことかしら？

交通安全教室がありました。

6月13日に1～3年、5月16日には4～6年において交通安全教室を行いました。1～3年生では、校庭に設置した横断歩道を使った「ハンドサイン」を意識した横断の仕方を学習し、4～6年生は、鎌形駐在所の中江巡査部長が交通安全にからめた落語を披露していただき交通安全の意識を高めました。交通ルールをしっかりと守るだけでなく、自分の安全は自分で守るという気持ちを感じられた活動になりました。

学校公開日

ありがとうございました。

6月20日の学校公開日にご来校いただきありがとうございました。各学年一回り大きく成長した姿がみられたのではないのでしょうか。

本校の教育活動は地域やPTA、保護者の皆様のご協力の上に成り立っています。本当に感謝申し上げます。どうぞ今後もどうぞよろしくお願いいたします。

埼玉県交通安全子供自転車大会出場。

6月28日(土)に熊谷ドームにて交通安全子供自転車大会が開催され、本校から5名が出場しました。(6年：田嶋王我さん、古川真輝さん、吉野さらさん、5年：内田迅さん、橋本源太さん) 学科試験のほか、運転技能や安全運転の仕方など放課後に練習をした成果を十分に発揮してくれました。菅谷小の代表としてとても立派な態度ですばらしい活躍してくれました。



7月の予定

月	火	水	木	金	土
	1 あいさつ運動	2 あいさつ運動 児童集会(表彰)	3 社会科見学(6年) 脊柱側弯検査(4年)	4 読み聞かせ(1年) 七夕飾り	5
7 委員会活動	8	9 たてわり活動 学校応援団	10	11 読み聞かせ(2年) 短縮5時間授業	12
14 短縮4時間授業	15 短縮4時間授業	16 短縮4時間授業 給食最終日	17 短縮3時間授業	18 終業式 一斉下校	19
21 海の日	22	23 夏季休業日	24	25 個人面談	26

※予定は変更もあります。

しろやまフェスティバル開催！

6月26日にしろやま祭をリニューアルした「しろやまフェスティバル」が開催されました。以前のお店屋さん形式の行事から大きく変更されました。スローガンの「やさしさいっぱい 笑顔いっぱい ワクワクいっぱい 菅谷っ子」ということで、第1部をクラスのみ々と仲良くするために『学級活動』を、第2部をほかの学年と仲良くするために『異学年交流』を、第3部として、地球と仲良くするために『地球環境研究所(レステック)』様による講演会を開きました。どの活動もやさしさいっぱい、笑顔あふれる素晴らしい活動となりました。子供たちも「たのしかったあ」と満足そうで、充実した1日となりました。



第1部 (学級活動)



日頃の学級会活動を生かして活動しました。

第3部 (講演会)



宇宙から見た菅谷小など、日頃見られない衛星映像など興味深い内容でした。

第2部 (異学年交流)



1・6年、2・5年、3・4年で異学年交流を行いました。どの学年もやさしさと笑顔にあふれ、楽しそうな活動でした。