

【11月号】 令和元年11月 1日 流山市立八木南小学校 04 - 7158 - 1142

「問いを立てる力」を養う

校長



10月9日、「吉野さんノーベル化学賞受賞」のニュースは、受賞に至る までの数々のエピソードも伝えてくれました。何度もプロジェクトに失敗 した吉野さんは「失敗しないと絶対に成功はない」と話しています。学校 だより10月号で「正解がない時代に必要なこと」を紹介しましたがその 中に、「試行錯誤し、失敗から学ぶ」がありました。ただこの場合の "失敗"は、自分で立てた"問い"(研究の目標・ゴール設定)があって こそのものだと言えます。「問いを立てる力」……この力を発揮した

ことが高く評価されたのが、6年生の石原万優子さんです。千葉県読書感想文コンクール 高学年の部で県優秀賞に選ばれました。その一部を紹介します。

【 書名『もう一つの屋久島から 世界遺産の森が伝えたいこと』

神が宿る山で神木を切ることに屋久島の人々はどれほど心をを痛めた だろうか。それでも生きる糧である屋久杉を伐採し続けた彼らの毎日を 想像して、私はとても複雑な思いがした。(略) これくらいならば大丈夫、 まだ大丈夫。そんな甘い考えで人はその積み重ねの先にある不安から目を そらしてはいないだろうか。(略)「世界で起きている問題を他人事では なく自分の問題として考える」という著者の言葉は、私にも何かできること があるかもしれないという深い問いかけとなった。(略)問題を先送り せず自分の役割を考えて行動できる、私はそんな人になりたい。



【屋久杉】

石原さんは、屋久島の人々の心の葛藤に思いをはせ、以前自分が暮らしていた国での生 活を振り返ります。そして「自分の都合や安全を優先して行動していた」自分に気づき、 上記のような"問い"を立てたのです。

本によって"問いを立てる"ことについて、ブック・コーディネーターの内沼晋太郎氏は、

このように書いています。読書コンクールの 審査基準で最も重要なことは「読書に よって得た自己の変革がみられるか」です が、自己変革-自分の考えや生き方に影響 を受ける第一歩は、「問いを立てること」 だと言えます。"問いを立てる力"は、与え られる正解ではない、"自分にとっての正解 を探す力"を育み、それが"読書による 自己変革"につながるのです。

どんな未来が訪れるかはわからない。けれど、 これから未来に向かってAIがどんどん発達し、 あらゆる「答え」を「すぐに得られ、信頼できて、 |ほぼ無料| で導き出すようになるとして、それでも 人間が本を読むべきだとすると、そのときの本とは 「問い」を立てる力を養うものであるはずだ。 【内沼晋太郎著『これからの本屋読本』(NHK出版)より】

化学に興味を持ったのは、小学生 の時だった。4年生のとき新任の女性 の先生が担任になった。学生時代に 化学を専攻していたという先生が1冊 の本を薦めてくれた。英国の科学者 フェラーの「ロウソクの科学」だった。

【 10月10日 朝日新聞 31面より 】 「どの人も、あるどこかの時期に、 誰かに刺激を受けて、こういうよう な分野で将来こうなってやろうとい 科学|が1つのきっかけになりました。|

内沼氏の言うように「本が『問い』を立てる 力を養う」ことは、先に述べた吉野彰さんの研究 への入口が、本との出会いであったことと重なり、 とても興味深く思います。左のように、担任の 先生が薦めた1冊の本が、やがてノーベル賞受賞 にまで至る研究者を育てることにつながったと思う と、読書の持つ可能性の大きさや、先生が児童に 強く影響を与え、児童の資質能力を開花させる きっかけを握るカギともなっている ことを思い知ります。

児童が「この分野で将来こうなって <mark>う、必ずそういう局面があると思う||</mark>やろう」という局面を迎える種は <mark>んですよ。私の場合は「ロウソクの∥</mark>学校生活の中にある、そんな刺激を 児童に与えられるような学校であり 【10月10日放送「クローズアップ現代」より 】 たい、と願っています。

School Events



- 1(金)全校朝会 持久走練習開始 1年さつまいも調理 5年農家見学
- 5 (月) PTA役員会9:00 運営委員会10:00 諸費引き落とし日
- 7(木)流山市小学校ミニバスケットボール大会(2日目) にこにこ算数教室 赤い羽根募金F
- 安全点検日 2年町探検 赤い羽根募金日 「絵本の会」読み聞かせ 校内授業研究会
- 3(水)なかよし給食会 委員会活動
- 14(木) 6年修学旅行(1日目) 「栞」読み聞かせ にこにこ算数教室
- 15(金)6年修学旅行(2日目)4年校外学習(千葉市))
- 16(土)授業参観(1,2校時) 家庭教育講座 月曜日課:17(火)特別支援学級合同交流会(会場:東小)
- 16(土)・17(日) 流山市小中学校作品展(流山エルズ)) 119(木) 給食終了
- 18(月)振替休業
- 20(水)特別日課 5時間授業
- 21 (木) 流教研 特別日課12:40下校(6-2/14:50下校)
- 26(火)ほほえみ学級来年度修学予定者授業参観
- 27(水)6年平和学習 クラブ活動
- 28(木)にこにこ算数教室 「栞」読み聞かせ
- 29(金)4年八木地区合同いきいきサロン参加

12F)

- 2 (月)「絵本の会」読み聞かせ 教育相談日
- 3(火)持久走記録会
- 8:40~中学年 9:35~低学年 10:40~高学年
- 委員会活動 持久走記録会予備日 にこにこ算数教室 諸費引き落とし日
- 進度調整日(5時間授業)
- 千葉県立中学校一次検査 4~6年パラリンピック競技ゴールボール観戦 9
- (火)安全点検日 進度調整日(5時間授業) \cap
- 11(水)進度調整日(5時間授業) 12(木)3年花いっぱい活動
 - ことばの教室クリスマス会

- 20(金)特別日課11:50下校
- 23(月)2学期終業式11:20下校
- 24(火)~1月6日(月)冬季休業
- 29(日)~1月3日(金)学校閉庁期間
- 1月7日(火)3学期始業式
- 11月9日(木)給食開始

School Days

2学期学級委員 任命式



サマーブックリンピック メダル授与





ミニバス大会 1日月



Attention

□ 流山市小学校ミニバスケットボール大会(1日目)

10月31日(木)キッコーマンアリーナで、市内ミニバスケットボール大会の1日目が行われま した。男女とも2試合ずつ行われ、男子:八木南5-7小山、八木南9-12八木北、女子:八木南14-11東、 八木南29-5新川という結果となっています。3試合目,準決勝,決勝は11月7日(木)にキッコーマン アリーナで行われる予定です。これからも応援よろしくお願いいたします。

□ 学習発表会・劇団観劇会の日程変更について

体育館大規模改修工事につきまして、1学期末に工期の延期にともなう行事日程の変更のお知らせ をいたしました。しかし、その後の雨天の多さや、度重なる台風の襲来等により工期がさらに延期と なり、工事の終了は、1月の初めとなるとの通知がありました。つきましては、再度の変更で大変ご 迷惑をおかけしますが、学習発表会・劇団観劇会の日程を、以下の通り変更いたします。誠に恐縮で すが、何卒ご理解とご協力をお願いいたします。

学習発表会 令和2年1月25日(土) 劇団観劇会 令和2年2月5日(水)

□ 授業参観·家庭教育講座

11月16日(土)の1校時・2校時は授業参観です。是非とも学校に足をお運びいただき、 子どもたちのがんばる姿をご覧いただきたいと思います。

また、授業参観後の10:30~12:00まで、図書室にて「家庭教育講座」が行われます。今年の 講演は、『思春期を乗り越える親子のコミュニケーション術〜子供に愛が伝わっていますか〜』 (講師;スクールアドバイザー・内田智代先生)となります。ぜひともご参加ください。