

すずかけ通信

校訓

しせい じゅんこう じきょう
至誠・醇厚・自彊



茨城県立取手第一高等学校

第 11 号（平成 23 年 10 月 28 日）

この「すずかけ通信」は、創立の際に植えられたプラタナス並木（すずかけ）から名前をとり、本校のことを近隣の皆様に知って頂きたいという目的で発行しているものです。

除染作業を行いました

校長 根崎 稔美

3月11日の東日本大震災直後に発生した福島第一原発事故につきましては、冷温停止状態の年内達成が宣言されているものの、未だに予断を許さない状況にあります。同原発事故による放射性物質放出に伴い、県内では3月15日未明から放射線量が急上昇し、5月に始まった全市町村測定で、取手・守谷両市を中心に県南地区の放射線量が高いことがわかりました。各研究機関の研究報告によりますと、3月21日に高濃度の放射性物質を含むプルーム（雲）が県南上空に到達し、降雨と重なり放射性物質がこの地域に降下したと解析されています。



本校では、既に5月初旬から線量計を購入し観察を重ねてきており、校内でも線量の高いところは除染作業を行ってきました。9月に入って線量が最も高い箇所を県教育委員会に依頼して厳密に測定をしたところ、テニスコート脇の調整池の所が、文部科学省の除染目安を上回っていることがわかり、9月10日の新聞各社の朝刊に掲載され、近隣の皆様方にもご心配をおかけしたことと存じます。

この度、早速9月16日に日本原子力研究開発機構、県原子力安全対策課、県教育庁と本校教職員が合同で除染作業を実施しました。60名を超えるメンバーでほぼ1日かかりで土壌の除去を行い、文部科学省の目安である高さ1mで毎時1マイクロシベルトを大きく下回る数値まで低減することができました。撤去した土砂は土嚢に入れ、仮置き場にブルーシートでくるんで保存することになりました。仮置き場となった調整池縁の道路沿いの空間線量も、上記の数値を更に下回ることができました。



今後とも本校としましては、継続的に校内の放射線量を計測し、除染作業も継続しながら、生徒・保護者のみならず地域の皆様方の信頼に応じて参りますので、ご理解・ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

活躍!!

自転車競技部(8月以降の大会記録)

全国高等学校総合体育大会自転車競技大会
三年 保坂陽次郎 ポイントレース 7位入賞
国民体育大会 4名出場



ライフル射撃部 (8月以降の大会記録)

全国高等学校ライフル射撃選手権大会
5名出場
国民体育大会 2名出場
二年 川部豊 少年男子チームピストル
4位入賞

公開授業

地域の皆様には、平素より本校の教育活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。本校の教職員、保護者一同より厚くお礼申し上げます。今回の「公開授業」は、実際に本校で行われている授業の一部を自由にご覧いただくものです。ぜひお気軽にお越しください。1年次は「道徳」の授業、2・3年次は各教科の授業を公開します。★昇降口よりお入りください。案内図がございます。

【1年次】5時間目

クラス	科目	テーマ
1の1	道徳	夜のピクニック
1の2	道徳	指で書いた「ありがとう」
1の3	道徳	自分再発見
1の4	道徳	生きる意味を考える
1の5	道徳	I Have A Dream.
1の6	道徳	サンデル教授の講義録より

平成23年 11月17日(木)
5時間目 13:30-14:20
6時間目 研究協議会

本校の教育活動や生徒の学校生活の様子などを多くの写真とともに、ホームページ上に公開していますので、ぜひご覧ください。
<http://www.toride1-h.ed.jp/>

すずかけ通信 第11号 平成23年10月28日発行

茨城県立取手第一高等学校 教務部

茨城県取手市台宿2-4-1 TEL0297-72-1348

ご意見・お問い合わせ・ご要望等は、上記に連絡をお願いいたします

