SCHOOL DATA

〒 270-1445 柏市岩井 678-3 TEL.04-7191-8121 FAX.04-7193-5504

■児童数/495人 ■教職員数/49人 ■周辺環境/水田、畑、川林

平成 22 年 5月1日現在





地域の住民を招いての観察会

ビオトープの概要

- 場所/学校敷地内
- 面積/1000㎡
- 設置者/学校
- 設置した年/2007年
- 主な管理者/理科担当教員、科学部員 環境サイエンス学系生徒

【生息している動物】

クワガタムシ、カブトムシ、オニヤンマ、ハグロト ンボ、トウキョウダルマガエル、シュレーゲルア オガエル、サワガニなど

【生育している植物】

① 庚申塔

④ 部室

⑥ 橋

② たおれた杉

⑤ 湿地と木道

⑦ 出入り口

⑧ 田んぼ ⑨ 枯れ草つみ

⑩ ホタル小屋

アシ、シラカシ、シロダモ、ヤナギ、ヒサカキ、 キンラン、ギンラン、コクラン、ゼンマイ、ジュウ リョウ、マンリョウなど

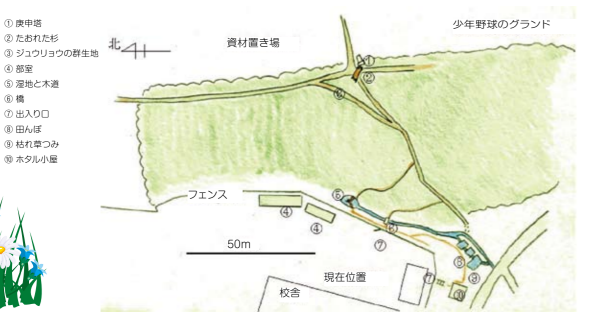
<コンセプト>

本校は、敷地内に雑木林をもっている。その環境を生か し、土地の改変等は最小限にとどめる。ビオトープという よりも、「自然観察園」をめざす。湿地の減少により絶滅 の危機に瀕している生物(両生類)に生息の場を与えるた めに、湿田をつくる。

本校 「環境サイエンス学系」生徒の生きた学習 (フィー ルドワーク)の場とする。外部講師として、NPO団体や地 域の施設の方を招き、交流を深める。それにより、より発 展的な学習をするとともに地域の環境保護リーダーの育 成を目指す。

【今後生息・生育させたい生物】

ニホンアカガエル、ヘイケボタルなど









中学生体験入学のようす

観察会のガイダンス

雨水タンクの設置作業

ビオトープの活用方法

■生徒

・環境サイエンス学系の生徒を中心として、生物観察やビオトー プ整備を行う。

■地域住民

・ 今年 5 月に地域向けの観察会を実施した。この活動を定例化 させたい。

ビオトープの効果

■生徒への効果

- ・自然の大切さを直接体験できる。
- ・専門家を招聘して授業を進めることで、より発展的な学習が できる。
- ・観察会の講師を務めることで、自らがよく学べるだろう。

■教職員への効果

- ・外部団体との連携を深めることで、よりよい授業を作り出せる。
- ・自己研修の場となる。

■保護者・地域住民への効果

- ・身近な場所で、自然観察ができることで、自然の大切さを理解 できる。
- ・地域住民に、本校の教育を理解してもらえる。

■その他、期待される効果

・地域の自然保護団体と連携をとることで、学校を核とした学び の場ができると思われる。

保護者・地域との連携

■保護者

・ビオトープに興味を持っていただいている。折を見て、観察会 に招待したい。

■自治会、町会

- ・今年から、地域の方(手賀の杜町会)向けの野生物観察会を行っ た。その際には、本校生徒が講師として活動した。
- ・近隣の小中学生を招いて自然観察会を行いたい。

■NPO

・「柏木タルの会」「我孫子市鳥の博物館」の方、地域の自然観察 員の方などから職員研修あるいは、授業の講師として指導し てもらっている。

・より多くの専門家に関わっていただけるように、地域の情報を 大切にしたい。

整備・活用・管理等の課題

本校の場合、元からある裏山と湿地をビオトープとして開発し ている。よって、まず裏川と湿地に生息する生物の把握が必要で あり、それに時間がかかる(じっくり時間をかけることが大切)。

ザリガニ等の外来種をどう扱うか、スズメバチなどの危険生物 をどう扱うかが難しいが、それが一つの勉強となっている。

水田への水の導入が問題である。今夏は降雨が少なく、完全に水 がかれてしまった。対応策として、急遽雨水タンクを一基追加した。 反対に、増水時には雨水が大量に流れ込むため、その水量管理 が必要である。

今後の展望

- ・裏山と湿地を調査した結果、豊かな自然が残されていること が分かった。引き続き、調査を続けると共にこのことを地域に 発信し続けたい。
- ・水田に古代米を植えた。今後の成長が楽しみである。水田に 生息する生物調査も行う。
- ・公立高校では、担当職員の異動が避けられない。生徒が主体 的に活動することで、ビオトープ運営のノウハウが受け継がれ るようにしたい。

整備担当者(教員、児童、保護者等)から

- ・生徒が動植物の知識が乏しく、今後のカリキュラム開発に工夫 が必要である。
- ・ビオトープの測量が課題である。今年度は、中央工学校の方 の指導を仰いでいる。
- ・雨水が流入するため、その流量管理が課題である。雨の時は、 濁流となり、土砂が流れ込み、渇水時は干上がってしまう。
- ・カリキュラムの工夫が必要である。ビオトープの四季の変化と リンクしたカリキュラムを作りたい。



22

23