

太子橋小学校 ビオトープ 見取図

28-10改 ネイチャーカラフ 塚中



◎ 学習園、ビオトープ 約700m²(24×30m)、(内ビオトープ 約350m²)

- ・ 池 : トンボ池 約4.5m³ 水道水補水 34T/月。
: ひょうたん池 約2.5m³ 水道水補水 8T/月。
- ・ 小川 トンボ池水の循環 約12m長、落差50cm(勾配0.04) (ポンプ吐出口からトンボ池間)。
: 堤防 ザリガニ等の溯上止 (かわに等貝の生育保護)
- ・ 雑木林 (約150m²) 約50本の雑木林(詳細別紙)。 実の生る木。
- ・ ちび山 (約16m²) 百葉箱を設置 (自動温度記録計、最高最低温湿度計 等)。
- ・ 虫の館 (約3.8m²) (旧鳥小屋) 昆虫……の飼育。 水槽飼育。
- ・ ポンプ小屋 毎日 8、12、15時に1Hの自動運転 (1日3時間運転)。 コンセント設置。
- ・ 净水 :ろ過槽 φ 30(約45L)、:沈殿槽 丸桶(約30L)、:ろ過綿槽 角桶(25角)、:堰堤(小川出口)
- ・ 腐葉土樹 :約1m角の木枡、虫の幼虫たちが育っています。

・インゲン

はじめのページにもどる

6月17日



学習園のページにもどる

アマリリス（6月8日）

はじめのページにもどる



やま
ちび山

はじめのページにもどる

6月6日



7月7日



・カボチャ

はじめのページにもどる

6月9日



学習園のページにもどる

キウイ

はじめのページにもどる

5月16日



6月8日



6月24日



7月 7日



・キュウリ

はじめのページにもどる



学習園のページにもどる

スモモ

はじめのページにもどる



・トウモロコシ

はじめのページにもどる

6月13日



6月24日



7月 7日



学習園のページにもどる

いけ い もの
トンボ池の生き物

はじめのページにもどる

・ザリガニ (6月10日)



・ザリガニ (6月24日)



・フナ (7月12日)



- ・ヒョウタン
- ・ヘチマ

はじめのページにもどる



5月 17日



6月 13日



6月 17日



6月 24日



7月 7日



7月 12日



学習園のページにもどる



・ヒシ (7月12日)

・ホウセンカ

はじめのページにもどる

6月17日



学習園のページにもどる

ひやくようばこ
百葉箱 (7月7日)

はじめのページにもどる



・サツマイモ

はじめのページにもどる

5月17日



6月10日



6月15日



6月24日



7月 7日



9月12日



学習園のページにもどる

・ヒマワリ

はじめのページにもどる



学習園のページにもどる

はなしょうぶ
花菖蒲

はじめのページにもどる

6月 8日



7月1日
株分け



9月2日
植え替え



・カブトムシの幼虫
(10月19日)



カキ

はじめのページにもどる



・バケン^{いね}稻

はじめのページにもどる

6月16日



7月7日



9月12日



10月13日
稻刈り



学習園のページにもどる

ぞうきばやし

どうしょくぶつ

雑木林で見つけた動植物

はじめのページにもどる



・せみのぬけがら
(7月7日)



・弱った鳥がビオトープの草
むらに身を隠していました！
(8月29日)



・スイセンが芽を
出していました！
(10月19日)

ハッサク

はじめのページにもどる

5月16日



6月8日



6月24日



7月 7日



9月12日



1月16日



はじめのページにもどる

→や↓(ポインター)が ↓ にかわるところをさがして、クリックしてみよう！

