



原っぱ調査2023 結果

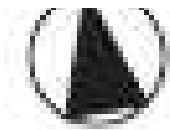
思い出してみよう

どんな生きものがありましたか？



どこで調査をしましたか？

碑文谷公園



調査の結果(自由広場)

種類	数
ホシササキリ	11
クビキリギス	5
ショウリョウバッタ	1
ツユムシ	1
アジアイトトンボ	5
ウスバキトンボ	3
アキアカネ	1
ニカメイガ	6
ヤマトシジミ	5
ツバメシジミ	1
ナミアゲハ	1
イチモンジセセリ	1
ナミアゲハ 幼虫	6
クロアゲハ 幼虫	4



ホシササキリ



クビキリギス



ショウリョウバッタ



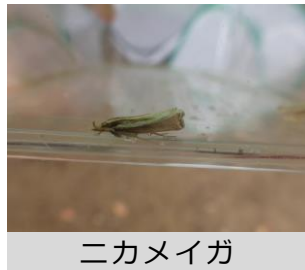
アジアイトトンボ



ウスバキトンボ



アキアカネ



ニカメイガ



ヤマトシジミ



イチモンジセセリ



ナミアゲハ



ナミアゲハ
(幼虫)



クロアゲハ
(幼虫)

調査の結果(自由広場)

種類	数
ホシササキリ	1
クビキリギス	1
ショウリョウバッタ	1
ツユムシ	1
アジアイトトンボ	1
ウスバキトンボ	1
アキアカネ	1
ニカメイガ	1
ヤマトシジミ	1
ツバメシジミ	1
ナミアゲハ	1
イチモンジセセリ	1
ナミアゲハ 幼虫	6
クロアゲハ 幼虫	4



ナミアゲハ



ナミアゲハ
(幼虫)



クロアゲハ
(幼虫)

調査の結果(芝生広場)

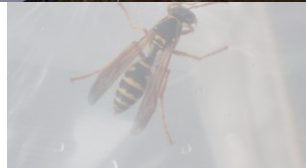
種類	数				
ホシササキリ	10				
クビキリギス	7				
コバネイナゴ	1				
ウスバキトンボ	10				
アジアイトトンボ	3				
ヤマトシジミ	4				
ニカメイガ	4				
シロオビノメイガ	3				
イチモンジセセリ	1				
フタテンキョトウ	1				
シロヘリクチフトカメムシ	2				
ナナホシテントウ	2				
スジコガシラゴミムシダマシ	1				
チュウレンジバチ	1				
フタモンアシナガバチ	1				

調査の結果(芝生広場)

種類	数
ホシササキリ	10
クビキリギス	7
コバネイナゴ	1
ウスバキトンボ	10
アジアイトトンボ	3
ヤマトシジミ	4
ニカメイガ	4
シロオビノメイガ	3
イチモンジセセリ	1
フタテンキヨトウ	1
シロヘリクチブトカメムシ	2
ナナホシテントウ	2
スジコガシラゴミムシダマシ	1
チュウレンジバチ	1
フタモンアシナガバチ	1



スジコガシラ
ゴミムシダマシ



フタモン
アシナガバチ



チュウレンジバチ

生きもののクイズ

一番多く見つかったホシササキリは、
どのような形(姿)で、冬を越すでしょうか。

① 卵

② 幼虫

③ 成虫



生きもののクイズ

一番多く見つかったホシササキリは、
どのような形(姿)で、冬を越すでしょうか。

① 卵

② 幼虫

③ 成虫



次に多く見つかったクビキリギスは成虫のまま冬を越します！

～生きものを比べてみよう～

席上配付

	名前	2021		2022		2023	
		自由	芝生	自由	芝生	自由	芝生
バッタ	イボバッタ	1					
	エンマコオロギ	1					
	オンブバッタ				1		
	クビキリギス	2	1	7	33	5	7
	クルマバッタ		1				
	コバネイナゴ		1				1
	ショウリョウバッタ					1	
	ツツレサセコオロギ				3		
	ツユムシ					1	
	トノサマバッタ			1			
	ホシササキリ		2	5	2	11	10
	トンボ	アキアカネ			3	3	1
アジアイトトンボ				1		5	3
ウスバキトンボ		2		2		3	10
チョウ	アワヨトウ						1
	イチモンジセセリ	2	1	1	3	1	1
	オオスカシバ	1					
	ジャコウアゲハ			2			
	シロオビノメイガ			1			3
	チャバネセセリ				1		
	ツバメシジミ					1	
	ナミアゲハ	1		2		1	
	ニカメイガ					6	4
	ヤマトシジミ	8	5	3		5	4
その他	アオメアブ		1				
	オカダンゴムシ			1			
	クマバチ			1			
	クロヤマアリ				1		
	コカマキリ				1		
	ゴモクムシ			1			
	シロヘリクチブトカメムシ						2
	スジコガシラゴミムシダマシ						1
	セイヨウミツバチ			1			
	チュウレンジバチ				1		1
	ナナホシテントウ	1	2		3		2
	ハラナガツチバチ			1			
	フタモンアシナガバチ						1
	ワラジムシ	1					

どんな変化があったかな？～自由広場～

2021年



2022年



2023年



どんな変化があったかな？～芝生広場～

2021年



2022年



2023年



～生きものを比べてみよう～

	2021年		2022年		2023年	
いきもの 名前	自由	芝生	自由	芝生	自由	芝生
ホシササキリ	-	2	5	2	11	10
クビキリギス	2	1	7	33	5	7
いきもの 種数	18		27		27	
保全エリアの 大きさ	なし		小		中	



ホシササキリ

大 き さ : 15mm前後

とくちょう : 日当たりのよい原っぱなどに
住んでいて、市街地近くの芝
地でよく見られます。同じよ
うな環境で暮らすウスイロサ
サキリというなかまより、高
い気温やかんそうに強いです。



クビキリギス

大 き さ : 55-65mm

とくちょう : 近くに林がある原っぱなどに住んでいます。夏ごろに卵から生まれて、秋には成虫になり、そのまま冬眠します。

考えてみましょう

【5分】

自分たちの班がいきものを探した原っぱの調査で何がわかるか、班の中で考えてみましょう。



ヒント

- ・ いきもの数はどうか変わったか
- ・ いきものの種類の数はどうか変わったか
- ・ 草刈り（保全エリアの大きさ）はどうか変わったか

どんなことが分かったかな？

1班	自由	・ ・ ・
2班	芝生	・ ・ ・
3班		・ ・ ・
4班		・ ・ ・
5班		・ ・ ・
6班		・ ・ ・
7班		・ ・ ・

これは何でしょう？

芝生広場で見つかったトンボの羽に何かかいてありました。



どうして、しるしがついているの？

ウスバキトンボは旅するトンボです。東南アジアなどからやってきて、春から秋にかけて沖縄から北海道まで旅をされると言われています。

でも、どんなルートで移動しているか、分かっていないのです。



いつ：●月●日
どこで：●●市



いつ：9月21日
どこで：碑文谷公園



バッタのなかまは、どんなところで暮らしているのでしょうか。



メス

ヒメギス



エンマコオロギ



ショウリョウバッタ



アオマツムシ



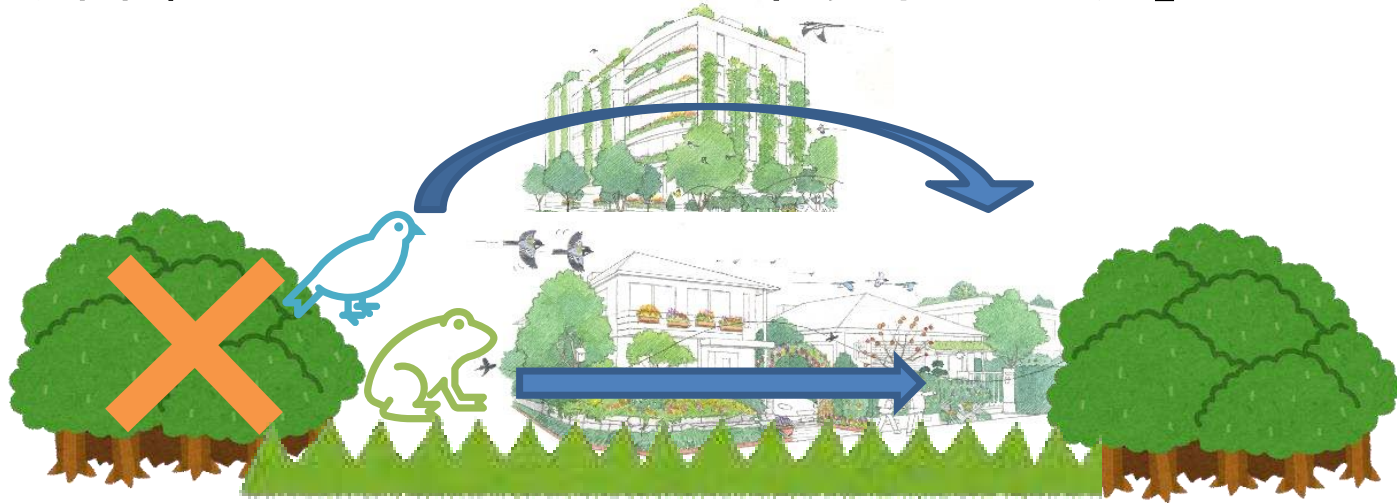
カネタタキ



クビキリギス

生きもののために道をつくらう！

専門的な言葉で「エコロジカルネットワーク」といいます。



もしかしたら、碑文谷公園にいたトンボは鷹番小学校のビオトープからやってきたかもしれません。