

---

# 原っぱ調査結果

～芝生広場編～

---

# 思い出してみよう

---

どんな生きものがありましたか？



# 調査結果(今年)

種類	数
クビキリギス	33
ホシササキリ	2
ツツレサセコオロギ	3
オンブバッタ	1
アキアカネ	3
チャバネセセリ	1
イチモンジセセリ	3
コカマキリ	1
カメムシの幼虫	1
チュウレンジバチ	1
クロヤマアリ	1
ナナホシテントウ	3
ハムシの幼虫	1



クビキリギス



ホシササキリ



オンブバッタ



ツツレサセコオロギ



アキアカネ



たくさん捕まえました！



チャバネセセリ



イチモンジセセリ



コカマキリ



ナナホシテントウ

捕まえられなかったけど...

- ・エンマコオロギ
  - ・ショウリョウバッタ
  - ・モンシロチョウ
  - ・キタテハ
  - ・ツマグロヒョウモン
- もいました！

# 調査結果(去年)

種類	数
クルマバッタ	1
コバネイナゴ	1
クビキリギス	1
ホシササキリ	2
ヤマトシジミ	5
イチモンジセセリ	1
セセリチョウの幼虫	1
アオメアブ	1
ニクバエのなかま	1
ナナホシテントウ	2
ツチカメムシのなかま	1
コガネムシの幼虫	3
ゴミムシのなかま	2



クルマバッタ



コバネイナゴ



クビキリギス



ホシササキリ



ヤマトシジミ



ゴミムシのなかま



イチモンジセセリ



アオメアブ



ニクバエのなかま



ナナホシテントウ



ツチカメムシのなかま



コガネムシの幼虫



セセリチョウの幼虫

## ～生きものを比べてみよう～

去年

今年

(2021年10月6日調査)

(2022年9月30日調査)

	種類	数
バッタのなかま	クルマバッタ	1
	コバネイナゴ	1
	クビキリギス	1
	ホシササキリ	2
チョウのなかま	ヤマトシジミ	5
	イチモンジセセリ	1
	セセリチョウの幼虫	1
	アオメアブ	1
	ニクバエのなかま	1
	ナナホシテントウ	2
	ツチカメムシのなかま	1
	コガネムシの幼虫	3
	ゴミムシのなかま	2



	種類	数
バッタのなかま	クビキリギス	33
	ホシササキリ	2
	ツツレサセコオロギ	3
	オンブバッタ	1
チョウのなかま	アキアカネ	3
	チャバネセセリ	1
	イチモンジセセリ	3
	コカマキリ	1
	カメムシの幼虫	1
	チュウレンジバチ	1
	クロヤマアリ	1
	ナナホシテントウ	3
	ハムシの幼虫	1

# ～環境を比べてみよう～

去年

今年



# 考えてみましょう

---

【5分】

去年と今年で、どんな変化があったかな？

班の中で考えてみましょう。



ヒント

- ・ 広場の写真を比べてみる
- ・ 生きものの種類を比べてみる

# 去年と今年でどんな変化があったかな？

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

# 生きもののクイズ

---

一番多く見つかったクビキリギスは、  
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クビキリギスは、  
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



じつは、バッタのなかまで成虫のまま冬を越す種類は少ないです。

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



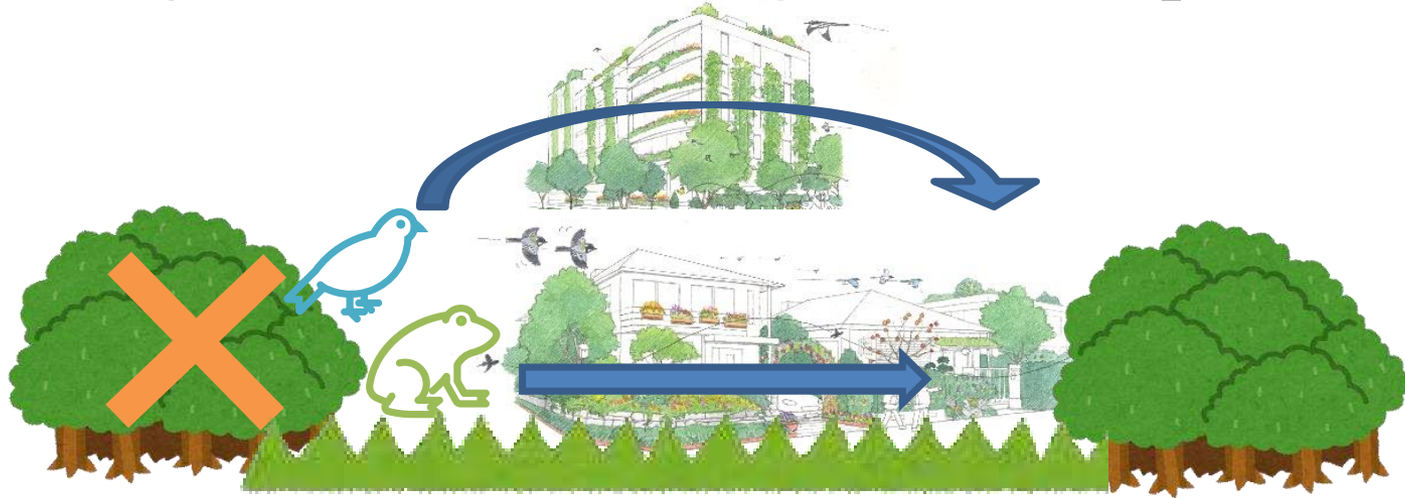
カネタタキ



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。