土の中の生き物をしらべよう

班 調査方法:ツルグレン装置調査場所:旧ビオトープ付近 集計 認できた生物に 生物名(およびその体長) を記 11ザトウムシ(3~5mm) 2 オオムカデ (4~13mm) 2 3 陸貝 (2 mm~3 cm) \bigcirc 3 4 4|ヤスデ(1~5 c m) \bigcirc 5 ジムカデ (3~5 cm) 5 Α 6 アリヅカムシ(1~3 mm) 6 7 コムカデ(4~7mm) 7 8|| ヨコエビ (3~10mm) 8 9イシノミ (10~15mm) 9 10|ヒメフナムシ(4~7mm) 10 11|カニムシ(2~4mm) 11 12 ミミズ(3~40cm) \bigcirc 12 13 ナガコムシ(3~4 mm) 13 \bigcirc 14 アザミウマ(1.5~3 mm) <u>14</u> \bigcirc 15 イシムカデ(15~25mm) 15 16 シロアリ(3~8mm) 16 17 ハサミムシ(1~3 cm) <u>17</u> \bigcirc В В 18 ガ幼虫 (3~20mm) 18 \bigcirc 19 ワラジムシ(3~12mm) 19 20 ゴミムシ(5~20mm) 20 21|ゾウムシ(4~8mm) 21 22 甲虫(幼虫)(3~30mm) 22 23 カメムシ (2~6 mm) 23 24 24|甲虫(2~30mm) 25 トピムシ(1~3mm) 25 26|ダニ(0.3~3mm) 26 27 7 E (2~10mm) 27 \bigcirc 28 ダンゴムシ(5~13mm) 28 C C 29 ハエ・アブ(幼虫)(2~20mm) 29 30|ヒメミミズ(5~15mm) 30 31|アリ (2~10mm) 31 32 ハネカクシ (3~10mm) 32 (見つかったAグループの数)×5 X 5 35 (見つかったBグループの数)×3 1 2 X 3 3 6 = (見つかったCグループの数)×1 X 1 7 合計点 78