1 年生 単元 1 ~動物の分類~

背骨のある動物を?

セキツイ動物

背骨のない動物

無セキツイ動物

親が卵をうみ、卵から子がかえる子の生まれた?

卵生

母体内である程度育ってから子がうまれる子の生れ方を?

胎生

体温をほぼ一定に保つしくみをもつ動物を?

恒温動物

周囲の温度の変化にと もなって体温が大きく 変動する動物を?

変温動物

無セキツイ動物のなか で、からだとあしに節がある昆虫類や甲殻類 などの動物を?

節足動物

節足動物などで見られ からだの表面にあ る殻などのかたい構造

外骨格

無セキツイ動物のなかで,内臓が外とう膜で 包まれでいるアサリカタオ、イカなどの動物

軟体動物

何類?

生活場所:水中

移動のための器官:ひれ

呼吸器官:えら

体温調節:変温動物

子の生まれ方:卵生(殻なし)

体表:うろこ

魚類

生活場所:水中

移動のための器官:ひれ

呼吸器官:えら

体温調節:変温動物

子の生まれ方:卵生(からなし)

体表:うろこ

何類?

生活場所: (幼生) 水中(成体) 陸上 移動のための器官:(幼)ひれ、(成)あし 呼吸器官:(幼)えら、(成)肺 体温調節: 変温動物 子の生まれ方:卵生(殻なし)

体表:しめった皮膚

両生類

生活場所: (幼生) 水中 (成体) 陸上 移動のための器官:(幼)ひれ、(成)あし 呼吸器官:(幼)えら、(成)肺 体温調節:変温動物 子の生まれ方:卵生(殻なし)

体表:しめった皮膚

何類?

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:変温動物

子の生まれ方:卵生(殻あり)

体表:うろこ

ハチュウ類

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:変温動物

子の生まれ方:卵生(殻あり)

体表:うろこ

何類?

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:恒温動物

子の生まれ方:卵生(殻あり)

体表:羽毛

鳥類

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:恒温動物

子の生まれ方:卵生(殻あり)

体表:羽毛

何類?

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:恒温動物

子の生まれ方:胎生

体表:毛

ホニュウ類

生活場所:陸上

移動のための器官:あし

呼吸器官:肺

体温調節:恒温動物

子の生まれ方:胎生

体表:毛

お疲れさまでした。

