

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 昆虫の足は、全部で何本あるか。

答え（ ）

(13) 昆虫が成長する際、さなぎの時期を経て成虫になることを何というか。

答え（ ）

(14) チョウやカブトムシのように「卵→幼虫→さなぎ→成虫」となるのは何というか。

答え（ ）

(15) バッタやトンボのように、さなぎの時期がない変態を何というか。

答え（ ）

(16) カニやエビなど、殻を持ち節がある足を持つ動物は何類か。

答え（ ）

(17) アサリやイカなど、体が柔らかく筋肉の足を持つ動物を何というか。

答え（ ）

(18) ヤモリやトカゲは何類に分類されるか。

答え（ ）

(19) イモリやサンショウウオは何類に分類されるか。

答え（ ）

(20) クジラやイルカは何類に分類されるか。

答え（ ）

(21) メダカのように、卵が親の体の外で受精し発生する増え方は何というか。

答え（ ）

(22) 昆虫、エビ、カニなどのように、体の外側にある硬い殻を何というか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 昆虫の足は、全部で何本あるか。

答え（ 6本（3対） ）

(13) 昆虫が成長する際、さなぎの時期を経て成虫になることを何というか。

答え（ 完全変態 ）

(14) チョウやカブトムシのように「卵→幼虫→さなぎ→成虫」となるのは何というか。

答え（ 完全変態 ）

(15) バッタやトンボのように、さなぎの時期がない変態を何というか。

答え（ 不完全変態 ）

(16) カニやエビなど、殻を持ち節がある足を持つ動物は何類か。

答え（ 甲殻類 ）

(17) アサリやイカなど、体が柔らかく筋肉の足を持つ動物を何というか。

答え（ 軟体動物（貝類） ）

(18) ヤモリやトカゲは何類に分類されるか。

答え（ は虫類 ）

(19) イモリやサンショウウオは何類に分類されるか。

答え（ 両生類 ）

(20) クジラやイルカは何類に分類されるか。

答え（ 哺乳類 ）

(21) メダカのように、卵が親の体の外で受精し発生する増え方は何というか。

答え（ 体外受精 ）

(22) 昆虫、エビ、カニなどのように、体の外側にある硬い殻を何というか。

答え（ 外骨格 ）