

## 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 )