

季節と生物 演習プリント

- (1) ポプラの葉は秋になると何色になるか
- (2) タンポポの冬越しの姿は何か
- (3) オオマツヨイグサが咲く季節はいつか
- (4) イネの花の花びらの代わりに発達した組織は何か
- (5) 長日植物とは何か
- (6) 栽培前の田畑に咲かせるマメ科のピンクの花を選べ
【オオイヌノフグリ、スミレ、レンゲソウ、アブラナ、ハルジオン】
- (7) 秋の土手に群生して咲く、草丈の高い黄色い帰化植物は何か
- (8) 冬に白い花を咲かせる低木は何か
- (9) スミレの咲く季節はいつか
- (10) ススキの冬越しの姿は何か

季節と生物 演習プリント 解答

(1) 答 黄色

解
説 ポプラやプラタナス、イチヨウは黄葉する

(2) 答 ロゼット

解
説 タンポポやナズナはロゼットの姿で冬越しする

(3) 答 夏

解
説 オオマツヨイグサは夏の夜に咲く黄色い花

(4) 答 えい

解
説 イネには花びらが無い代わりに、えいが花を保護する

(5) 答 昼の時間が長くなると咲く植物

解
説 昼が長くなるか、夜の時間が短くなると咲くのが長日植物

(6) 答 レンゲソウ

解
説 レンゲソウは春の田畑に咲かせて肥料にした

(7) 答 セイタカアワダチソウ

解
説 セイタカアワダチソウは秋に咲く黄色い花

(8) 答 ヤツデ

解
説 ヤツデの花は冬に咲く

(9) 答 春

解 スミレは春の野原に咲くむらさきの花で、「スミレ色」といえばむらさき色
説 のことを指す

(10) 答 地下茎

解
説 ススキやハスは地上部が枯れても地下茎で冬を越す



↑ 詳しい解説は作者ブログで

QRコードで移動できます

季節と生物 演習プリント

- (1) ヒガンバナが咲く季節はいつか
- (2) ススキの冬越しの姿は何か
- (3) 夏の夕方に咲く、赤や白のラッパ型の花は何か
- (4) 春の野原で小さな青い花を咲かせる帰化植物を選べ
【オオイヌノフグリ、スマレ、レンゲソウ、アブラナ、ハルジオン】
- (5) 体温を下げずに冬眠するホニュウ類は何か
- (6) ナナホシテントウの冬越しの姿は何か
- (7) モンシロチョウの冬越しの姿は何か
- (8) 根からデンプンを取ることができる、春に咲く森の下草は何か
- (9) サケが産卵する季節はいつか
- (10) 短日植物とは何か

季節と生物 演習プリント 解答

(1) 答 秋

解
説 ヒガンバナが咲くときは枝も葉もなく花だけが伸びる

(2) 答 地下茎

解
説 ススキやハスは地上部が枯れても地下茎で冬を越す

(3) 答 オシロイバナ

解
説 オシロイバナの黒い種には白い胚乳が含まれている

(4) 答 オオイヌノフグリ

解
説 オオイヌノフグリは青い小さな花を咲かせる帰化植物

(5) 答 クマ

解
説 クマはえさが不足するため、体温を下げずに冬眠に入る

(6) 答 成虫

解
説 ナナホシテントウは石や枯れ葉の下で冬越しする

(7) 答 さなぎ

解
説 モンシロチョウはさなぎで冬越しする

(8) 答 カタクリ

解
説 カタクリの根から採った粉を片栗粉という(今はジャガイモから採る)

(9) 答 秋

解
説 サケは生まれ故郷の川に上り、産卵して一生を終える

(10) 答 昼の時間が短くなると咲く植物

解
説 昼が短くなるか、夜の時間が長くなると咲くのが短日植物



↑詳しい解説は作者ブログで

QRコードで移動できます