

種子をつくらない植物.2

名前 _____



解答

- 問1 シダ植物の胞子は、どこでつくられるか。 ()
- 問2 胞子は、どのような場所で発芽するか。 ()
- 問3 コケ植物の胞子は、どこでつくられるか。 ()
- 問4 コケ植物は、根のように見えるが、水を吸い上げる機能を持たず、土や石に自身を固定するためだけの部分を持つ。この部分を何というか。 ()
- 問5 コケ植物は、水や養分をどこから吸収するか。 ()
- 問6 シダ植物とコケ植物のうち葉、茎、根の区別があるのはどちらか。 ()
- 問7 コケ植物の仮根は、どのような機能を持つか。
()
- 問8 次のうちシダ植物とコケ植物の共通点として正しいものはどれか。全て答えよ。
- ①胞子によって繁殖する。
 - ②湿った環境を好むものが多い。
 - ③根や葉を持つ。 ()
- 問9 次の植物をシダ植物とコケ植物に分類せよ。
- コスギゴケ、ゼンマイ、イヌワラビ、エゾスナゴケ、ヘゴ
- (シダ植物:)
- (コケ植物:)
- 問10 シダ植物は、花を咲かせるか。 ()
- 問11 コケ植物は、花を咲かせるか。 ()
- 問12 コケ植物は、どのような場所に多く生えているか。 ()
- 問13 次のうちコケ植物の特徴として正しいものはどれか。全て答えよ。 ()
- ①胞子によって繁殖する。
 - ②コケ植物の葉に見える部分は、葉状体という。
 - ③根から水分を吸収する。
 - ④からだの表面全体から水分を吸収する。

