

動物を育てる技術

名前

解答

解答

問1 家畜とは何か。

(人が飼育して利用する動物のこと)

問2 人は家畜からどのようなものを得ているか。

(肉や卵などの食料、毛や皮などの衣類の原料、医薬品や工業製品の原料)

問3 家畜以外に、人間と関わりがある動物には何があるか。

(愛玩動物、動物園の展示動物)

問4 家畜の例は何か。

(ウシ、ブタ、ニワトリ、ウマ、ヒツジ、ヤギ)

問5 生産性を高めるために家畜に与えられ、トウモロコシや麦など様々な原料を配合してつくったものを何とよいか。

(配合飼料)

問6 家畜にエサを与えることを何とよいか。

(給餌)

問7 家畜を効率よく育成するためには、どのようにエサを与えるとよいか。

(家畜の種類や成長段階、生産物の種類に合わせてエサの種類や量を調節する)

問8 家畜を育成するためには、管理技術が重要である。管理技術では、どのようなことが管理されるか。

(給餌、育成環境、衛生、繁殖など)

問9 家畜を育成するためには、家畜の育成環境を管理する必要がある。家畜の育成環境の具体例は何か。

(畜舎の温度、換気など)

問10 家畜を育成するためには、衛生を管理をする必要がある。衛生管理の具体例は何か。

(清掃、消毒、予防薬の投与など)

問11 家畜の品種改良が進むようになった要因は何か。

(人工授精技術の進歩)

問12 牛乳の生産量を向上させるために用いられる自動化の技術にはどのようなものがあるか。

(自動搾乳ロボット、自動給餌機)

