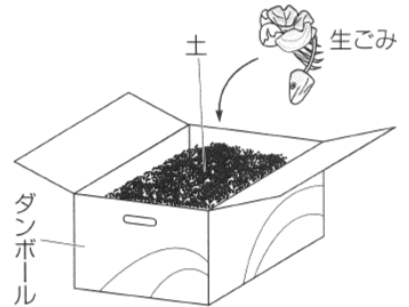


### 3 土を調べる

土と関わりの深い植物や動物を観察して、そのはたらきを考えましょう。また、土地のつくりや地層を調べて、大地の変化についてまとめましょう。

#### 4 土の中の生き物のはたらきについて調べよう

(1) 生ごみを土にうめてたい肥にすることは、家から出るごみを減らす方法の一つです。右の図のように、ダンボールに土を入れ、生ごみをうめておくと、たい肥をつくることができます。



右の図の装置そうちを使ってたい肥をつくる時、あなたならどのようにくふうをしますか。①装置の置き方や土のくふう、②生ごみの処理やうめ方のくふうについて、1つずつ書きましょう。

- ① [ ]
- ② [ ]

(2) 図のような装置でたい肥をつくることのできるのなぜですか。簡単に説明しましょう。

[ ]

(3) 家で出るごみで、図の装置にうめてもたい肥にならないものには何がありますか。2つ書きましょう。

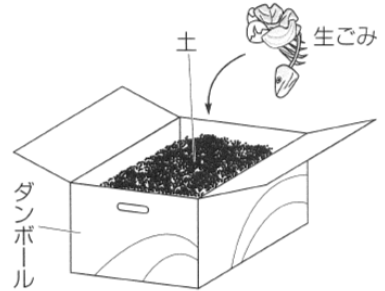
[ ] [ ]

### 3 土を調べる

土と関わりの深い植物や動物を観察して、そのはたらきを考えましょう。また、土地のつくりや地層を調べて、大地の変化についてまとめましょう。

#### 4 土の中の生き物のはたらきについて調べよう

- (1) 生ごみを土にうめてたい肥にすることは、家から出るごみを減らす方法の一つです。右の図のように、ダンボールに土を入れ、生ごみをうめておくと、たい肥をつくることができます。



右の図の装置を使ってたい肥をつくる時、あなたならどのようにふうをしますか。①装置の置き方や土のくふう、②生ごみの処理やうめ方のくふうについて、1つずつ書きましょう。

① [ ]

② [ ]

- (2) 図のような装置でたい肥をつくるのはなぜですか。簡単に説明しましょう。

[ ]

- (3) 家で出るごみで、図の装置にうめてもたい肥にならないものには何がありますか。2つ書きましょう。

[ ] [ ]