

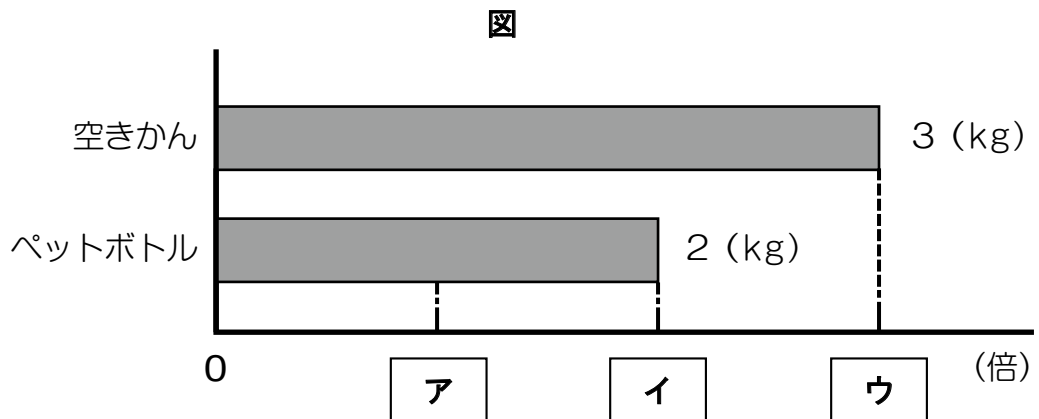
- (3) だいすけさんたちは、集めたしげんごみを分別しました。分別した結果は、次のようになりました。

集めたしげんごみの分別結果

|        |      |
|--------|------|
| 空きかん   | 3 kg |
| ペットボトル | 2 kg |

空きかんとペットボトルの重さの関係を図に表すと、下のようになります。

図の **ア** から **ウ** には、何倍かを表す数が入ります。



- ① ペットボトルの重さをもとにすると、空きかんの重さは何倍になるかを考えます。もとにする大きさを表す「1」は、上の図の **ア** から **ウ** のどこに書くとよいですか。1つ選んで、記号で答えましょう。
- ② 空きかんの重さは、ペットボトルの重さの何倍になるかを求めます。どのような式で求めますか。下の **1** から **4** の中から選んで、番号を書きましょう。

- 1**  $2 \times 3$   
**2**  $3 \times 2$   
**3**  $2 \div 3$   
**4**  $3 \div 2$

- (4) 集めたもえるごみの重さをはかると、ペットボトルと同じで2kgでした。2kgは何gですか。□にあてはまる数を答えましょう。

$$2 \text{ kg} = \square \text{ g}$$