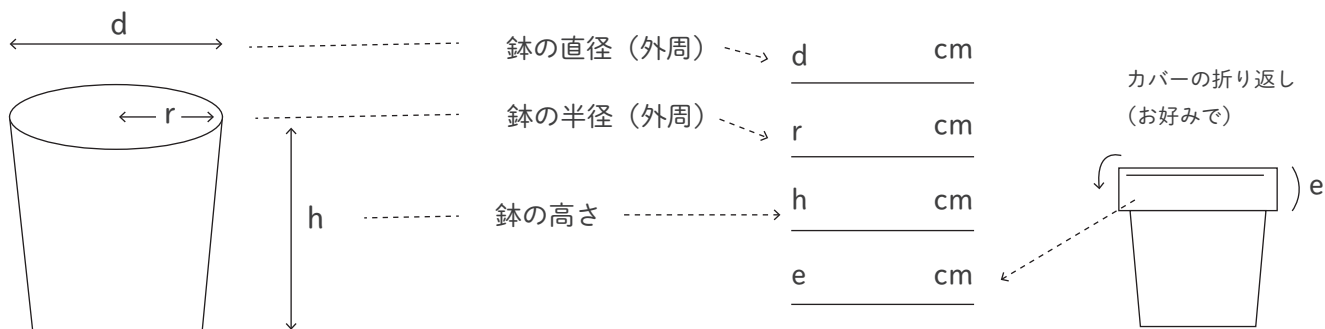


1枚布でつくる鉢カバー

始めに... 必要な生地大きさを計算します。



$$A = \frac{2 \times 3.14 \times r}{2} + 2\text{cm} + 2\text{cm}$$

ぬい代分 ゆとり分

= _____ cm (小数点以下は切り上げ)



$$B = (h \times 2) + d + (e \times 2)$$

= _____ cm

AとBの長さで布をカットします



中表にして2つ折りにし、マチの部分を作る

- くち口の部分のほつれ止めをする

1

たち目かがりをする (ジグザグでもOK)
- 2

底を半径分 (r分) 折り返す
- 脇を縫い合わせる

3

ぬい代は1cmで直線縫いをする
- 脇のほつれ止めをする

4

たち目かがりをする
- ひっくり返して...

5

表
裏

