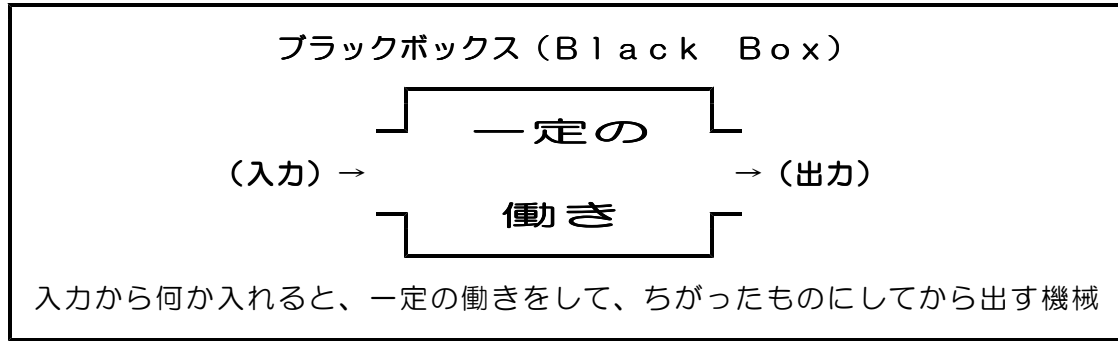
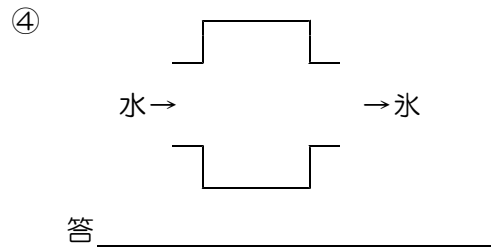
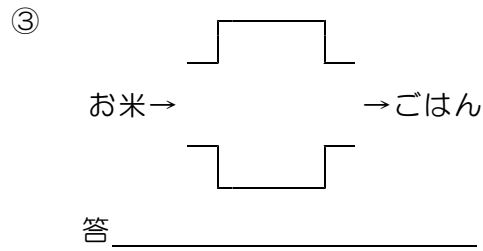
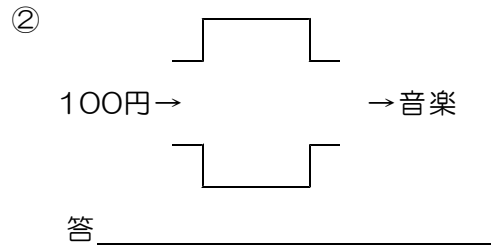
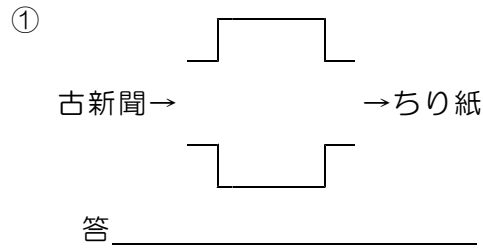


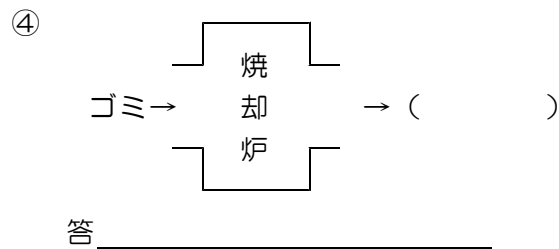
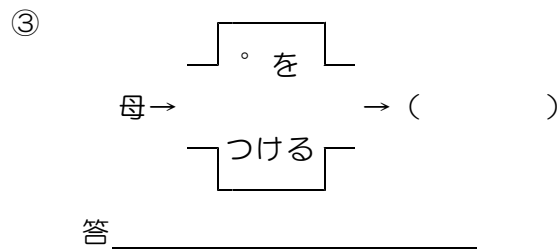
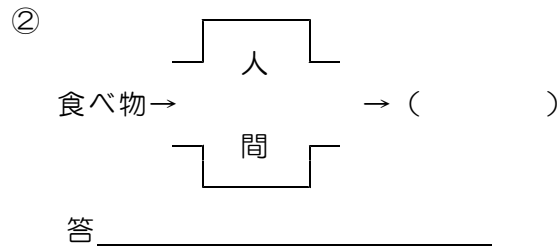
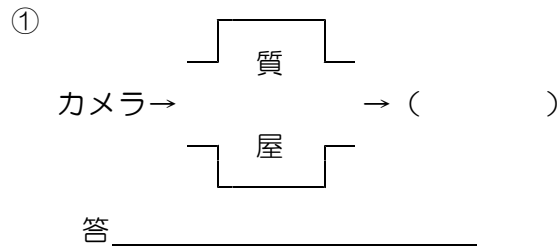
1 関数とブラックボックス



<問題1> 次のブラックボックスはなんですか。



<問題2> 次のブラックボックスの出力はなんですか。



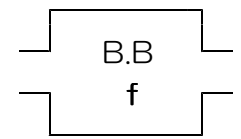
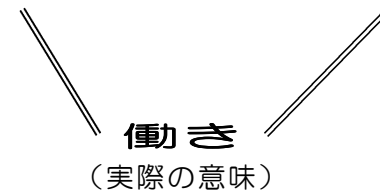
★関数とは何か！？

(英語で)

(数学用語で)

Function = 関数

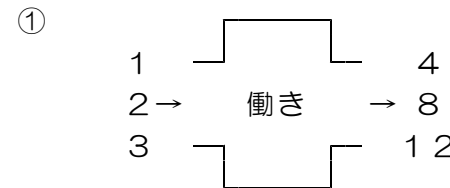
B.Bの働きをfunctionの頭文字をとってfで表す



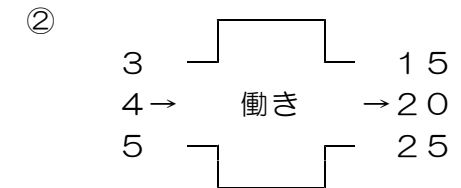
関数の勉強は、この働きを見つけ、 や や に表して、

働きの特徴を調べてみることです。

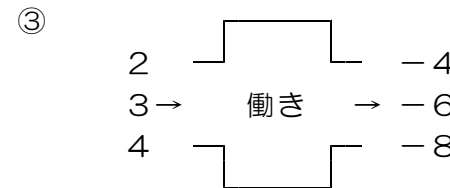
<問題3> 次のブラックボックスの働きを書きなさい。



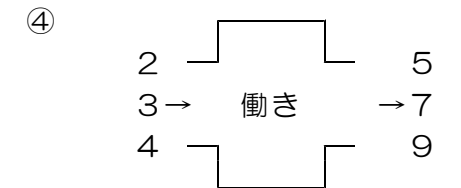
答 _____



答 _____

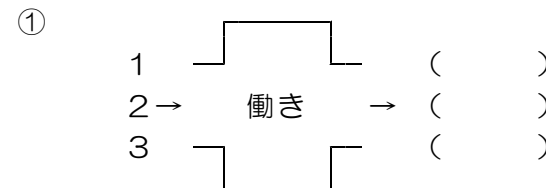


答 _____

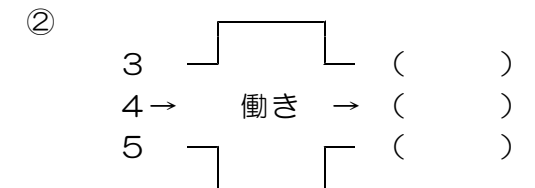


答 _____

<問題4> 次のブラックボックスの出力を求めなさい。



働き f : -2倍する



働き f : 2乗する