第３回　確認問題

学籍番号　　　　　　　　名前

**問題1**

次のプログラムで描くことのできる図形は次のうちどれか。

|  |
| --- |
| かめた＝タートル！作る。  かめた！100　歩く　144　左回り。  かめた！100　歩く　144　左回り。  かめた！100　歩く　144　左回り。  かめた！100　歩く　144　左回り。  かめた！100　歩く　144　左回り。 |

1つ選択してください:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\mc2-staff\Desktop\スクリーンショット 2017-04-23 22.35.14.pnga. | C:\Users\mc2-staff\Desktop\スクリーンショット 2017-04-23 22.35.19.pngb. | C:\Users\mc2-staff\Desktop\スクリーンショット 2017-04-23 22.35.24.pngc. | C:\Users\mc2-staff\Desktop\スクリーンショット 2017-04-23 22.35.32.pngd. |

**問題2**

問題1のプログラムをなるべく短い形に書き直すと、どのようなプログラムになるか記述せよ（修正したプログラムを記述すること）。

|  |
| --- |
|  |

**問題3**

正方形を描こうと思って、次のプログラムを書きましたが動きません。

|  |
| --- |
| かめた＝タートル！作る。  「かめた！右回り　90　100　歩く」！4　繰り返す。 |

何がまちがっているのかを説明しなさい。また、正しく直したプログラムを書きなさい。

|  |
| --- |
| 1. 間違いの説明を下に記述せよ 2. 正しいプログラムを下に記述せよ |