|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PHP1 練習問題6 | 番号: | 氏名: |

**必要最小限だけを記述してください。(<?php 等は省略してください)**

問題1　関数を用いて、変数$numの絶対値求めて、$ansに格納する処理を記述せよ

|  |
| --- |
|  |

問題2　関数を用いて、変数$numの小数点以下を切り上げを行い、$ansに格納する処理を記述せよ

　例　$num=12.3 のとき、$ansは13となる

|  |
| --- |
|  |

問題3　関数を用いて、変数$numの1桁目以降を切り捨てを行い、$ansに格納する処理を記述せよ

　例　$num=12.3 のとき、$ansは10となる　(2.3が切り捨てられた)

|  |
| --- |
|  |

問題4　 1から6までの整数の乱数を返すrand6を定義せよ

|  |
| --- |
| function rand6(){ |

問題5　rand6を利用して、1から6までの値を1つ表示する処理を記述せよ

|  |
| --- |
|  |

問題6　rand6を利用する。rand6を10回繰り返し、出た値の合計と平均を表示する処理を記述せよ。

[実行時の例]

合計=40 平均=4

|  |
| --- |
|  |

問題7　rand6を利用する。rand6の値が1の場合、大吉、2の場合、中吉、3から5の場合，吉、6の場合、凶を表示する関数omikujiを記述せよ。

[実行時の例]

吉

|  |
| --- |
| function omikuji(){ |

問題8　rand6を利用する。rand6を10回繰り返し、6が出た数をカウントし、HIT　数として表示する関数
hits10を記述せよ。

[実行時の例]

HIT2

|  |
| --- |
| function hits10(){ |