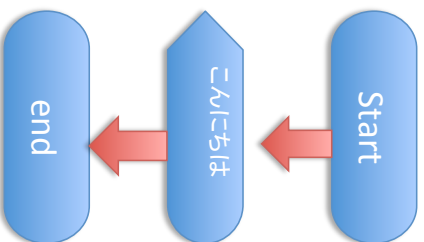


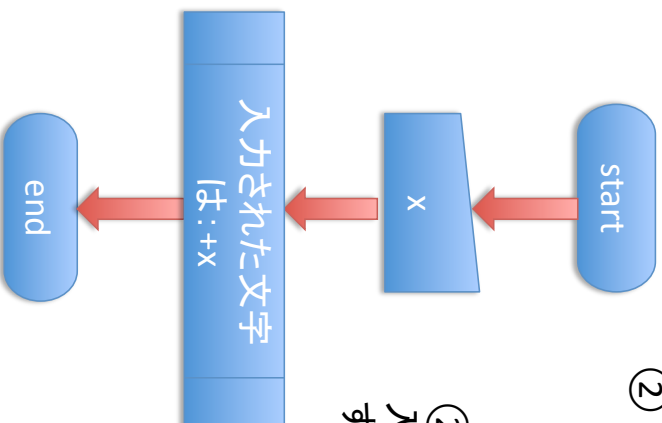
フローチャート課題回答 1/4

①



① 実行するとこんにちはと画面に表示する処理

②

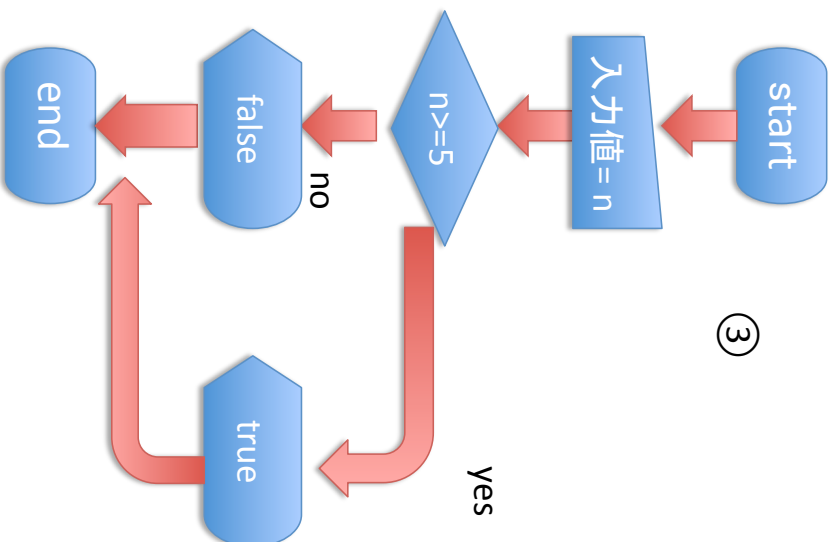


② 入力された文字に
入力された文字はと追加
する処理

課題回答

③

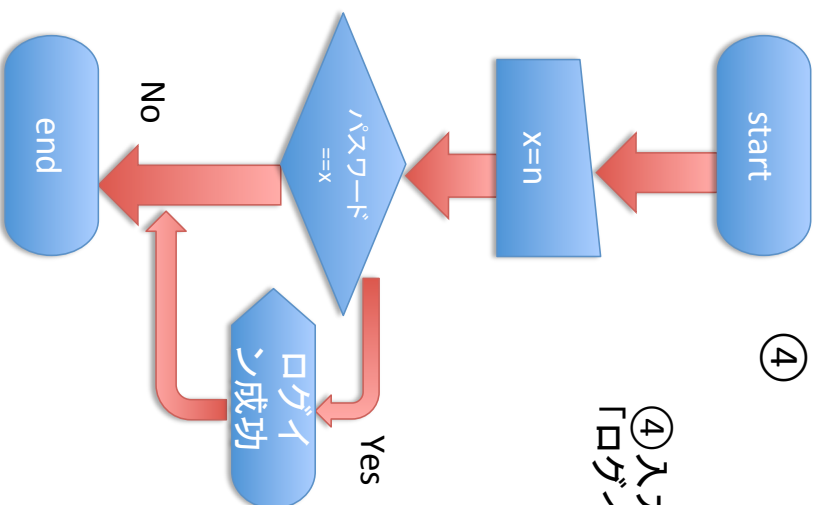
③ 入力された文字が5以上ならtrue
そうでなければfalseを表示する



課題回答

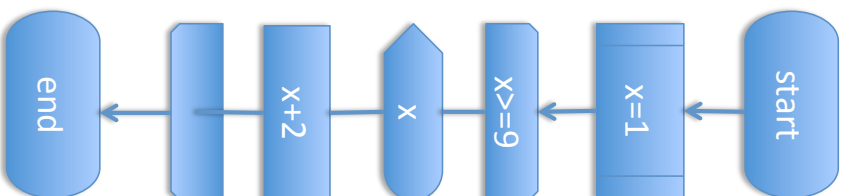
④

④ 入力されたパスワードが正解なら「ログイン成功」、間違えなら「false」表示



課題回答2/4

⑤



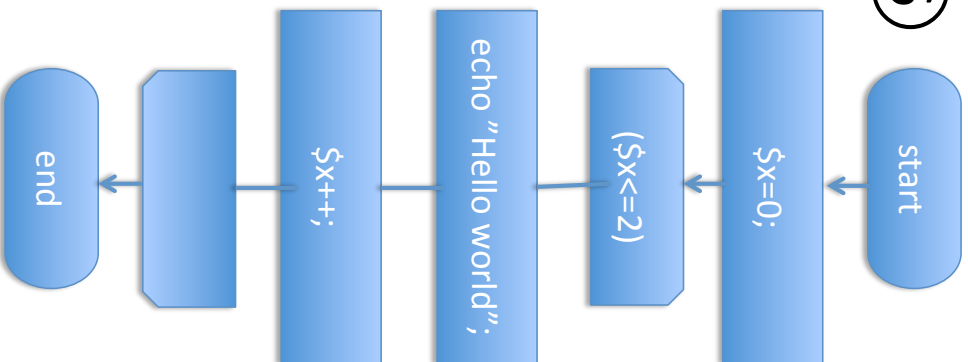
初期値を1とし、1・3・5・7・9までが
表示される処理
(phpのwhile文)

```
<?php
$x=1;
while($x<9){
    echo $x; $x++;
}
?>
```

phpは変数の型を指定しなくていいのは楽
5回目に $x++$ をした後に x は9以上になるの
でループから抜ける

課題回答 2/4

⑥



⑥Hello worldと3回表示させる処理
PHP While文で書くと

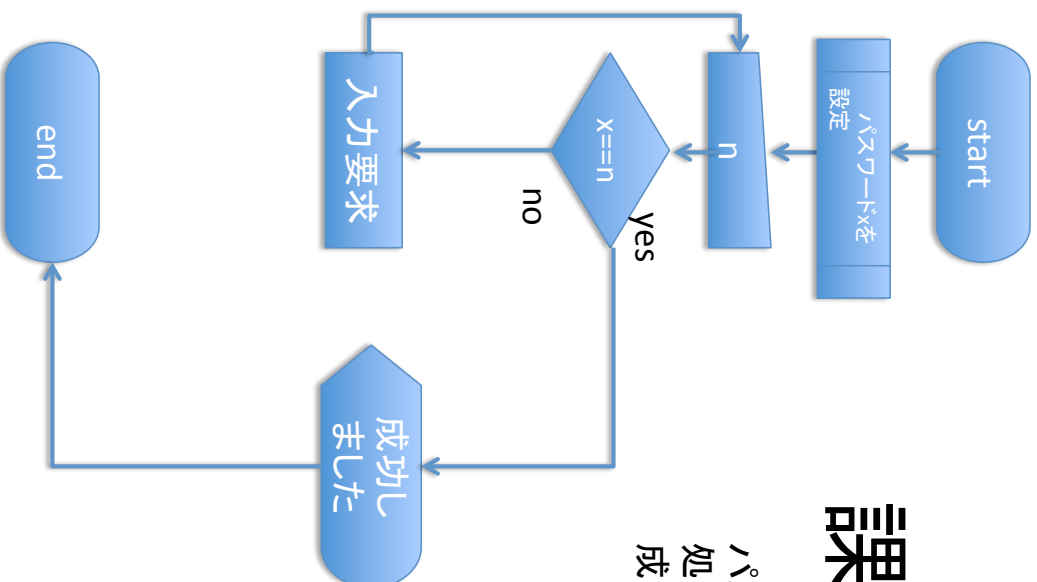
```
<?php
$x=0;
while($x<=2){
    echo "Hello world"; $x++;
}
?>
```

```
<?php
$x=0;
while($x<=2){
    echo "Hello world"; $x++;
}
?>
```

端子が<?php ?>
ループ記号部分がwhile文に当たる

課題回答2/4

7

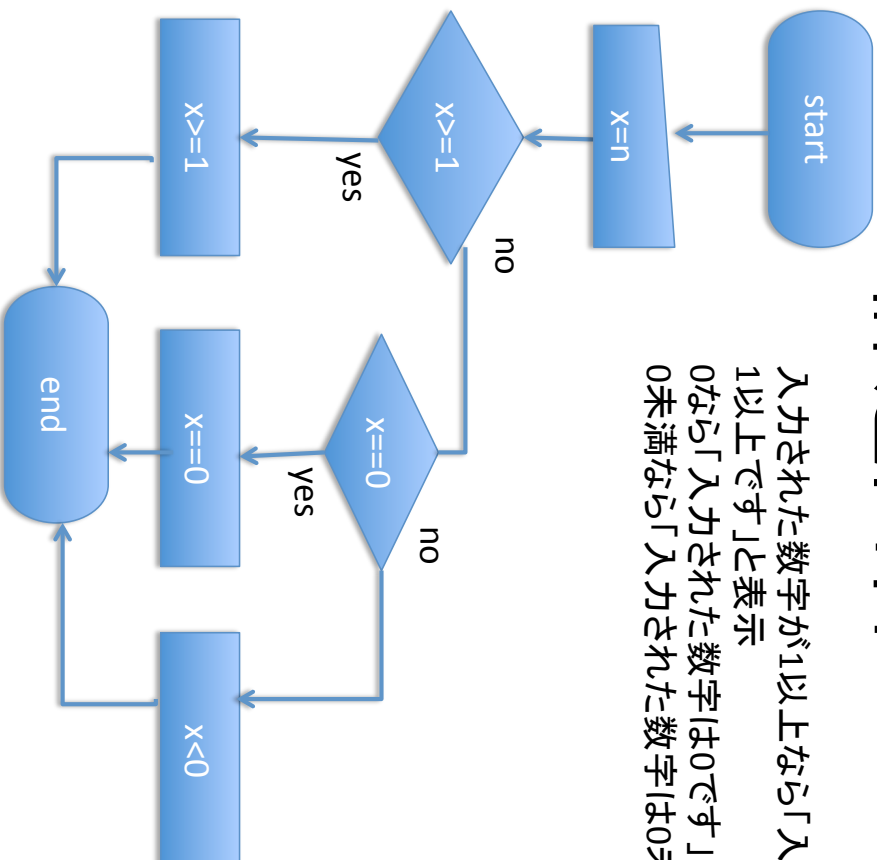


パスワードの入力が正解になるまで
処理を求め続ける処理、
成功すると「成功しました」と表示。

課題回答

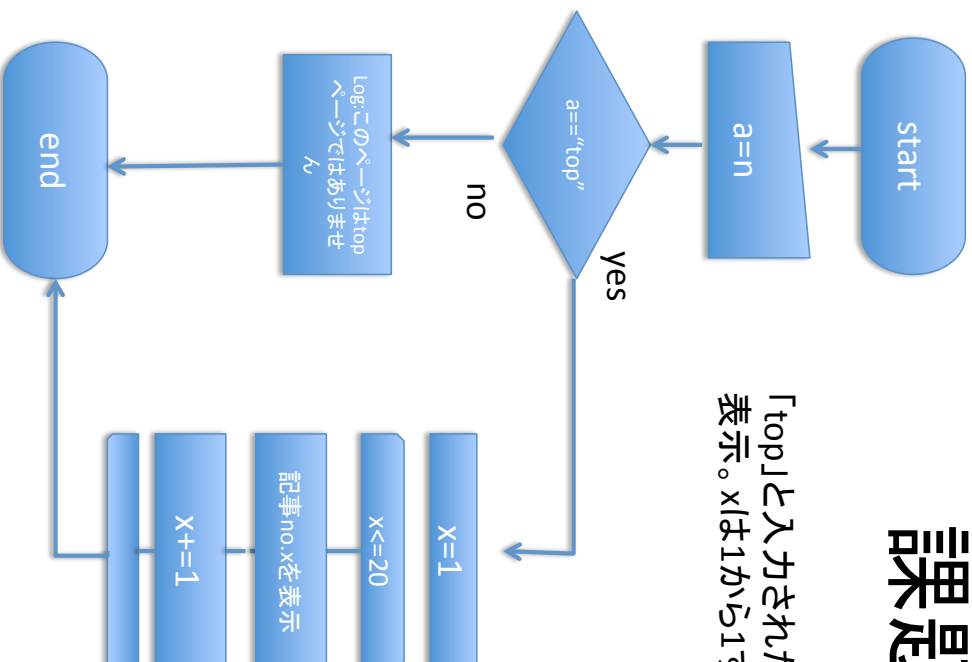
8

入力された数字が1以上なら「入力された数字は1以上です」と表示
0なら「入力された数字は0です」と表示
0未満なら「入力された数字は0未満です」と表示



課題回答

⑨

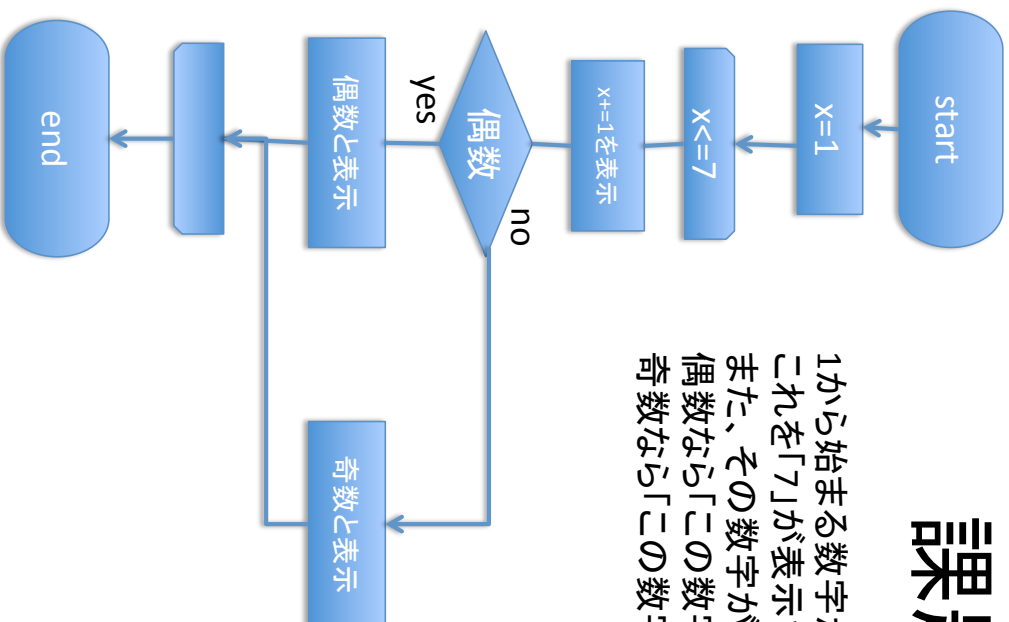


「top」と入力されたら20回「記事No.xを表示」と表示。xは1から1ずつ増えていく。

課題回答

⑩

1から始まる数字が1足されてから表示される。
これを「7」が表示されるまで繰り返す。
また、その数字が
偶数なら「この数字は偶数です」
奇数なら「この数字は奇数です」と表示される。



課題回答4/4

1.1: 自動販売機、どの処理を入れるかは自由
商品は1点

1. 投入金額が定価に達しない場合、投入金額を出す
2. 商品を出す
3. 商品とお釣りを出す

