

本サンプル問題の著作権は日本商工会議所に帰属します。

また、本サンプル問題の無断転載、無断営利利用を厳禁します。本サンプル問題の内容や解答等に関するお問い合わせは、受け付けておりませんので、ご了承ください。

## 日商プログラミング検定(ENTRYレベル)サンプル問題

### 【第1問:Scratchの基本知識に関する問題:10問】

次の各問の答えとして、最も適当なものを選択肢から選びなさい。

1. ブロックを実行するにはブロックをどのように操作するとよいか

- ① クリック
- ② 右クリック
- ③ リターン
- ④ チャージ

2. バックパックに入れられないものはどれか

- ① ステージ
- ② スプライト
- ③ コスチュームの画像
- ④ サウンド

3. スプライトを複製することについて適切なものはどれか

- ① スプライトを複製するとそのスプライトのスクリプトも含め複製される
- ② スプライトの複製はできない
- ③ スプライトの複製はできるがスクリプトはなくなる
- ④ スプライトを複製するブロックがある

4. 図のような命令を表わすパートを何と呼ぶか



- ① ブロック
- ② タイル
- ③ コマ
- ④ 札

5. ステージの右上の赤い丸をクリックするとどうなるか



- ① スクリプトが停止する
- ② 動きが記録される
- ③ ウィンドウが閉じる
- ④ ウィンドウが拡大する

6. 自分の用意した画像で新しいスプライトを作成する場合どのアイコンをクリックするか



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

7.スプライトを拡大するとき使うツールはどれか



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

8.オンライン版のスクラッチで作成したプロジェクトデータをパソコンに保存するには、「ファイル」メニューのどれを使うか



- ① 手元のコンピュータにダウンロード
- ② 手元のコンピュータからアップロード
- ③ 直ちに保存
- ④ コピーを保存

9. 音の編集機能について間違っているものはどれか

- ① 録音機能はない
- ② 逆再生ができる
- ③ 音のコピー、貼り付けができる
- ④ ボイスチェンジャー機能はない

10. 図のボタンを押すとスクリプトを隠してプロジェクトを見せることができます。このモードの名前を  
なんと呼びますか？



- ① プrezentationモード
- ② ウィンドウを最大化
- ③ ビットマップモード
- ④ スクリプトエリア

## 【第2問：ネットリテラシーに関する問題: 5問】

次の各問の答えとして、最も適当なものを選択肢から選びなさい。

1.スクラッチにサインインするときに、ユーザー名と一緒に使うものはどれか

- ① パスワード
- ② 生まれた年と月
- ③ メールアドレス
- ④ 秘密の答え

2.自分以外の人が作ったプロジェクトを元に自分のプロジェクトを作ることを何と呼ぶか

- ① リミックス
- ② ダウンロード
- ③ コピー
- ④ デバッグ

3.プロジェクトにコメントを書き込む時はどのようなことに気をつけるべきか

- ① 相手に敬意を示し様々な人が見ることを意識する
- ② 目立つように記号をなどを使い綺麗に飾る
- ③ 相手に負けないように強い言葉を使う
- ④ コメントは誰でも見られるのでなるべく書かないようにする

4.スタジオを作りました。設定できることはどれか。

- ① プロジェクトの追加を誰でも自由にできないようにする
- ② プロジェクトの追加をキーワードを設定して自動にする
- ③ スタジオを非公開にして自分専用にする
- ④ 追加されたプロジェクトを見られないようにする

5.アカウントについて適切なものはどれか

- ① ユーザー名に、本名や個人を特定できるものは使わない。
- ② 生まれた年や月は、個人情報なので架空のものを使う。
- ③ 連絡先のメールアドレスは、年齢を問わず、必ず本人のアドレスを使う。
- ④ アカウントは、友人と共有するのがぞましい。

【第3問: プログラミング(文法・アルゴリズム)に関する問題: 15問】

次の各問の答えとして、最も適当なものを選択肢から選びなさい。

1. スプライトが画面をずっと<sup>い</sup>行ったり来たりするためにどのブロックを入れたらよいか。



A

もし端に着いたら、跳ね返る

B

-90 度に向ける

C

180 度回す

D

y座標を 10 ずつ変える

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

2. 図の状態でスクリプトを実行するとスプライト1はどうなるか



- ① get<sup>い</sup>言う
- ② apple<sup>い</sup>言う
- ③ true<sup>い</sup>言う
- ④ 何も言わない

3.リスト「問題」にはクイズの問題を、リスト「答え」にはクイズの答えをいれた。このプロジェクトが正しく動作するには、「もし ~ なら」のブロックに入れるブロックはどれか。



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

4. 図のスクリプトを実行するとどのような図形が描かれるか



- ① 正三角形
- ② 正方形
- ③ 正六角形
- ④ 円

5. A図のスプライトは、B図のスクリプトを実行するとどのように動くか



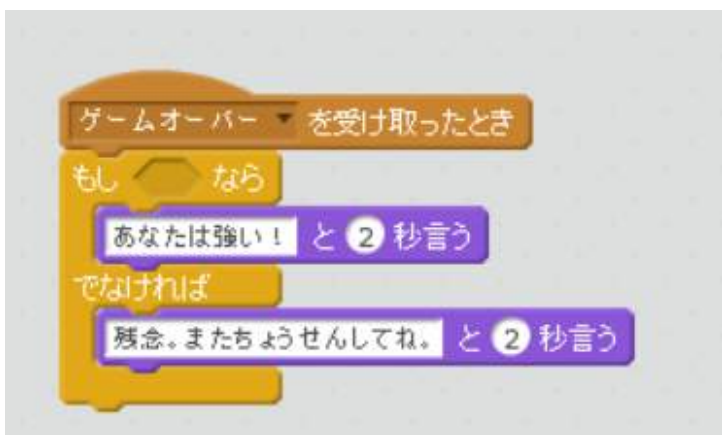
A図



B図

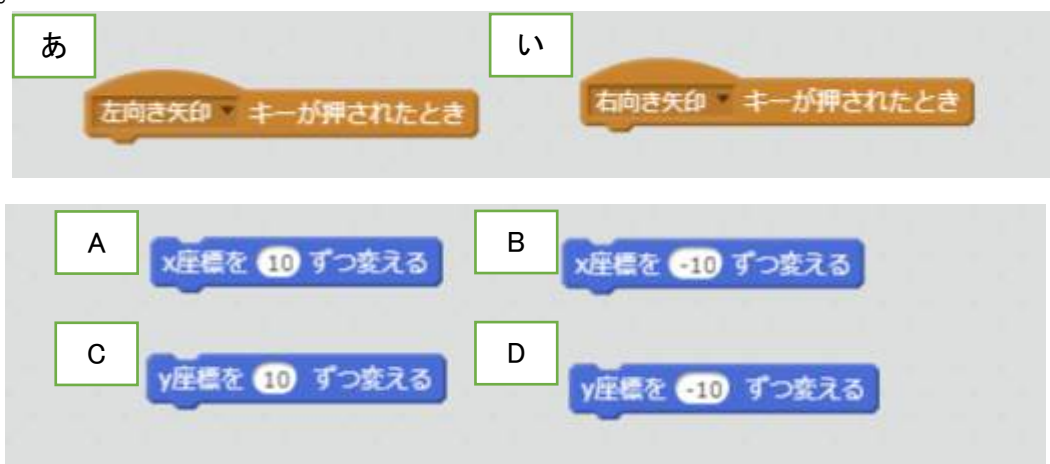
- ① 上に上がる
- ② 下に落ちる
- ③ 前に進む
- ④ 動かない

6. ゲームオーバーを受け取った時、得点(変数)が10点かそれより多ければ「あなたは強い！」といふようにしたい。「もし ~なら」のブロックを完成するにはどのブロックを入れればよいか



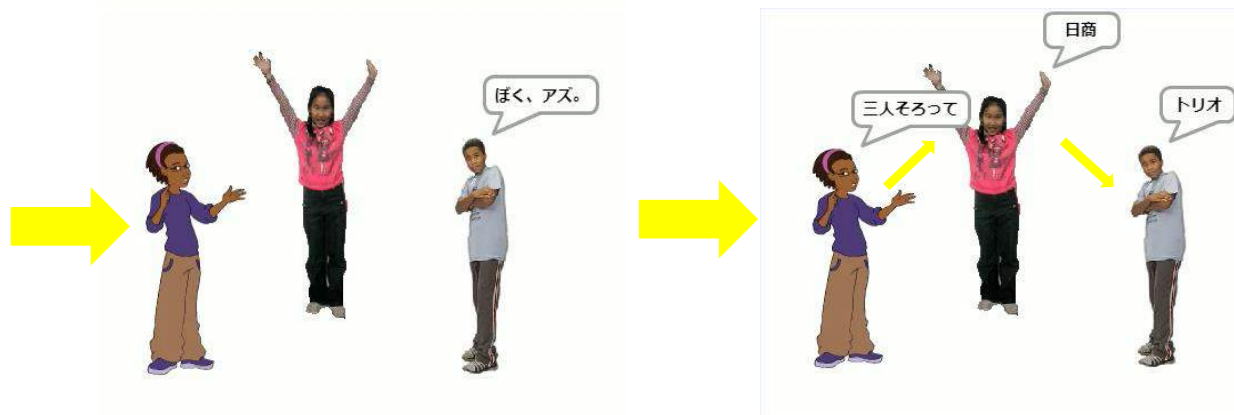
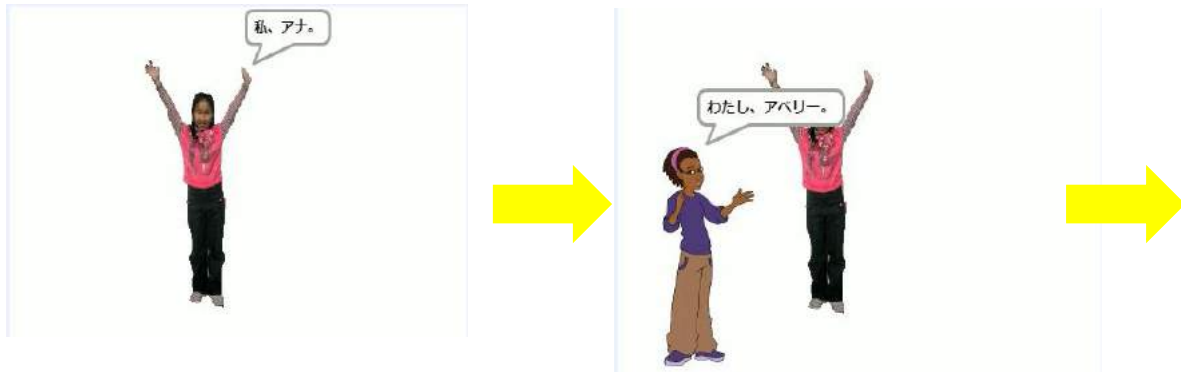
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

7. スプライトを左右の矢印キーで動かすためには、それぞれのハットブロックの下にどれをつなげるか。



- ① あにB、いにA
- ② あにA、いにB
- ③ あにC、いにD
- ④ あにD、いにC

8. 動画を再生してください。動画のようにセリフを言わせるために、あ～おに入るメッセージの組み合わせとして正しいのはどれか。



```

[旗] がクリックされたとき
隠す
あ [ ] を受け取ったとき
表示する
「わたし、アベリー。」と 2 秒言う
メッセージ2 [ ] を送る
い [ ] を受け取ったとき
「三人そろって」と言う

```

```

[旗] がクリックされたとき
隠す
う [ ] を受け取ったとき
表示する
「ぼく、アズ。」と 2 秒言う
メッセージ3 [ ] を送る
え [ ] を受け取ったとき
2 秒待つ
「トリオ」と言う

```

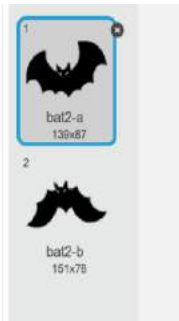
```

[旗] がクリックされたとき
x座標を -43 、y座標を 22 にする
「私、アナ。」と 2 秒言う
メッセージ1 [ ] を送る
お [ ] を受け取ったとき
1 秒待つ
「日商」と言う

```

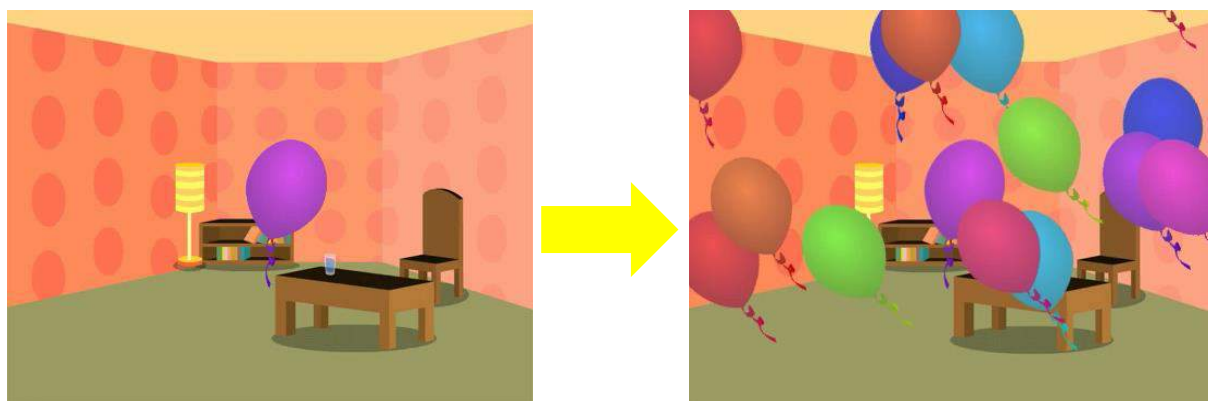
- ① あ メッセージ1 い メッセージ3 う メッセージ2 え メッセージ3 お メッセージ3
- ② あ メッセージ3 い メッセージ1 う メッセージ1 え メッセージ2 お メッセージ3
- ③ あ メッセージ2 い メッセージ1 う メッセージ3 え メッセージ2 お メッセージ1
- ④ あ メッセージ3 い メッセージ2 う メッセージ1 え メッセージ1 お メッセージ2

9. 図のようなコスチュームのスプライトをはばたいているように動かすためのスクリプトはどれか



- ① A  
② B  
③ C  
④ D

10. 動画を再生してください。動画の通りに動かすためにはスクリプトの空欄に入るブロックはどれか。





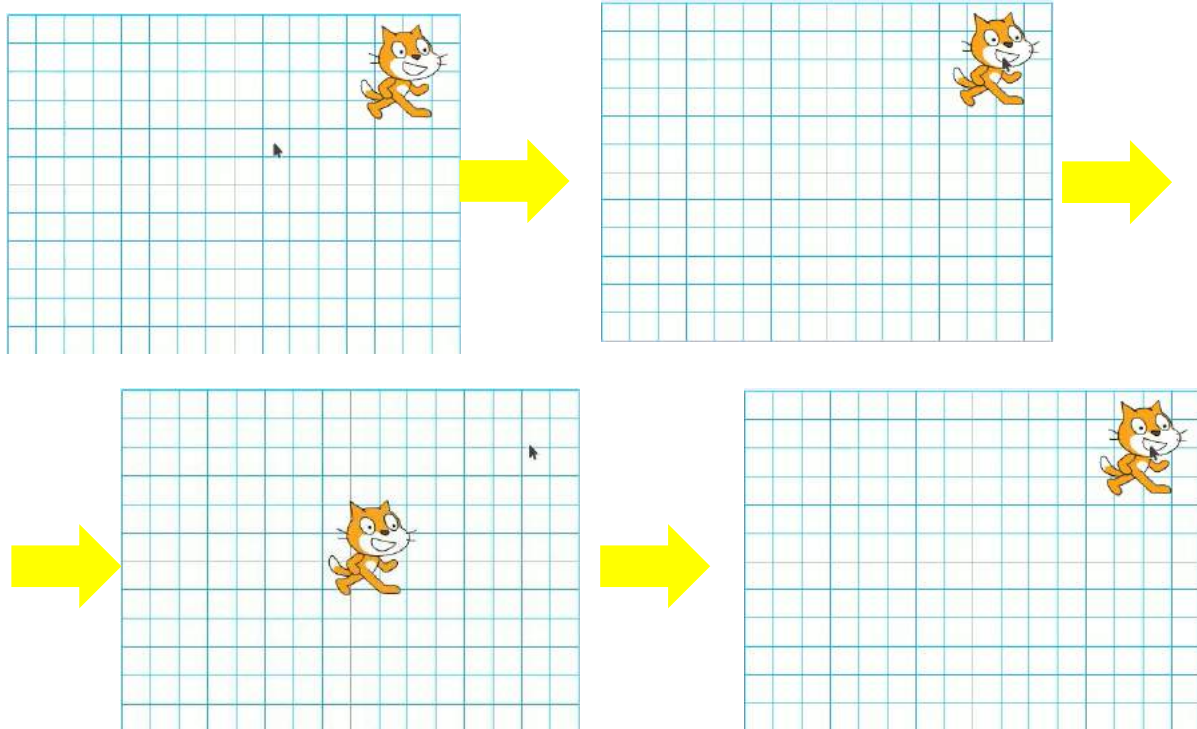
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

11.画面の上を動き続け、オレンジ色に触れたら音が鳴るプログラムを作ろうとした。  
しかし、スクリプトを実行したところ少ししか動かなかった。動かし続けるためにたりないブロックはどれか。



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

12. 動画の動きをプログラムしているのはどれか。



A

このスプライトがクリックされたとき  
x座標を 0 、y座標を 0 にする  
1 秒でx座標を 180 に、y座標を 120 に変える

B

このスプライトがクリックされたとき  
x座標を 0 、y座標を 0 にする  
18 回繰り返す  
x座標を 10 ずつ変える  
y座標を 10 ずつ変える

C

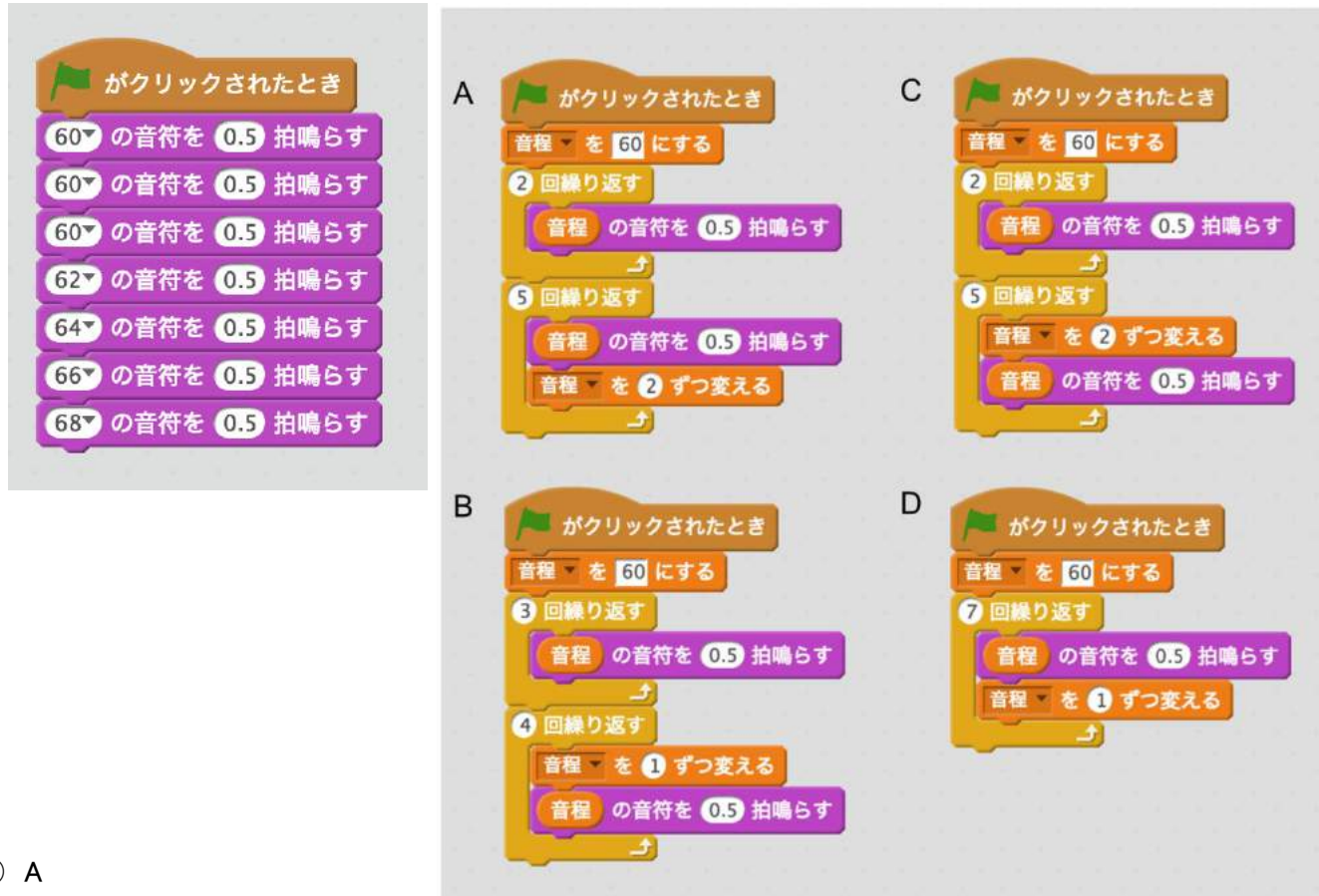
このスプライトがクリックされたとき  
x座標を 0 、y座標を 0 にする  
x座標を 180 、y座標を 120 にする

D

このスプライトがクリックされたとき  
x座標を 0 、y座標を 0 にする  
マウスのポインターへ向ける  
10 回繰り返す  
10 歩動かす

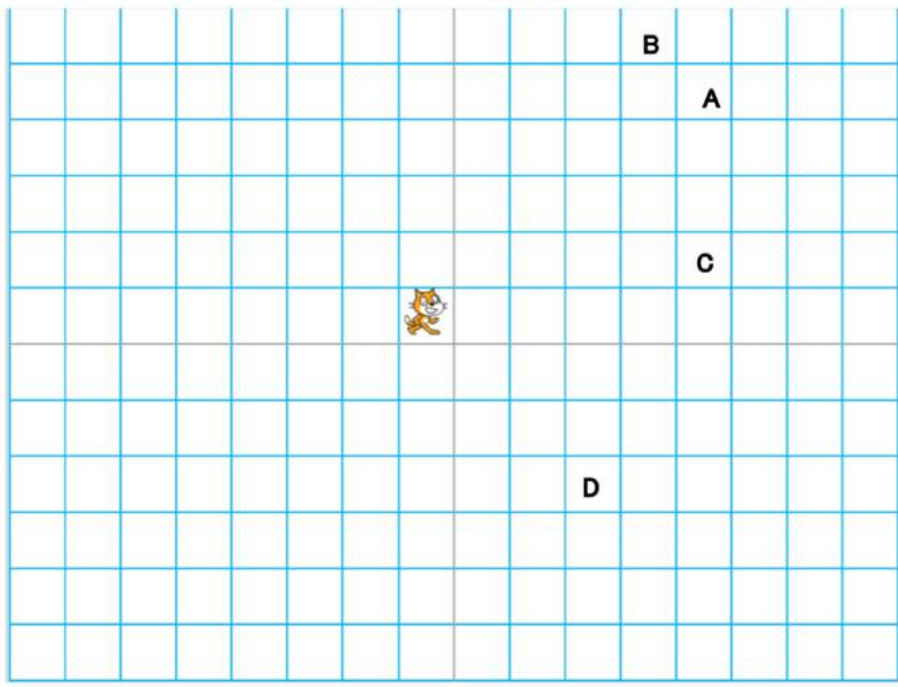
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

13. 図と同じ動きをプログラムしているのはどれか。



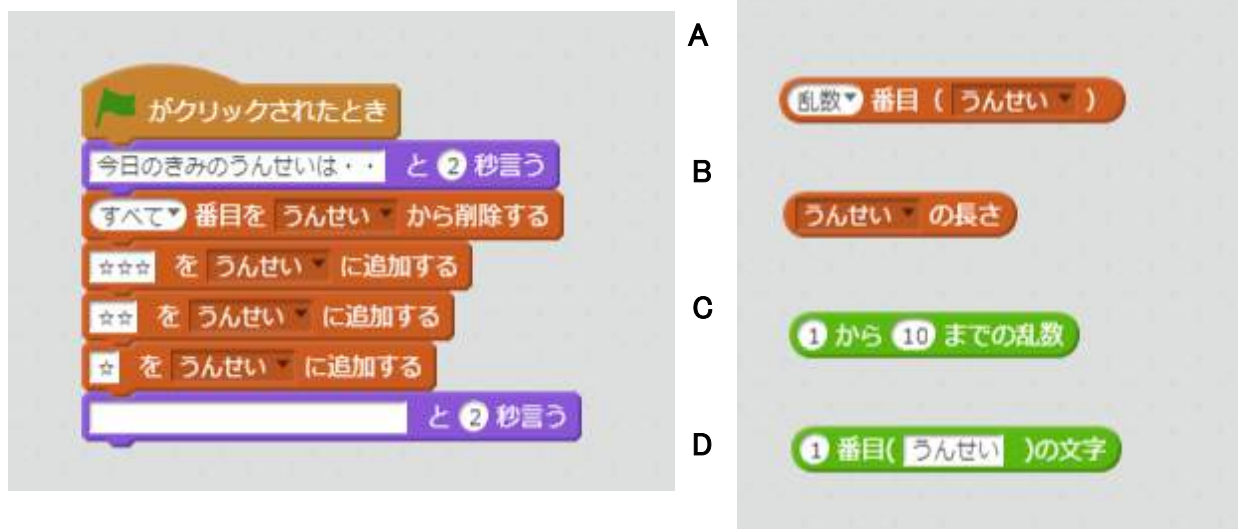
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

14.このプログラムを実行すると、スプライトはどこに移動するか。図の1マスのサイズは高さ幅とも30pxである



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

15. このプログラムを実行したとき、「☆☆☆」 「☆☆」 「☆」 がランダムに出るようにしたい。  
最後のブロックにどれをいれればよいか。



The image shows a Scratch script on the left and four code snippets labeled A, B, C, and D on the right.

**Scratch Script:**

- When green flag clicked:
  - Set **うんせい** [unseen] to (0)
  - Repeat (5) [
    - Set **うんせい** [unseen] to (+(**うんせい** [unseen] by (1)))
    - If **うんせい** [unseen] >= (10) then  
Set **うんせい** [unseen] to (0)]
- When green flag clicked:
  - Say [ ] for (2) seconds
  - End

**Code Snippets:**

- A:** `乱数 [番目 (うんせい)]`
- B:** `うんせい [の長さ]`
- C:** `1 [から] 10 [までの乱数]`
- D:** `1 [番目 (うんせい)] の文字`

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D