

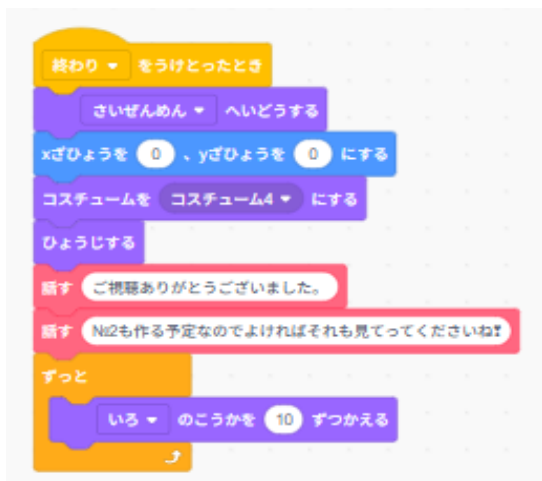
採点結果詳細【技術力】

(1). 場合分け（例：もし）、もしくは
繰り返し（例：ずっと）、を使っている

10/
10点

よく
でき
て
い
る
と
こ
ろ

正しく使っています。



採点結果詳細【技術力】

- (1). 場合分け（例：もし）、もしくは
繰り返し（例：ずっと）、を使っている

改善できそくなところ

特になし

採点結果詳細【技術力】

- (1). 場合分け（例：もし）、もしくは
繰り返し（例：ずっと）、を使っている

改善案

特になし

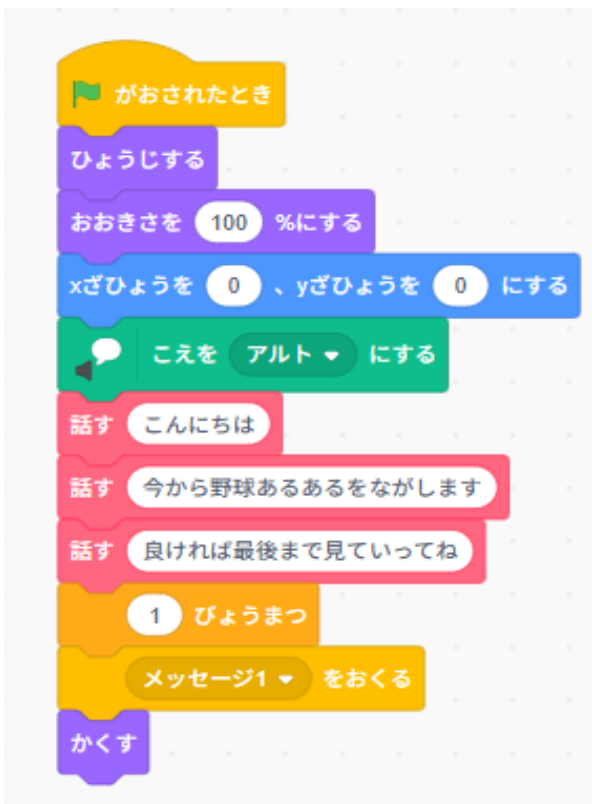
採点結果詳細【技術力】

(2). メッセージを使っている

10/
10点

よく
でき
てい
ると
ころ

正しく使っています。



採点結果詳細【技術力】

(2). メッセージを使っている

改善
できそ
うなと
ころ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(2). メッセージを使っている

改善案

特になし

採点結果詳細【技術力】

(3). 変数を使っている

0 / 10点

よくできているところ

この作品では使われていません。

採点結果詳細【技術力】

(3). 変数を使っている

改善できそくなところ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(3). 変数を使っている

改善案

特になし

採点結果詳細【技術力】

(4). クローンを使っている

0 / 10点

よくできているところ

この作品では使われていません。

採点結果詳細【技術力】

(4). クローンを使っている

改善
できそ
うなと
ころ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(4). クローンを使っている

改善案

特になし

採点結果詳細【技術力】

(5). ブロック定義を使っている

10
/ 10点

よくできているところ

正しく使っています。



採点結果詳細【技術力】

(5). ブロック定義を使っている

改善
できそ
うなと
ころ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(5). ブロック定義を使っている

改善案

特になし

採点結果詳細【技術力】

(6). リストを使っている

0 / 10点

よくできているところ

この作品では使われていないようです。

採点結果詳細【技術力】

(6). リストを使っている

改善
できそ
うなと
ころ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(6). リストを使っている

改善案

特になし

採点結果詳細【技術力】

(7). プログラムの品質

(1つの指摘につき3点減点)

10/
10点

よく
でき
てい
ると
ころ

プログラムの品質は全体的に高いと言えます。

採点結果詳細【技術力】

(7). プログラムの品質

(1つの指摘につき3点減点)

改善できそくなところ

特になし

採点結果詳細【技術力】

(7). プログラムの品質

(1つの指摘につき3点減点)

改善案

特になし

