

KINUBAKO ~作り方~ ※製作方法はあくまで参考です。

作成: kinu_boardgame_diary (<https://kinu-bg.com/>)
@kinurisu / きぬりす / Twitter
2019.07.23

1. パーツサイズを書く①



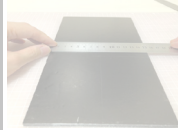
パーツの大きさをボードに書き込みます。
下地の線として鉛筆など消すことができるモノで書くことをオススメします。

2. パーツサイズを書く②



サイズの間違いないように、また角が直角になるように注意します。

3. サイズの確認



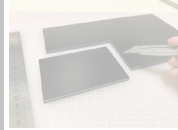
サイズの間違いないか再度、定規などで測ります。
カットする前であれば消して、修正が可能です。

4. カットする①



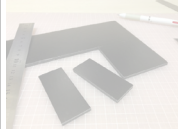
定規で当てがいしながら、丁寧にカットをしていきます。
一度にカットせずに、最初はガイドを作るように、浅めにカットしてから、何度かカットします。

5. カットする②



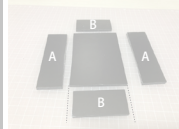
垂直方向にもカットし、パーツを切り離します。

6. 他のパーツもカットする



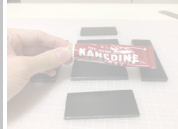
他のパーツも、サイズを書き込んだ線に沿ってカットしていきます。

7. 箱となるパーツ確認



底面と側面になる分のサイズが合っているか確認をします。
※上記写真の B パーツは、底面の一边より 10mm(ボード厚み 5mm×2) 短くカットする必要があります。

8. 接着準備



接着をしていきます。
ボンド(スチレンや紙に対応) を用意します。
※カネダインが粘着と速乾性が個人的に使いやすいと思います。

9. 小口にボンドを塗る



A の方からパーツを接着していきます。
薄くボンドを塗っていきます。
あまり多く塗ること、貼り付けた際にボンドのはみ出しがありますので注意が必要です。

10. 底面と側面を接着①

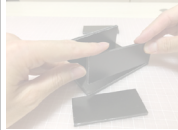


ずれないようにしっかりと抑えながら接着をします。ある程度、時間が経ったら、優しく話して、接着できているかを確認します。

KINUBAKO ~作り方~ ※製作方法はあくまで参考です。

作成: kinu_boardgame_diary (<https://kinu-bg.com/>)
@kinurisu / きぬりす / Twitter
2019.07.23

11. 底面と側面を接着②



10の工程と同様に反対の A を接着します。

12. 底面と側面を接着③



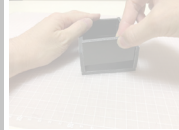
B の方を接着していきます。
こちらの側面は長手の側面とも接着するため、3方にボンドを塗ります。

13. 底面と側面を接着④



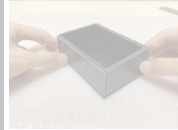
A と A の間に滑り込ますように、優しくはめ込んでいきます。
入りづらい場合は、A を少し広げ、B と接着する際にしっかりと合わせます。

14. 底面と側面を接着⑤



13の工程と同様に、反対の B を接着します。

15. 側面をしっかりと寄せる



四方が接着できたら、角を抑えて内側へ少し力をいれて抑えます。
四方が接着できると、固定しやすくなります。

16. 中仕切りを用意



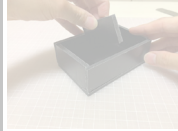
中仕切りとなるパーツを用意します。
B のパーツと同様に、厚み x2 枚分短いパーツになります。
また高さを変化する場合もサイズに注意が必要です。

17. 中仕切りをカット



4の工程と同様にカットしていきます。

18. 中仕切りを接着



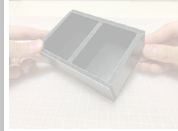
12の工程と同様に三方にボンドを塗って、優しく内側に滑り込ますようにはめ込みます。

19. 中仕切り位置を確認



中仕切り位置を示すのが難しい場合は、あらかじめ紙で内側にぴったり入るサイズの切紙を用意して、箱に入れた状態で中仕切りを接着するとサイズのずれが少なくなります。

20. 完成



ボンドが完全に効果する前に、はみ出したボンドを拭き取ったり、接着でずれたパーツを修正します。
完成したら、ボンが乾くまでしばらく放置してきます。

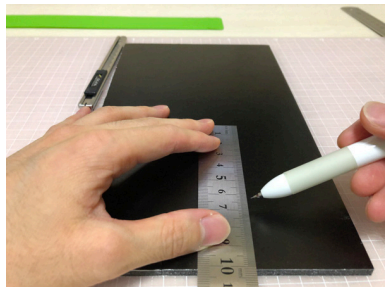
KINUBAKO ~作り方~ ver 2.00

KINUBAKO ~作り方~

※製作方法はあくまで参考です。

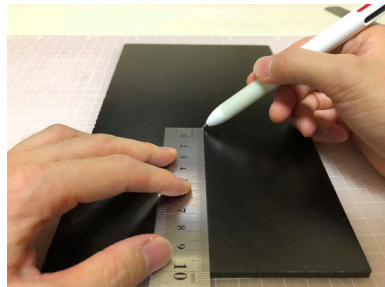
作成: kinu_boardgame_diary (<https://kinu-bg.com/>)
@kinurisu / きぬりす / Twitter
2019.08.08

1. パーツサイズを書く①



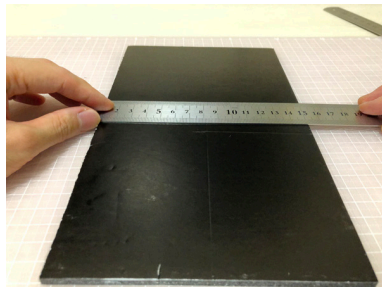
パーツの大きさをボードに書き込みます。
下地の線として鉛筆など、消すことができるモノで書くことをオススメします。

2. パーツサイズを書く②



サイズの間違いないように、また角が直角になるように注意します。

3. サイズの確認



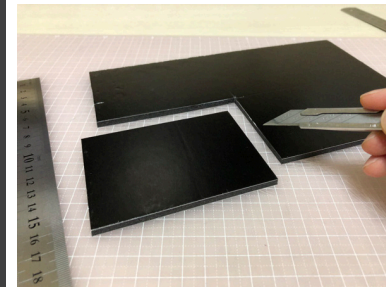
サイズの間違いないか再度、定規などで測ります。
カットする前であれば消して、修正が可能です。

4. カットする①



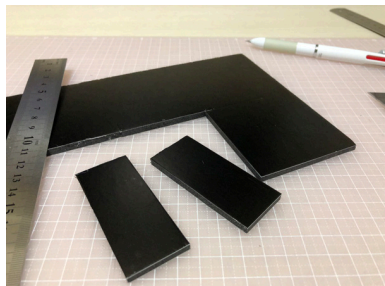
定規で当てがいをしながら、丁寧にカットをしていきます。
一度にカットせずに、最初はガイドを作るように、浅めにカットしてから、何度かカットします。

5. カットする②



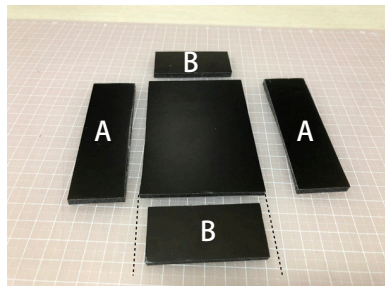
垂直方向にもカットし、パーツを切り離します。

6. 他のパーツもカットする



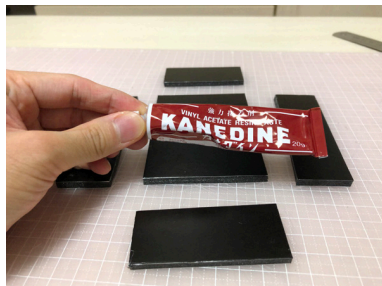
他のパーツも、サイズを書き込んだ線に沿ってカットしていきます。

7. 箱となるパーツ確認



底面と側面になる分のサイズが合っているか確認をします。
※上記写真の B パーツは、底面の一辺より 10mm(ボード厚み 5mmx2) 短くカットする必要があります。

8. 接着準備



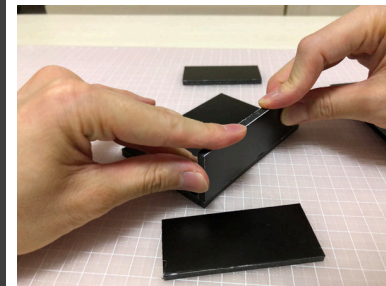
接着をしていきます。
ボンド(スチレンや紙に対応)を用意します。
※カネダインが粘着と速乾性で個人的に使いやすいと思います。

9. 小口にボンドを塗る



A の方からパーツを接着していきます。
薄くボンドを塗っていきます。
あまり多く塗ると、貼り付けた際にボンドのはみ出しがありますので注意が必要です。

10. 底面と側面を接着①



ずれないようにしっかりと抑えながら接着をします。ある程度、時間が経ったら、優しく離して、接着できているかを確認します。

KINUBAKO ~作り方~

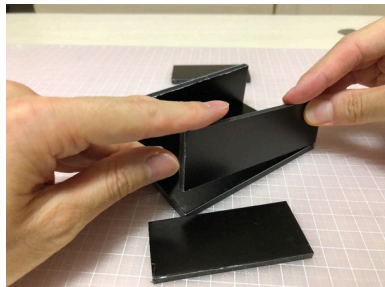
作成 : kinu_boardgame_diary (<https://kinu-bg.com/>)

@kinurisu / きぬりす / Twitter

2019.08.08

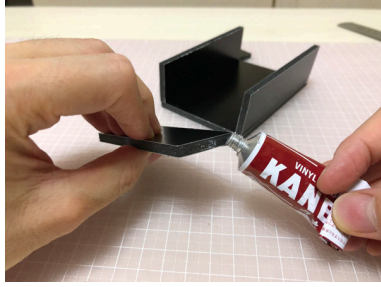
※製作方法はあくまで参考です。

11. 底面と側面を接着②



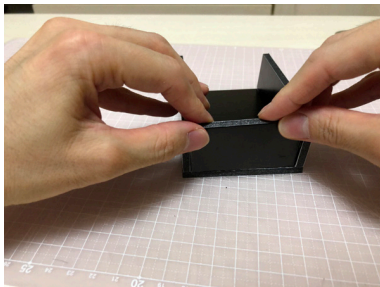
10の工程と同様に反対のAを接着します。

12. 底面と側面を接着③



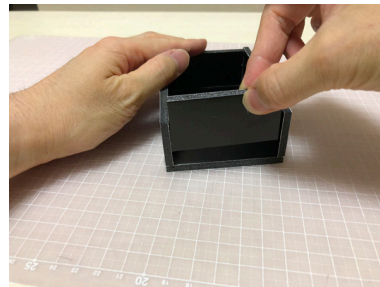
Bの方を接着していきます。こちらの側面は長手の側面とも接着するため、3方にボンドを塗ります。

13. 底面と側面を接着④



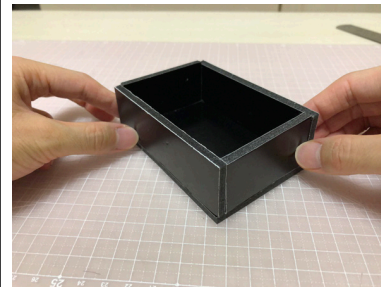
AとAの間に滑り込ますように、優しくはめ込んでいきます。入りづらい場合は、Aを少し広げ、Bと接着する際にしっかりと合わせます。

14. 底面と側面を接着⑤



13の工程と同様に、反対のBを接着します。

15. 側面をしっかりと寄せる



四方が接着できたら、角を抑えて内側へ少し力をいれて抑えます。四方が接着できると、固定しやすくなります。

16. 中仕切りを用意



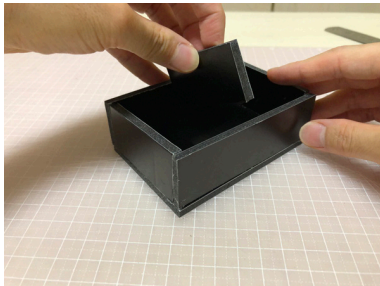
中仕切りとなるパーツを用意します。Bのパーツと同様に、厚みx2枚短いパーツになります。また高さを変化する場合もサイズに注意が必要です。

17. 中仕切りをカット



4の工程と同様にカットしていきます。

18. 中仕切りを接着



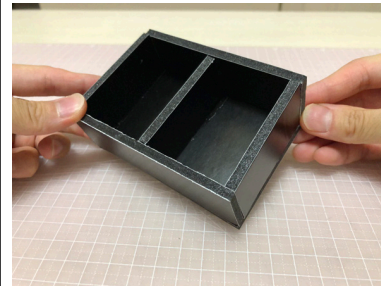
12の工程と同様に三方にボンドを塗って、優しく内側に滑り込ますようにはめ込みます。

19. 中仕切り位置を確認



中仕切り位置を示すのが難しい場合は、あらかじめ紙で内側にぴったり入るサイズの切紙を用意して、箱に入れた状態で中仕切りを接着するとサイズのずれが少なくなります。

20. 完成



ボンドが完全に固まる前に、はみ出したボンドを拭き取ったり、接着でずれたパーツを修正します。完成したら、ボンドが乾くまでしばらく放置してきます。