

エルフのポケットティッシュBOXの作り方

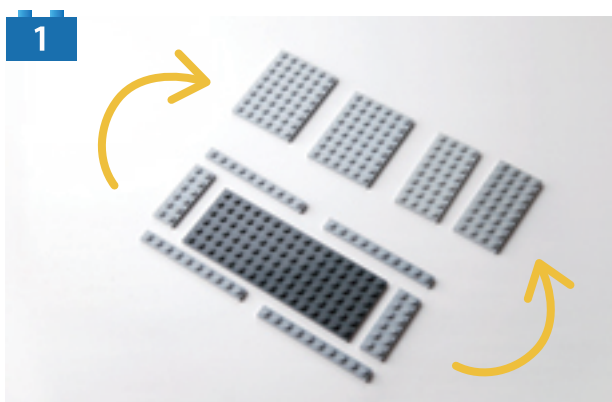


① 監修者から保護者の皆様へ

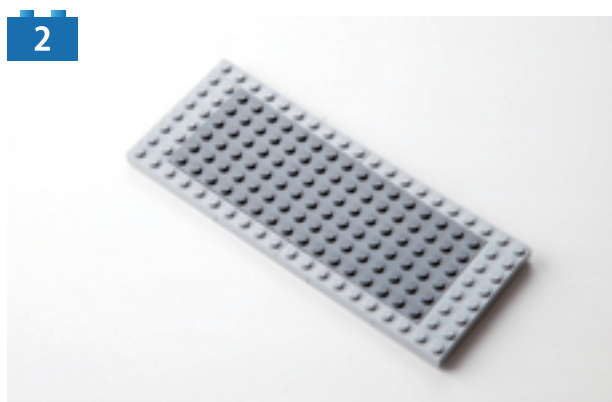
「レゴブロックの世界は何でもあり!」という遊び心で、エルフの"走るティッシュボックス"を作ってみました。ルーフパネルからペロっと飛び出したティッシュがなかなかキュートですよね。違う色でも全然OK! まずは持っているブロックで挑戦してください。真っ赤なエルフやカラフルエルフ、荷台パネルにブロックでドット絵を描いたり、空飛ぶエルフなど、想像を膨らませて自分だけのオリジナルエルフを作ってみてくださいね。



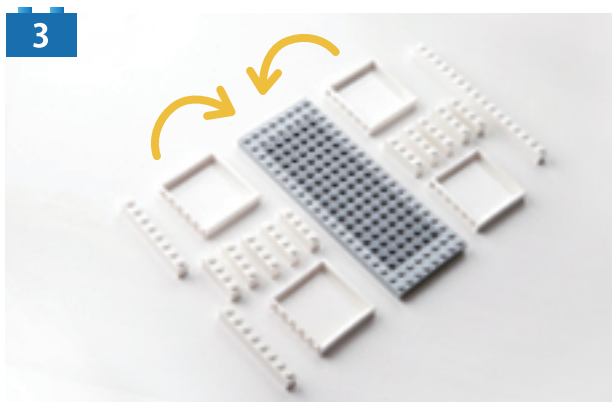
② 作り方



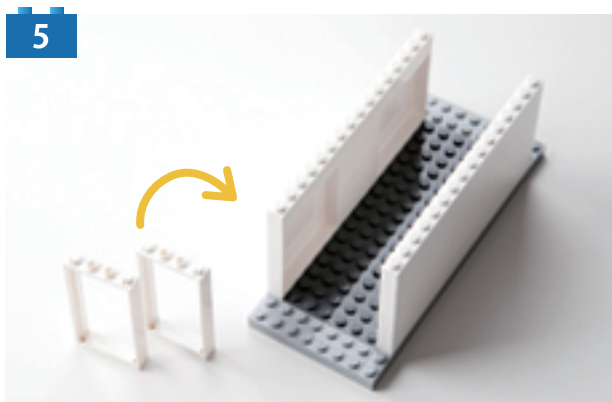
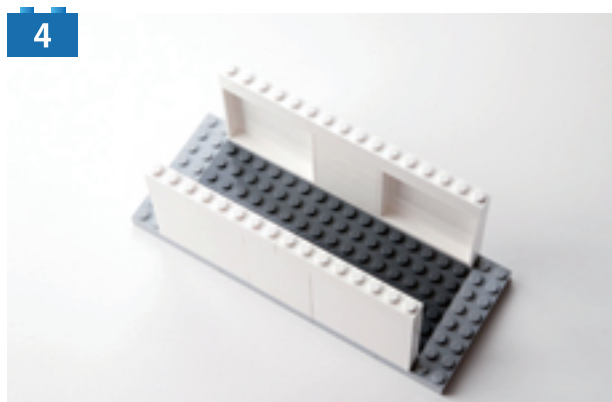
まず初めにティッシュ BOX 部分をつくります。



パーツを重ねてグレーの板にします。



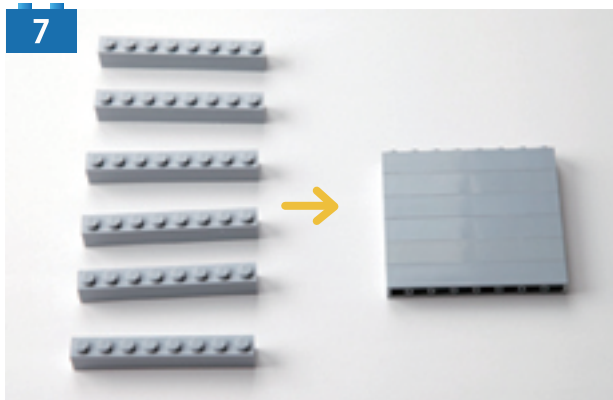
出来上がったグレーの板の両サイドに白いパートを立てます。



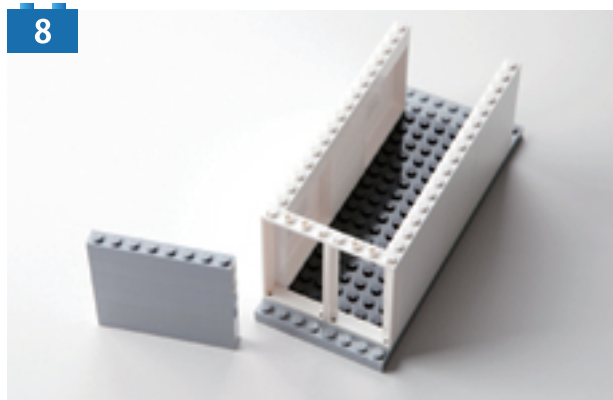
白い枠型のパートを立てます。



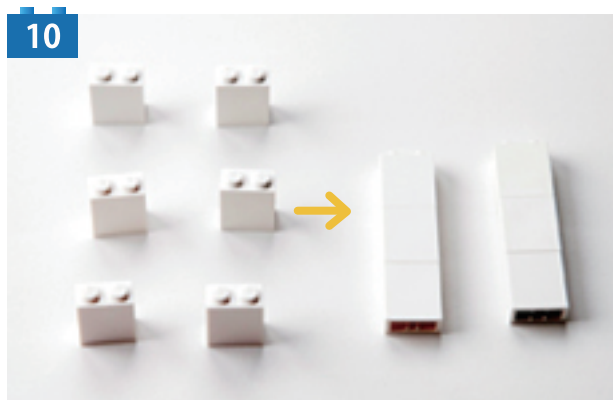
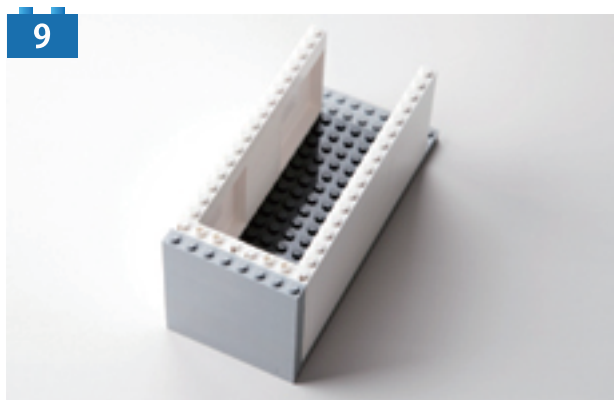
端は1ポッチ空けましょう。



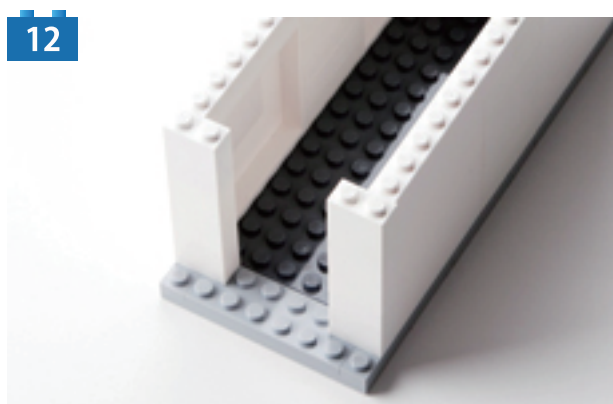
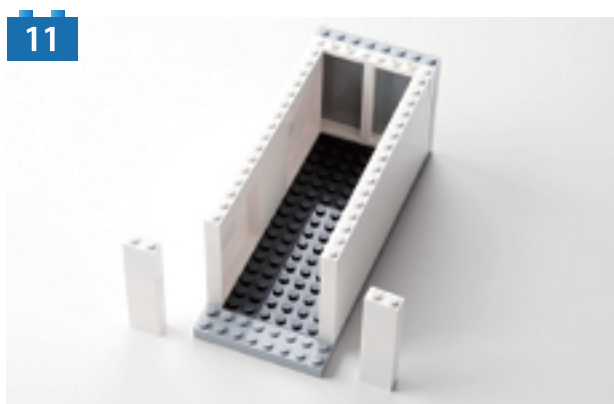
グレーのパーツ(左)を組み合わせて、板状(右)にします。



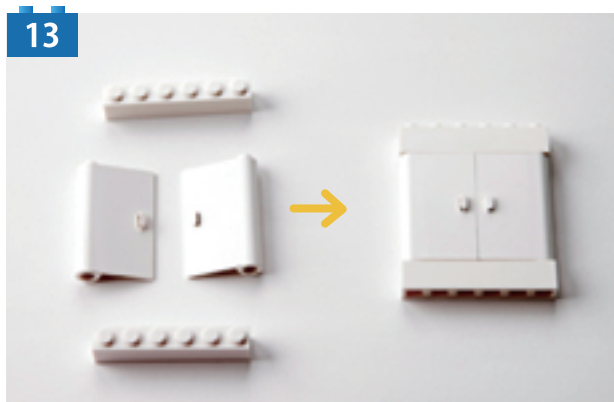
空けておいた端に立てます。



白のパーツ(左)を組み合わせて棒(右)を2セット作ります。



先ほどの反対側に、同じく1ポッチ空けて立てます。



ドアのパーツ(左)を組み合せます。



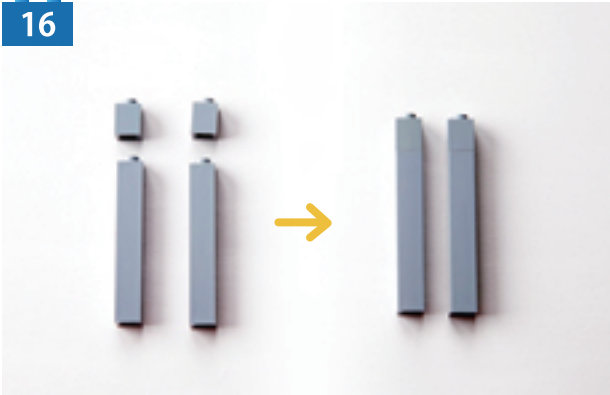
空けておいた端1ポッチのところに立てます。

15



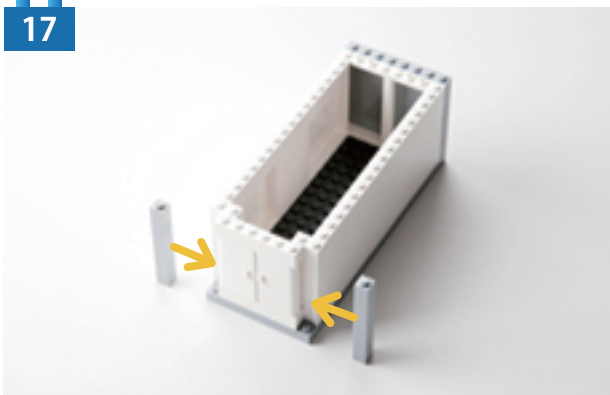
次に BOX のふちどり部分を作ります。

16



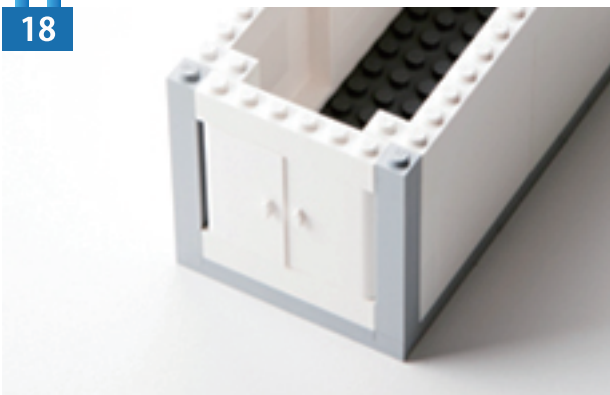
グレーのパーツ(左)を組み合わせて棒を 2 本(右)作ります。

17

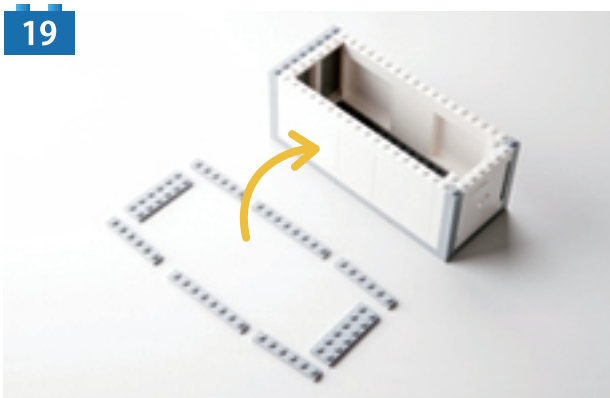


ドアの左右に合わせます。

18

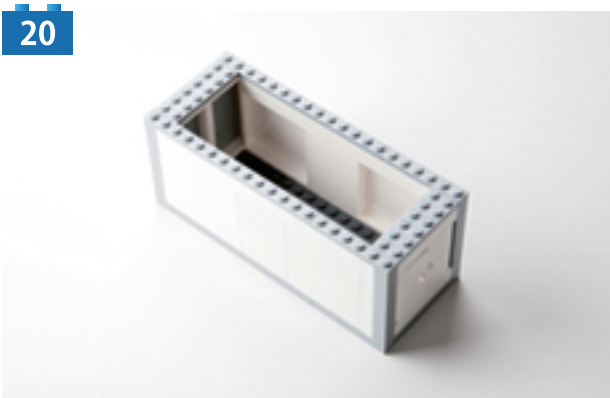


19

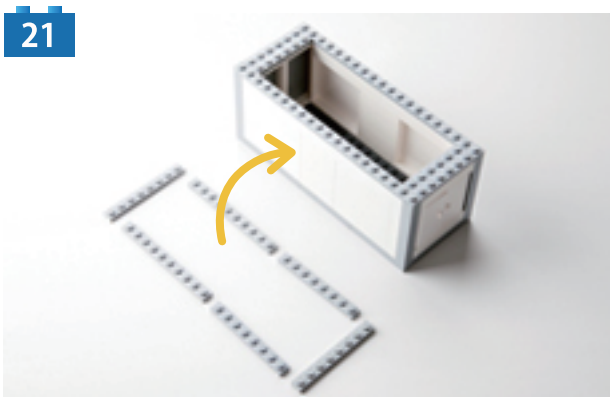


グレーの枠を BOX の側面に重ねます。

20



21



さらに 2 重に重ねます。

22



23



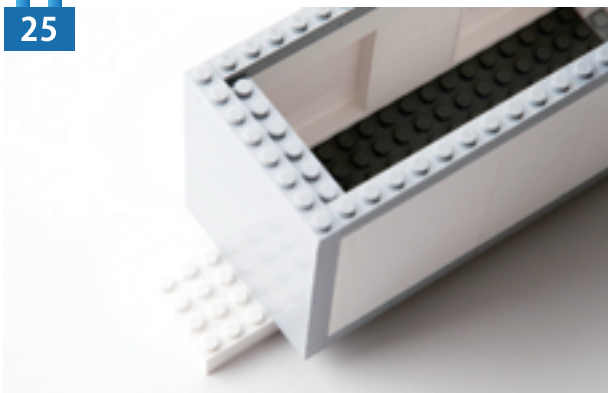
BOXを裏返し(右)、白いパーツ(左)を載せます。

24



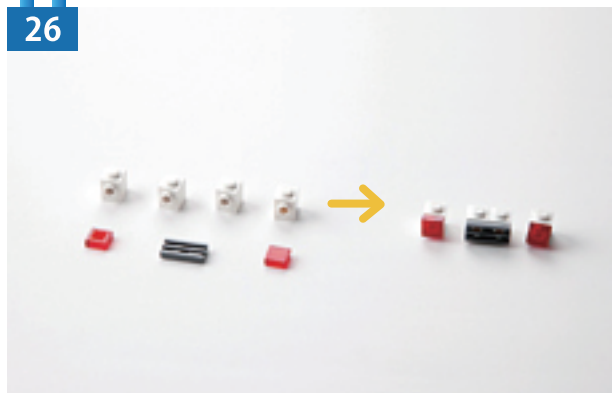
この時、白いパーツが3ポッチ分はみ出すようにします。

25



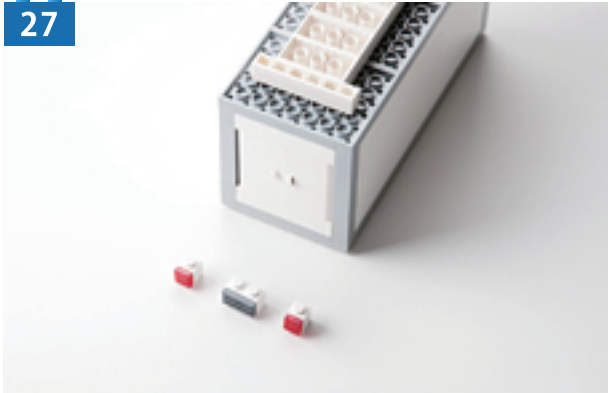
上からこのように見えればOKです。

26



次にライト部分のパーツ(左)を組み立てます(右)。

27

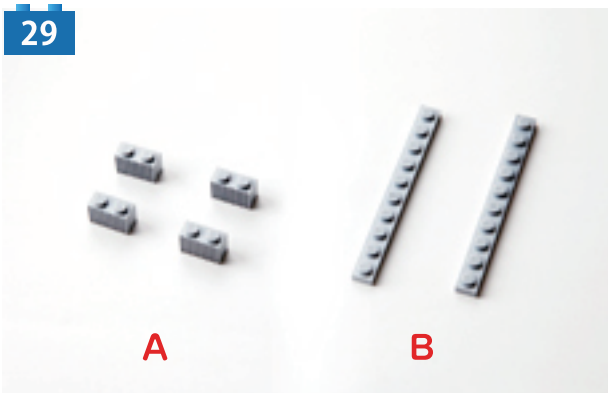


BOXを裏返し、白いブロックの端にくっつけます。

28

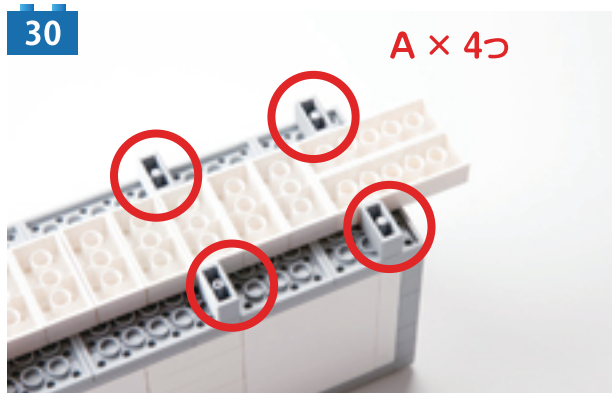


29



次にBOXと床板の接続部分を作ります。

30



A × 4つ

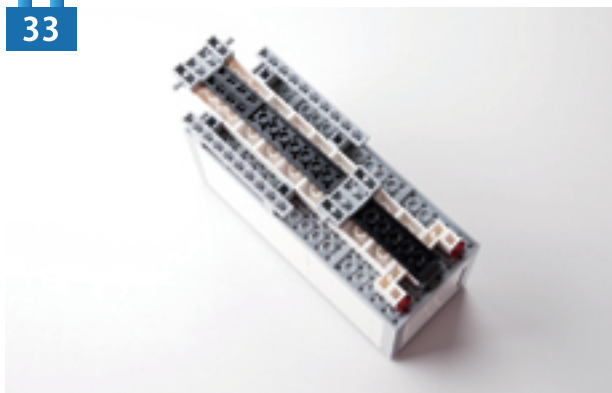
AをBOX裏の白いブロックと垂直になるようセットします。

31



さらに B を白いブロックと並行になるようセットします。

33



35

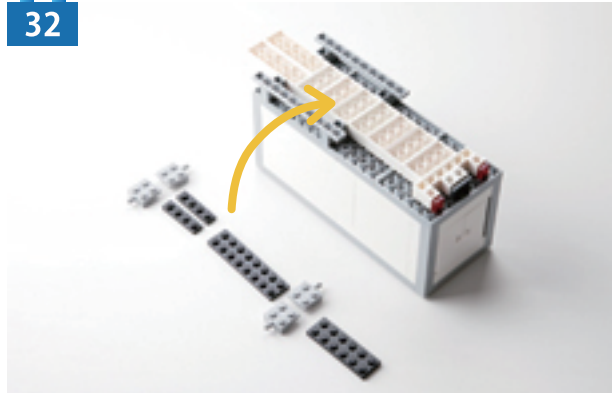


37



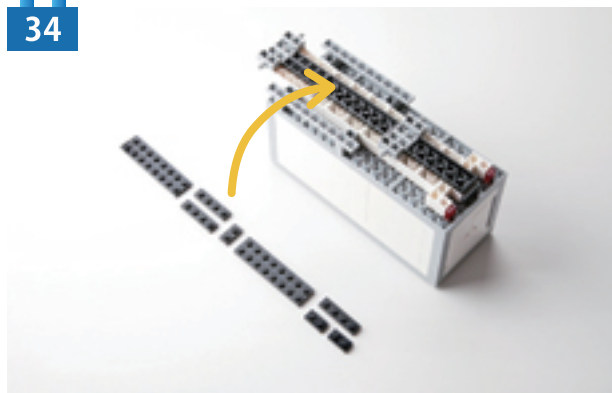
この時、白と黒のパーツが 3 ポッチ分ずつはみ出ていれば OK です。

32



シャシフレームのパーツ(左)を BOX の裏側に重ねます。

34



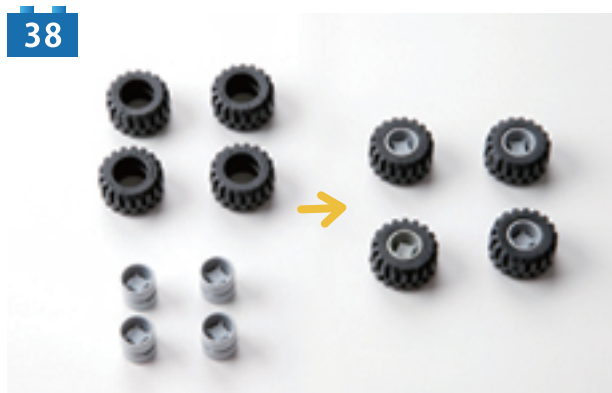
そこへ、さらに黒いパーツを重ねます。

36



BOX を元に戻し、小さな黒いパーツを重ねます。

38



次に、タイヤパーツ(左)を組み立て、4つ作ります(右)。

39



タイヤをとりつけます。

40



上から見てこのような形になつていればOKです。

41



次に運転席部分を作ります。

42



A (オモテ)

四角い板状のパートがふたになるようなイメージで組み合わせます。

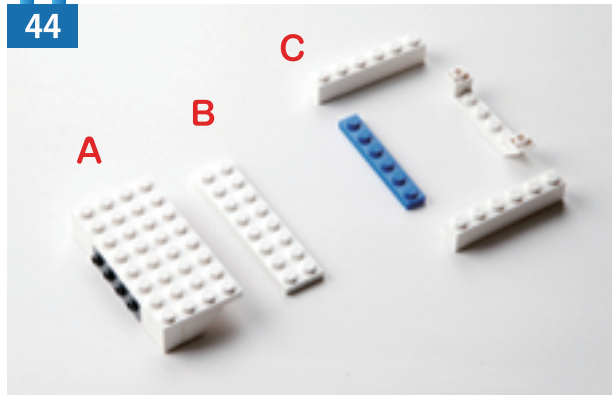
43



A (ウラ)

裏から見るとこのような形になります。

44



先ほど作った A に B を組み合わせ、C を上に重ねます。

45



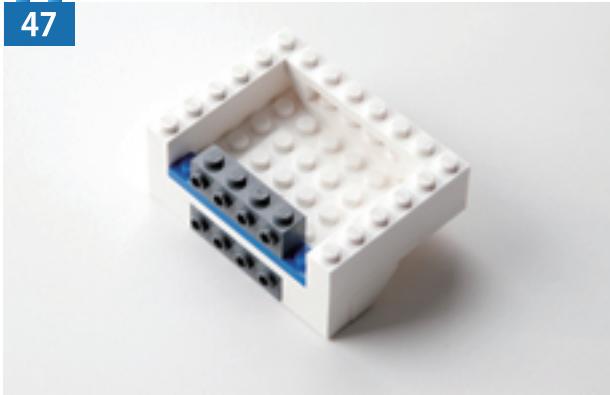
このような形になつていればOKです。

46

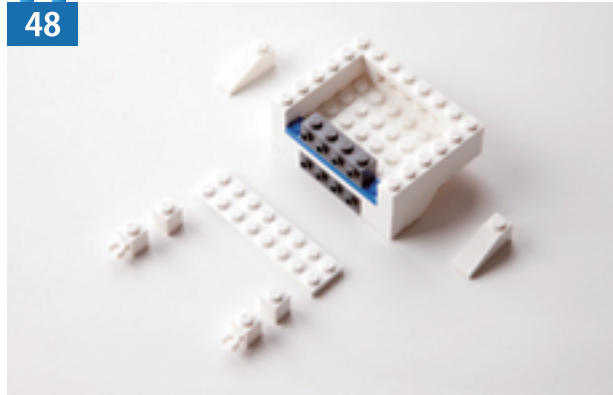


さらにパートを上に重ねます。

47

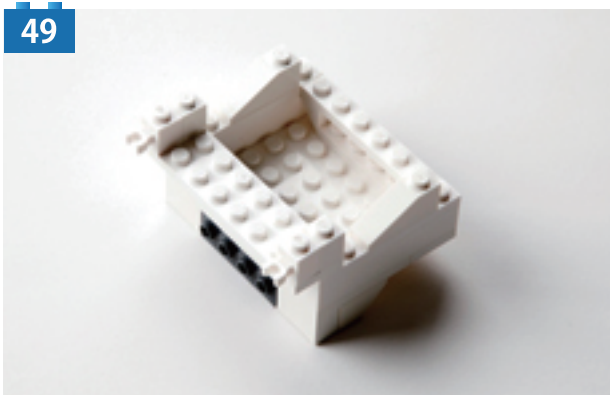


48



グレーのパート部分の上に白いパートを重ねます。

49



これで運転席部分の枠組みが完成しました。

50



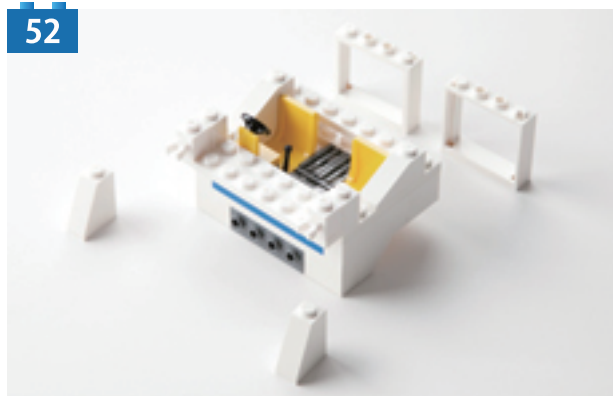
次に運転席の内装パートを用意します。

51



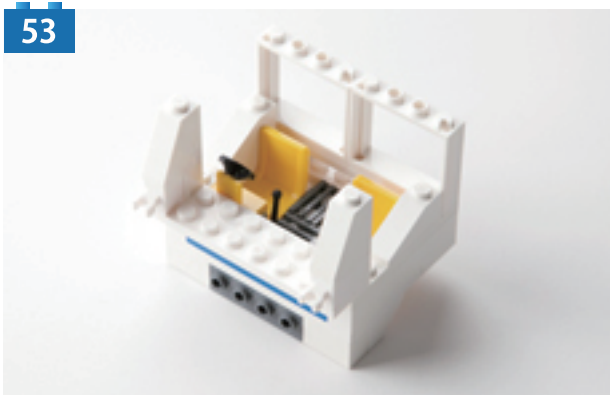
内装パートを運転席部分に配置します。

52



出来上がった運転席部分を覆っていきます。

53



柱、背面の枠を立てます。

54



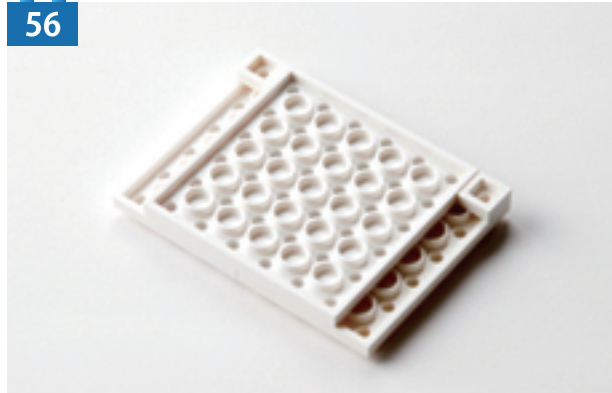
屋根部分を作ります。

55



この時、両端が1ポッチ分はみ出ていればOKです。

56



ウラから見るとこのようになります。

57

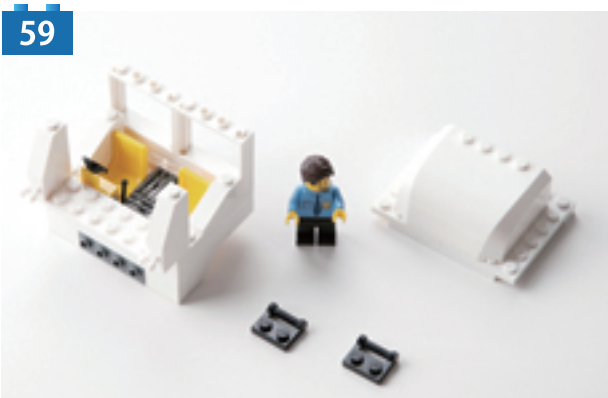


パーツを上に重ねれば、屋根の完成です。

58



59



人形、屋根、サイドミラーのパーツを運転席に取り付けます。

60



61

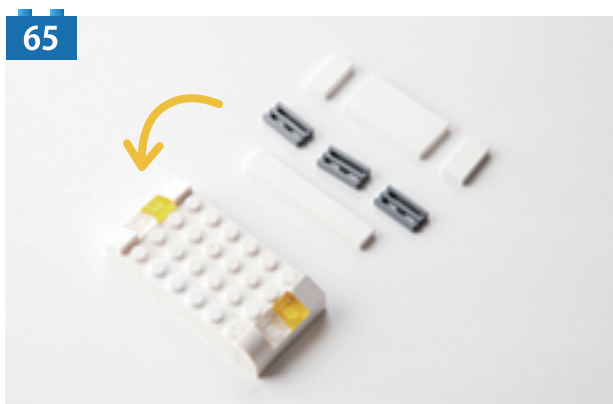
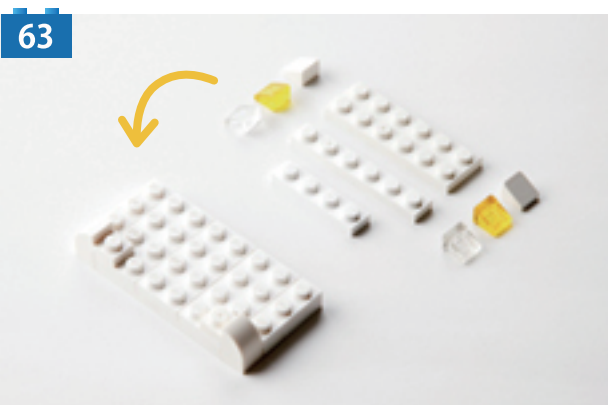


次にフロント部分を作ります。

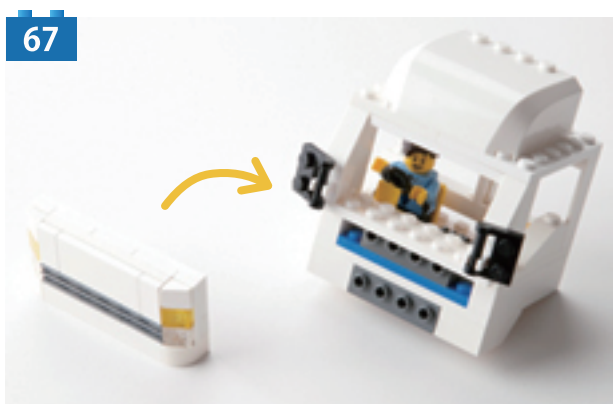
62



土台部分にパーツを重ねていきます。



パーツをどんどん上に重ねていくと、フロント部分が完成します。



運転席部分の前面にフロント部分を重ねます。



最初に作っておいた BOX 部分と合体させます。

完成までもうひと息!

71



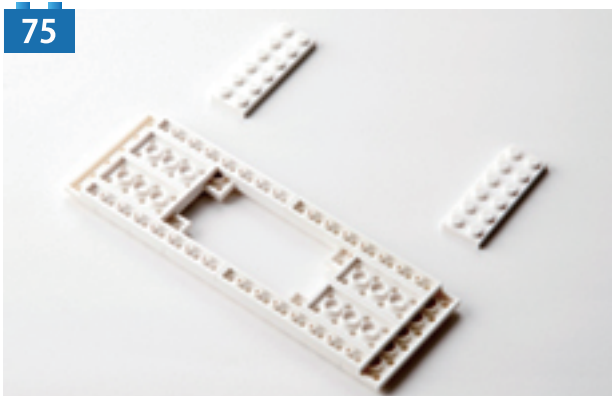
最後に BOX 部分の屋根(ティッシュ BOX のふた)を作ります。

73



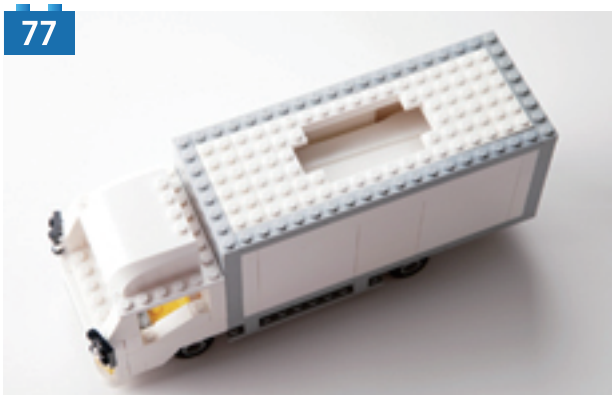
さらに両端にパーツを重ねます。(真ん中の穴からティッシュを出せるようにします)

75



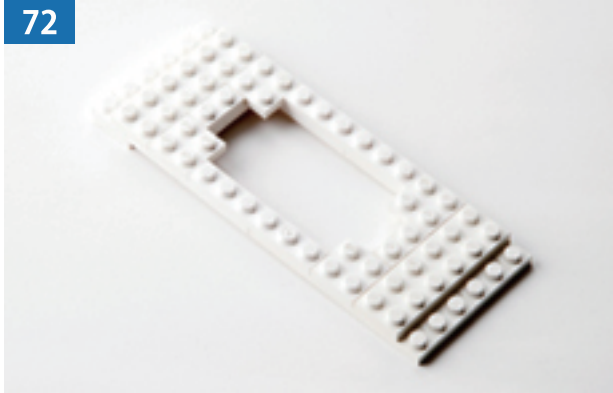
裏返して、ここでも両端が 1 ポッチ余るようセットしましょう。

77



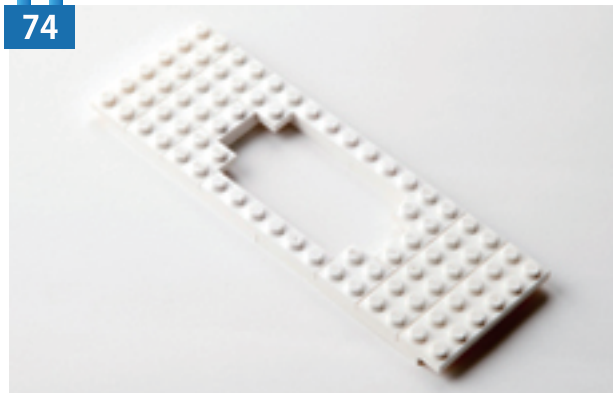
BOX にセットします。

72

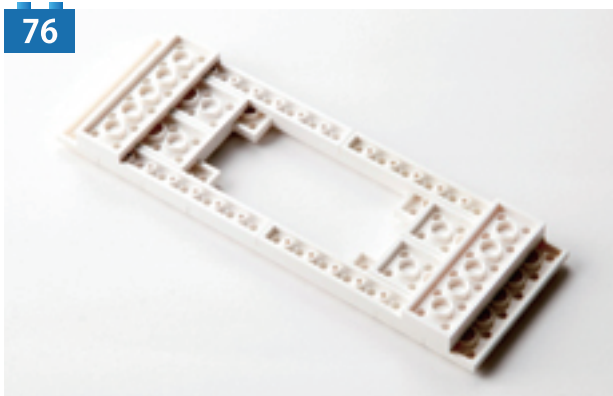


片方の端が 1 ポッチ余るようにパーツを重ねます。

74



76



シールを貼って 完成!

78

