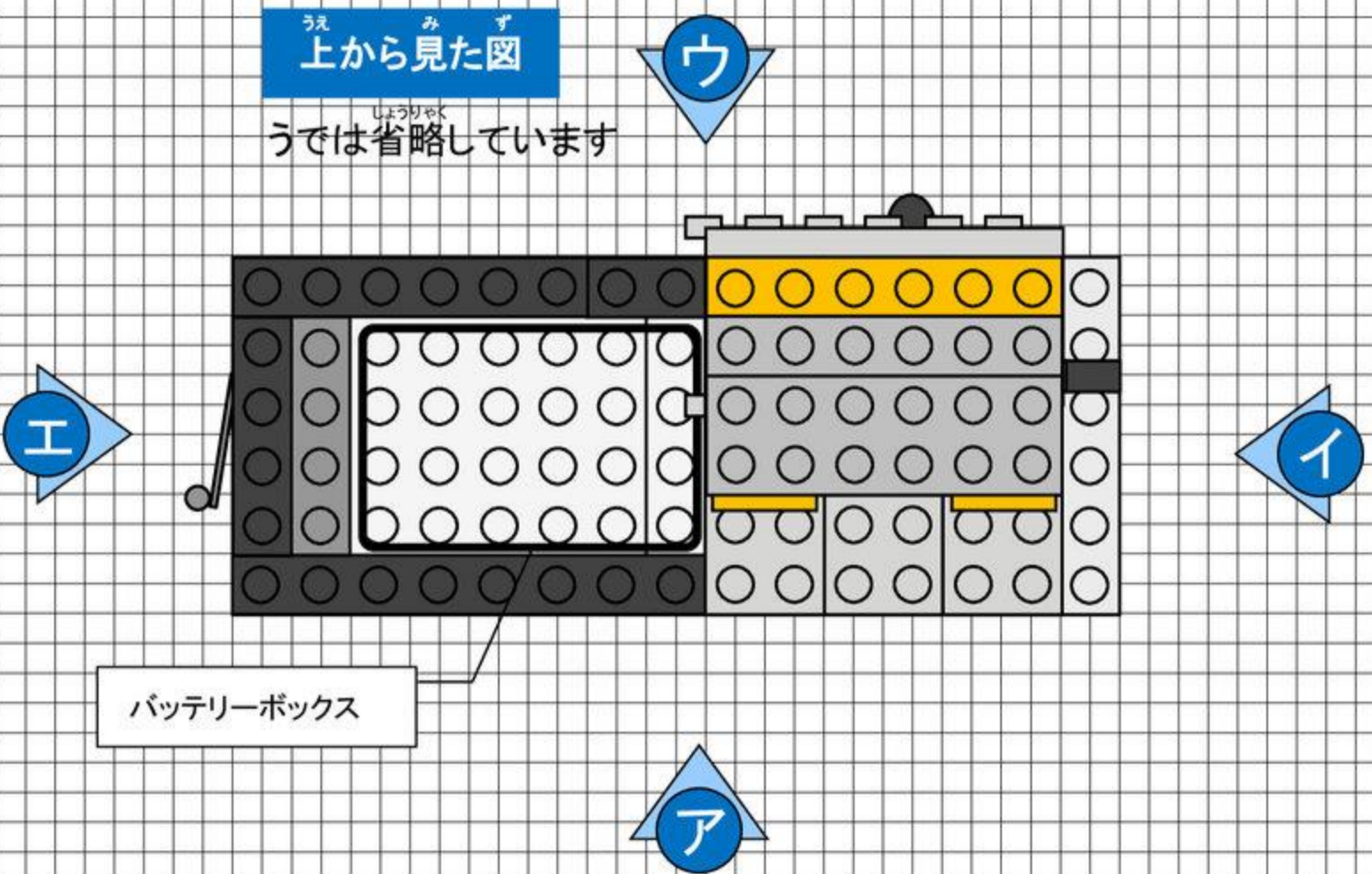


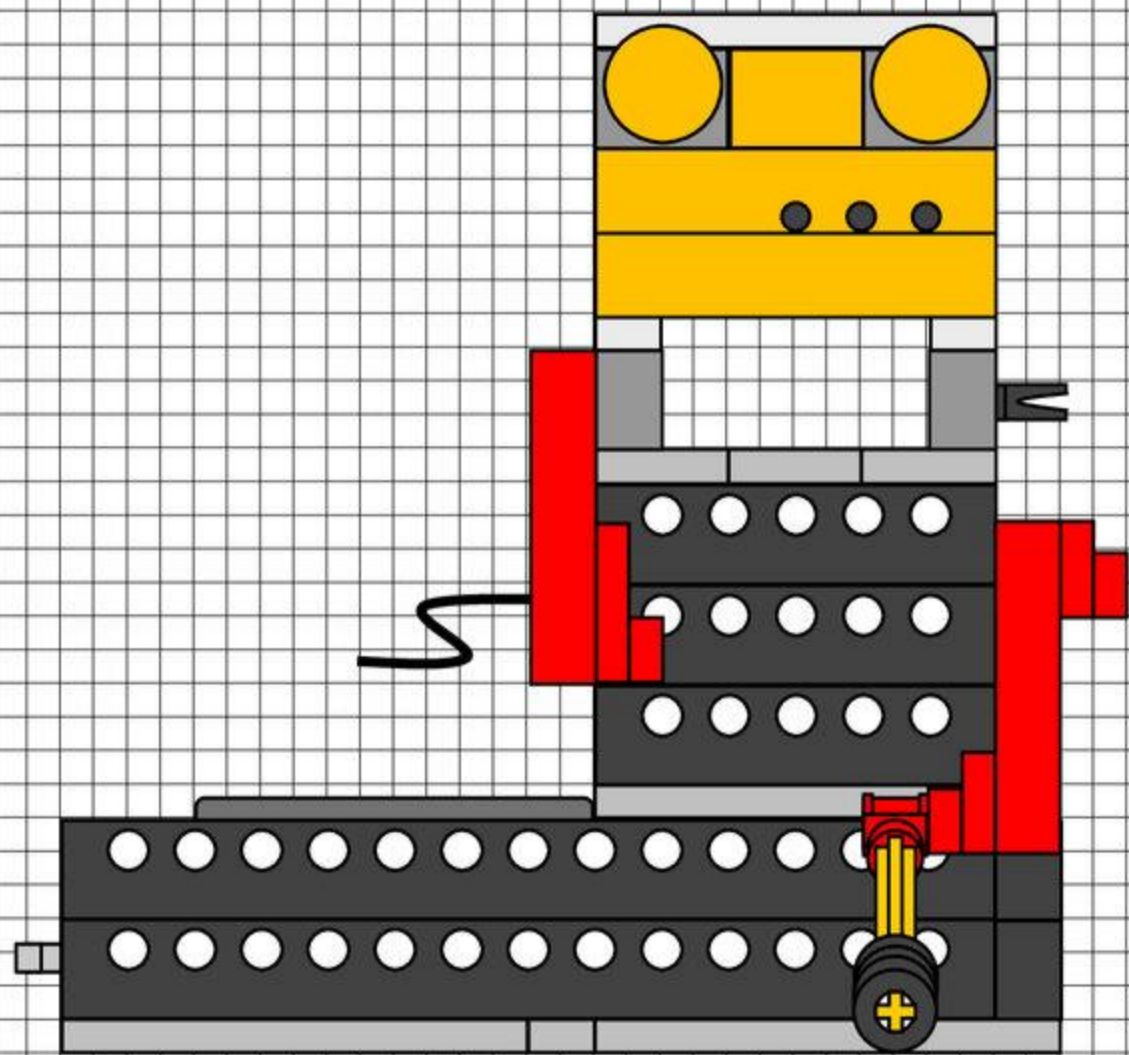
# アドバンスコースK 「ロボビート」1日目

立体ビント:  
色の濃い方が手前  
薄い方が奥を表します

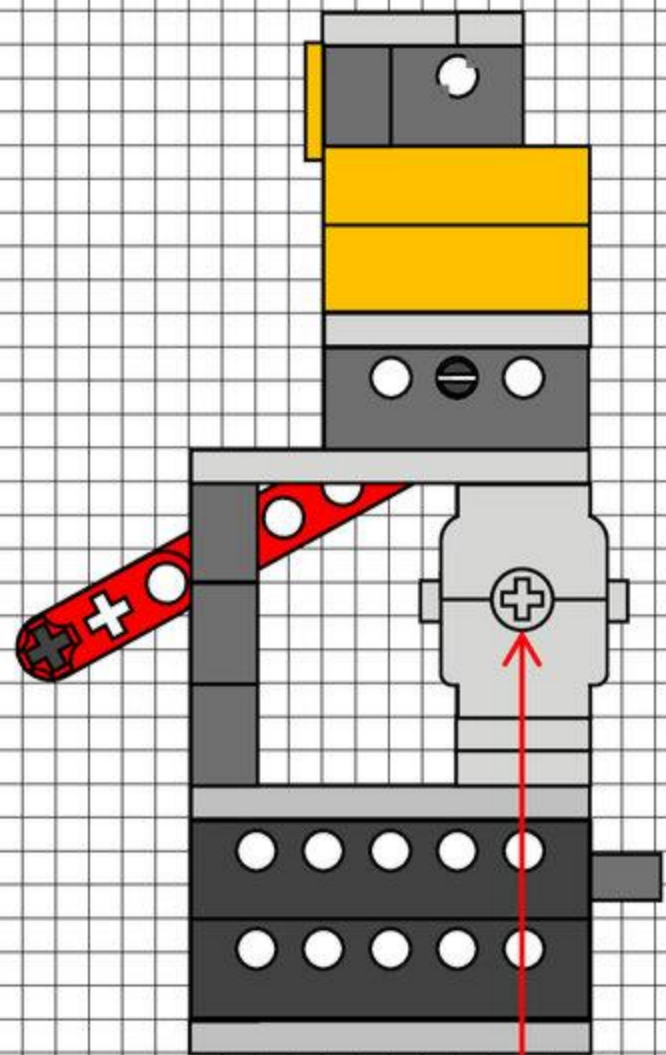


- <使用するパーツ> これ以外に必要なパーツは、自分で考えましょう。
- ・ビーム14ポチ×2
  - ・ビーム6ポチ×7
  - ・ビーム4ポチ×5
  - ・ビーム2ポチ×2
  - ・シャフトビーム2ポチ×2
  - ・細プレート6ポチ×2
  - ・細プレート4ポチ×2
  - ・太プレート6ポチ×6
  - ・太プレート4ポチ×2
  - ・プレートL×3
  - ・ロッド15アナ×1
  - ・ロッド9アナ×1
  - ・クランク×3
  - ・Tジョイント×1
  - ・シャフト10ポチ×1
  - ・シャフト3ポチ×2
  - ・ベグS×2
  - ・シャフトベグ×1
  - ・グロメット×2
  - ・モーター×1
  - ・バッテリーボックス/  
スライドスイッチ×1
  - ・単4電池×4
  - ・ダミー電池×1
  - ・マイコンブロック×1
  - ・プザー×1
  - ・タッチスイッチ×1
  - ・アイパーツ×2

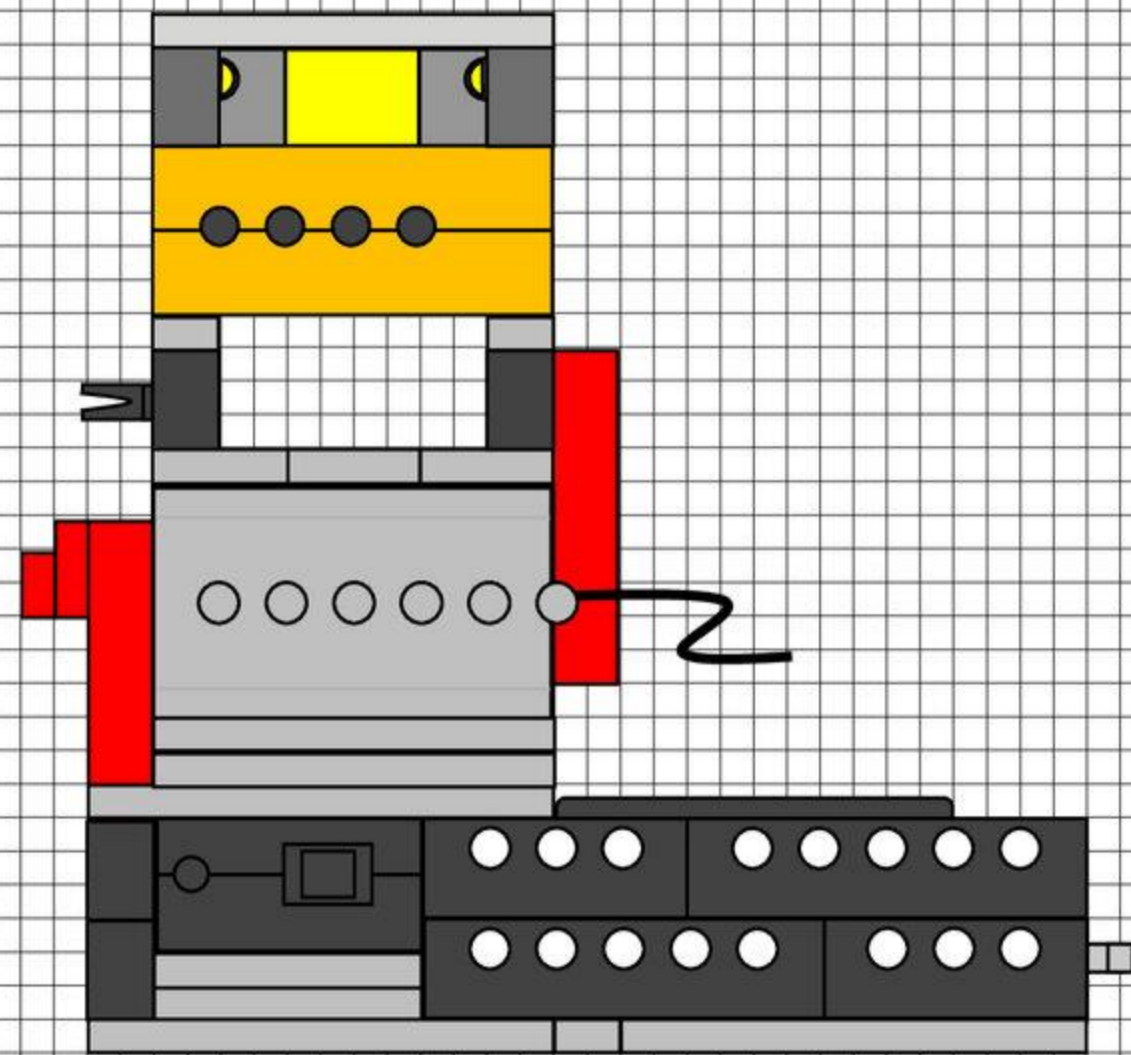
アから見た図



イから見た図

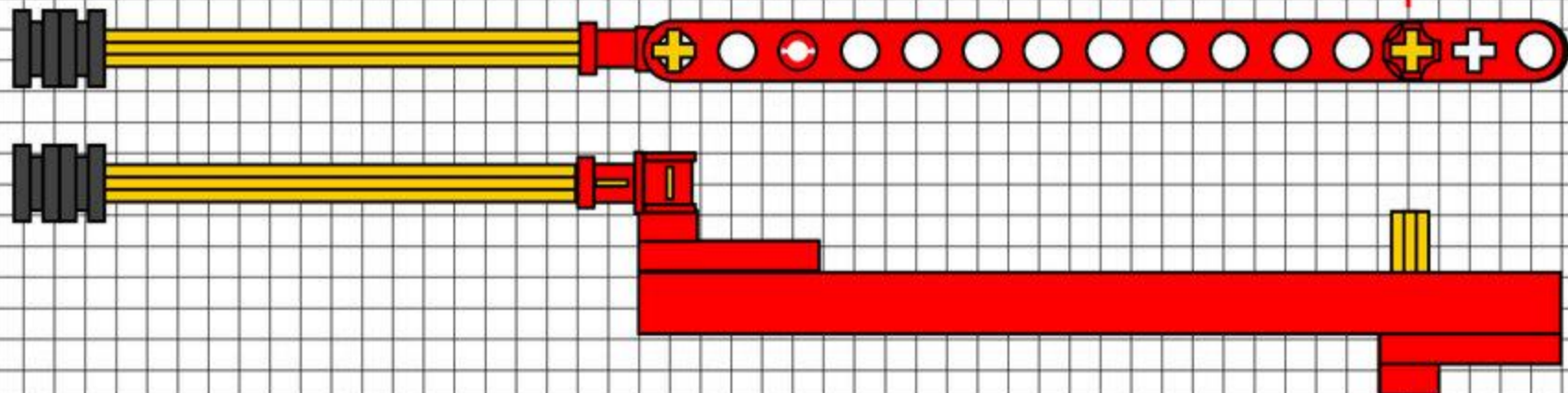
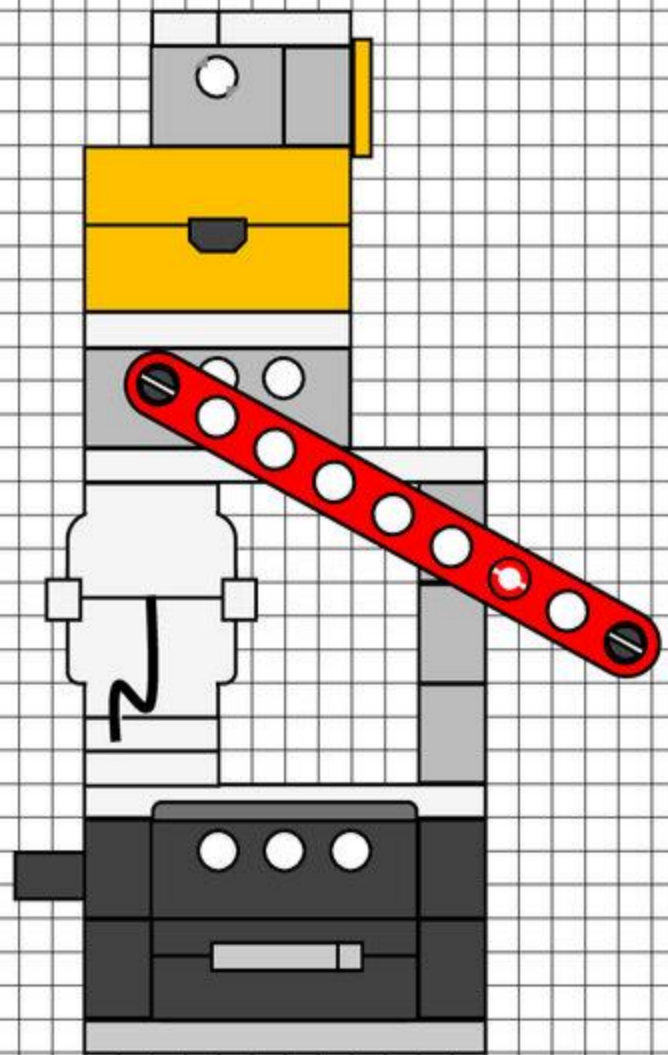


ウから見た図



エから見た図

左うでは省略しています

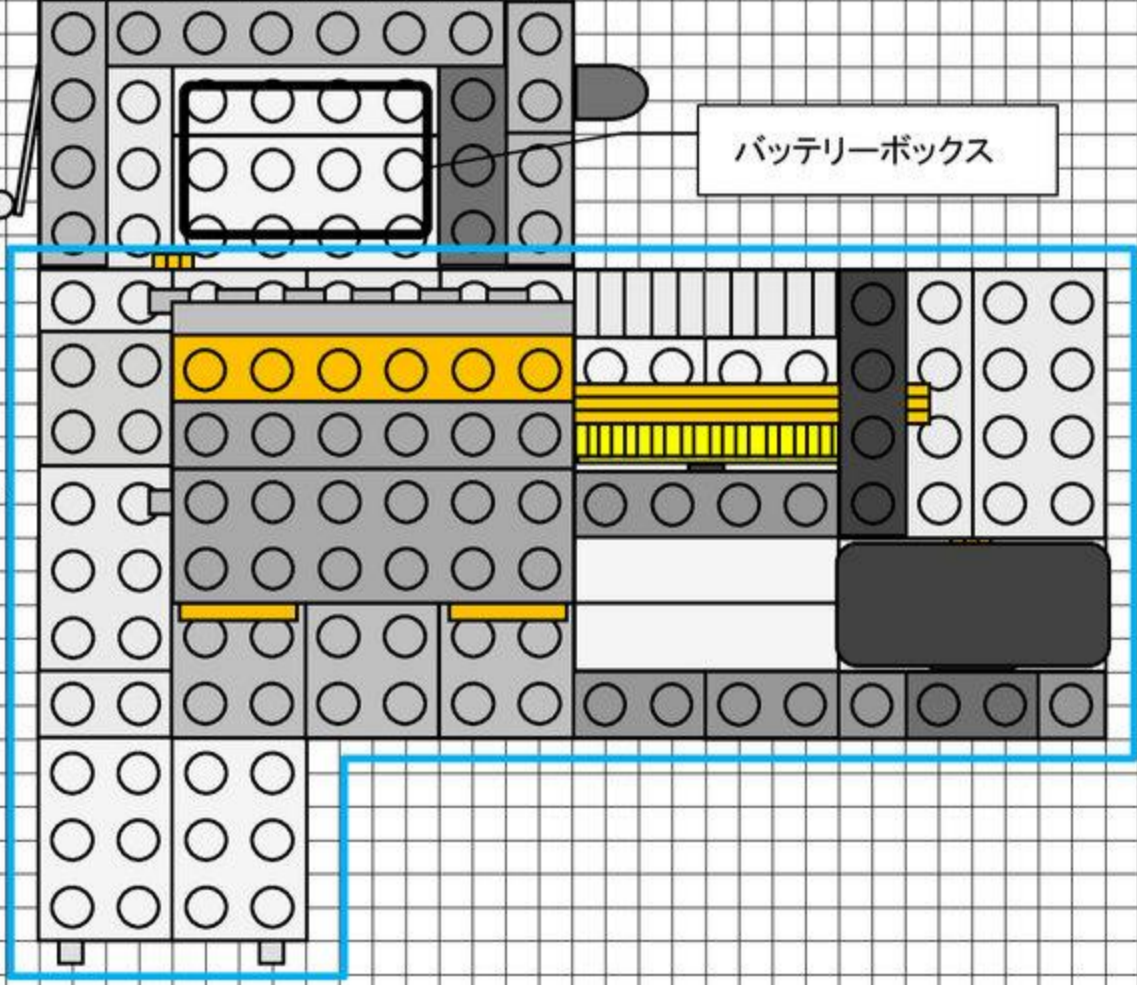


# アドバンスコースK 「ロボビート」3日目

立体ヒント:  
色の濃い方が手前  
薄い方が奥を表します

## 上から見た図

うでは省略しています



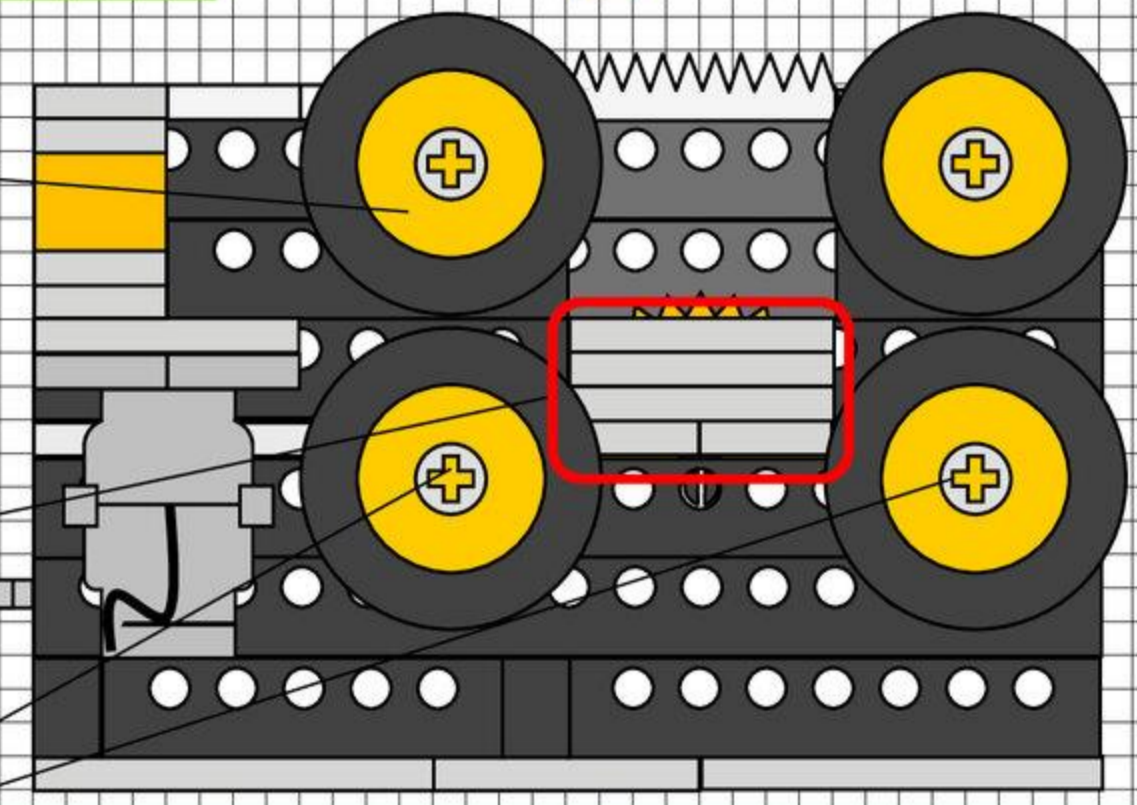
バッテリーボックス

エ

イ

ア

## カから見た図 (エから見た図の [ ] の部分です。)

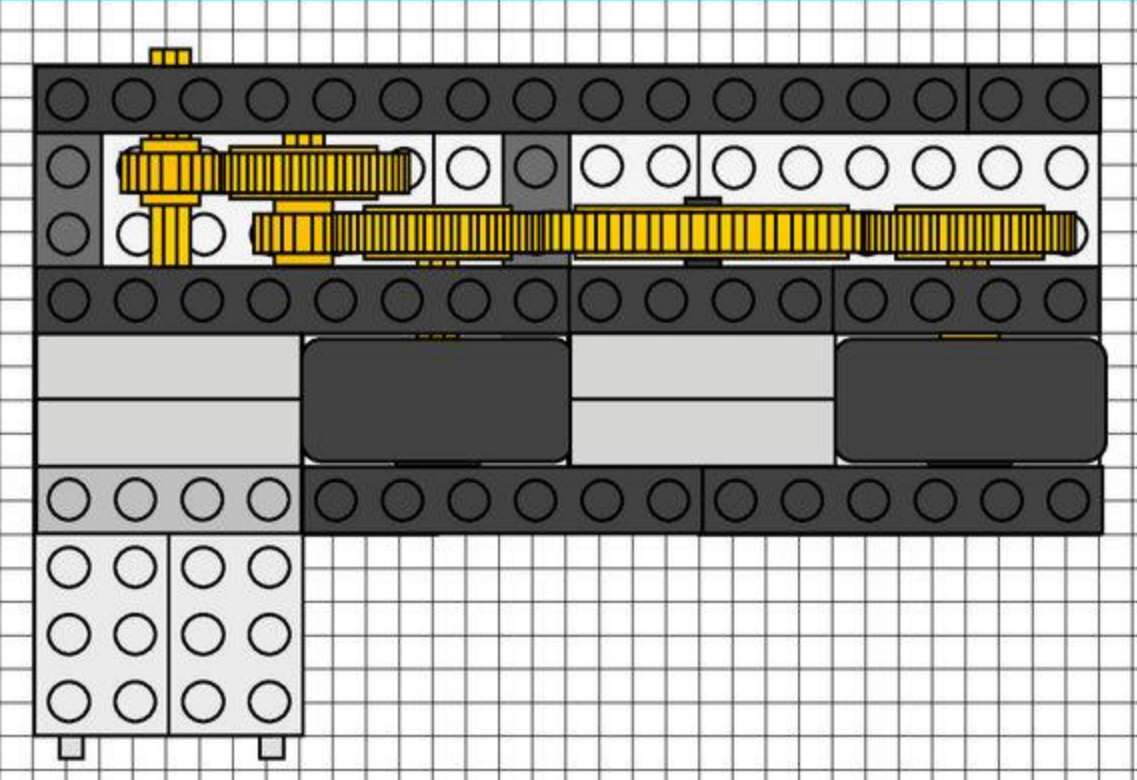


手前から  
プッシュ×1  
タイヤS×1  
ワッシャー×1  
ピニオンギアうす×1を  
4セット

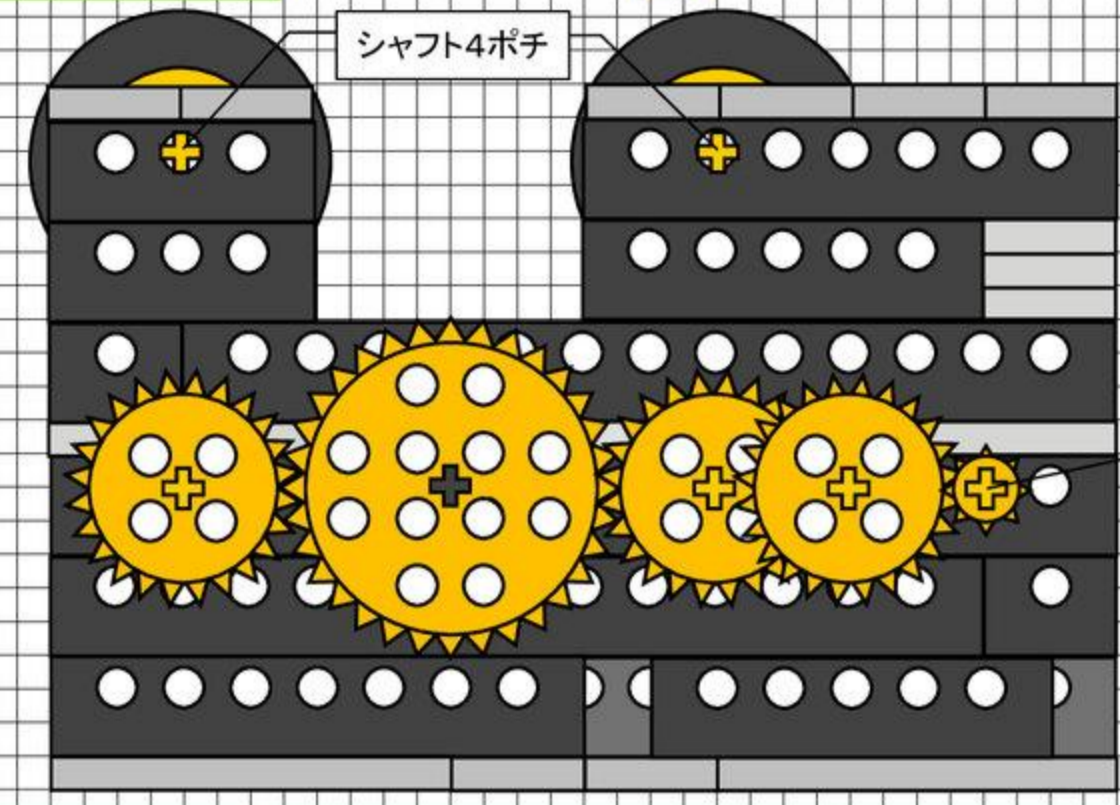
上から  
タイル×2  
太プレート4ポチ×1  
太プレート4ポチ×1  
太プレート4ポチ×2

シャフト5ポチ

## クから見た図 (上から見た図の [ ] の部分です。)



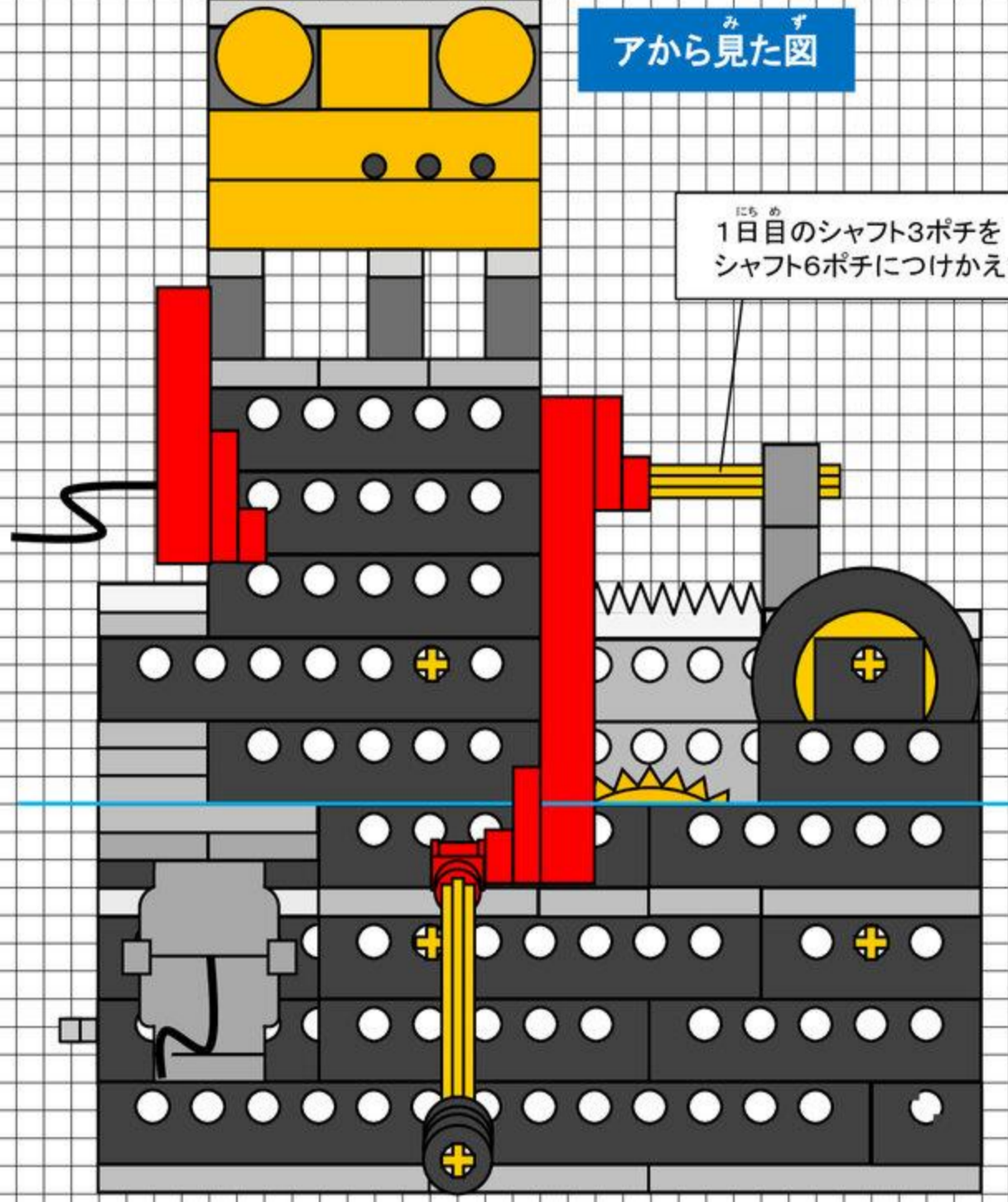
## キから見た図 (エから見た図の [ ] の部分です。)



ギアの取り付け方  
左から  
シャフト5ポチ  
シャフトベグ  
シャフト5ポチ  
シャフト4ポチ  
シャフト5ポチ

- <使用するパーツ> これ以外に必要なパーツは、自分で考えましょう。 ※1日目で使用したパーツもふくみます。
- ・ビーム14ポチ×8
  - ・ビーム8ポチ×9
  - ・ビーム6ポチ×12
  - ・ビーム4ポチ×10
  - ・ビーム2ポチ×8
  - ・シャフトビーム2ポチ×7
  - ・細プレート6ポチ×4
  - ・細プレート4ポチ×9
  - ・細プレート2ポチ×10
  - ・細プレート1ポチ×1
  - ・太プレート8ポチ×3
  - ・太プレート6ポチ×10
  - ・太プレート4ポチ×10
  - ・プレートL×2
  - ・ギアL×1
  - ・ギアM×3
  - ・ピニオンギア×2
  - ・ピニオンギアうす×4
  - ・シャフト10ポチ×1
  - ・シャフト6ポチ×1
  - ・シャフト5ポチ×3
  - ・シャフト4ポチ×3
  - ・シャフト3ポチ×1
  - ・ベグS×1
  - ・シャフトベグ×2
  - ・タイル×4
  - ・ラックギア×1
  - ・クランク×3
  - ・Tジョイント×1
  - ・タイヤS×4
  - ・ロッド15アナ×1
  - ・ロッド9アナ×1
  - ・プッシュ×4
  - ・ワッシャー×4
  - ・グロメット×2
  - ・モーター×2
  - ・バッテリーボックス/スライドスイッチ×1
  - ・単4電池×4
  - ・ダミー電池×1
  - ・マイコンブロック×1
  - ・ブザー×1
  - ・タッチスイッチ×1
  - ・光センサー×1
  - ・アイパーツ×2

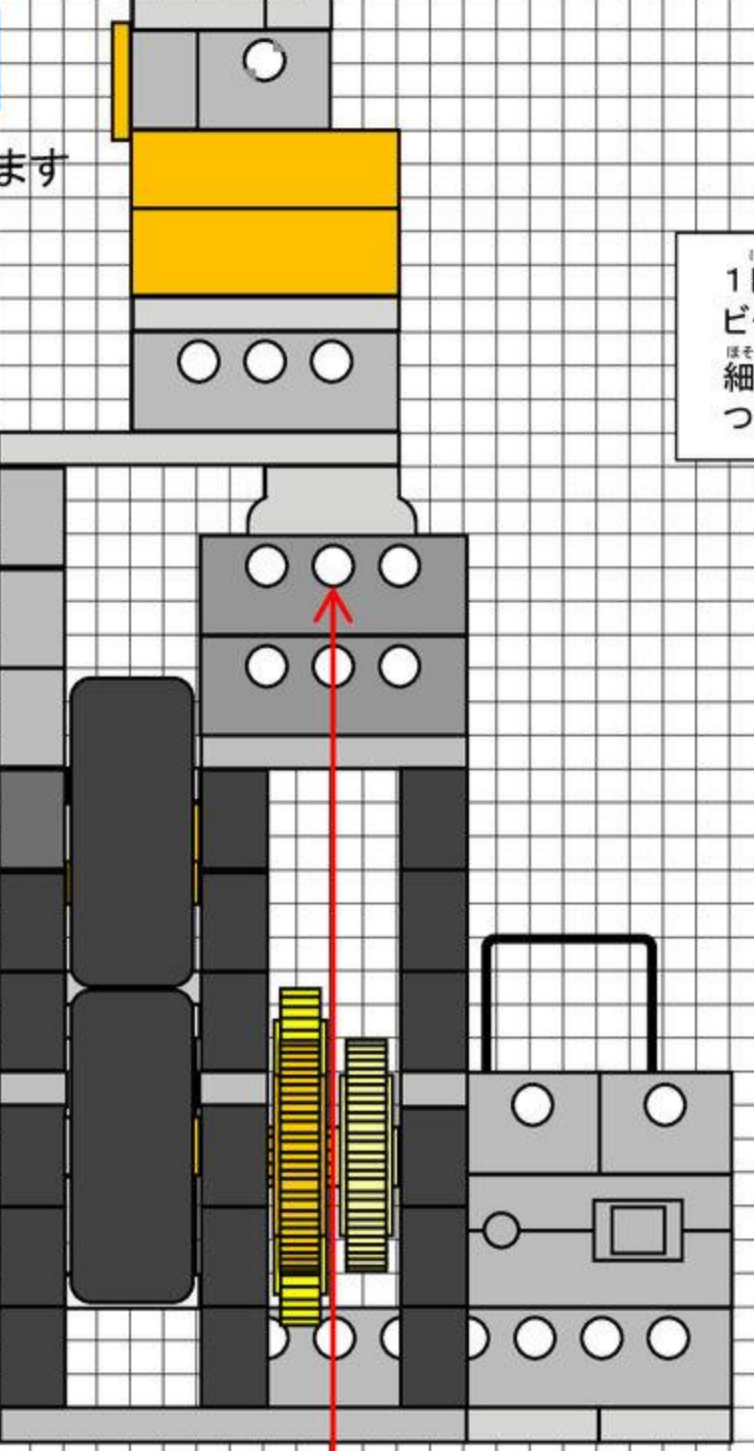
## アから見た図



1日目のシャフト3ポチを  
シャフト6ポチにつけかえます。

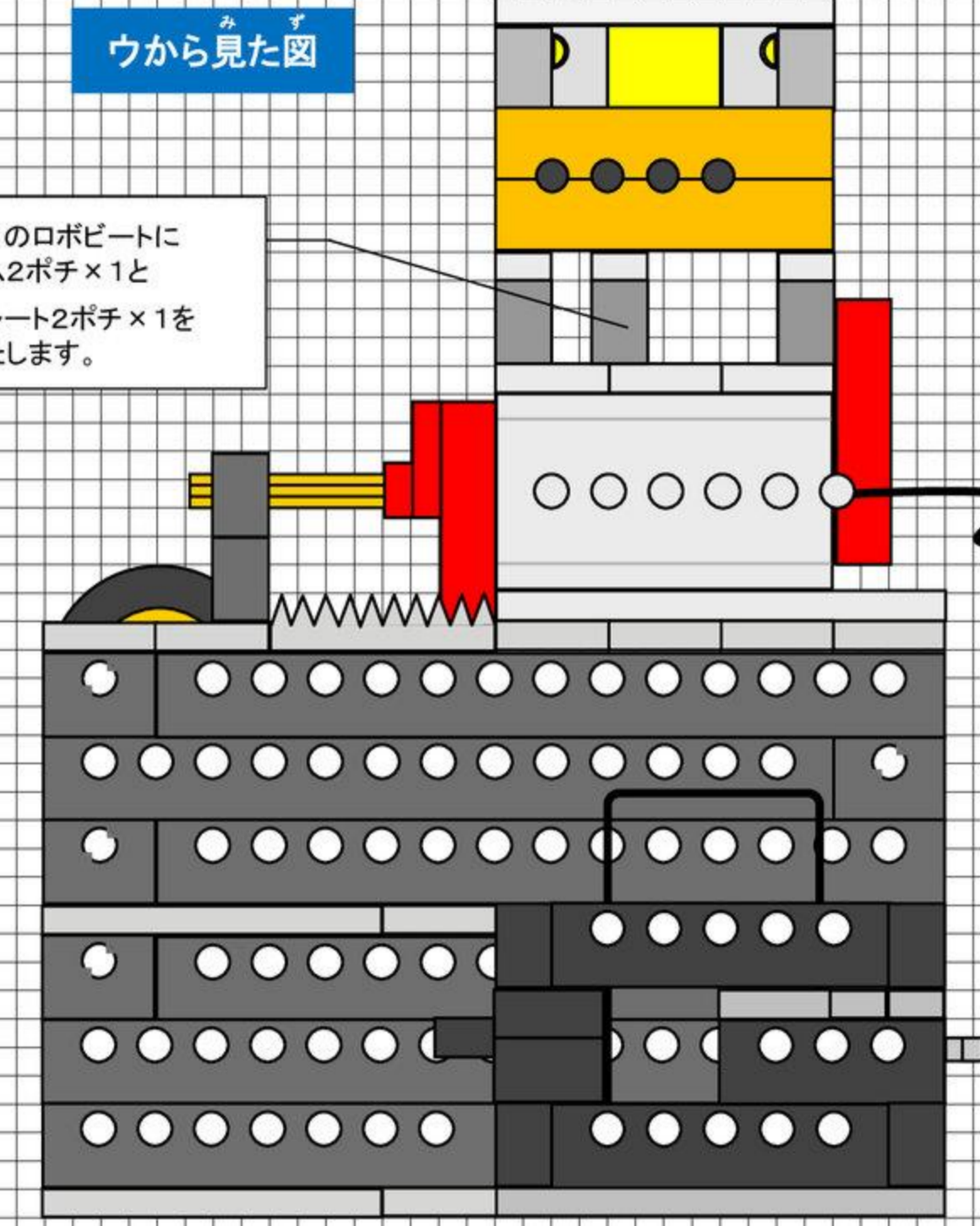
## イから見た図

うでは省略しています



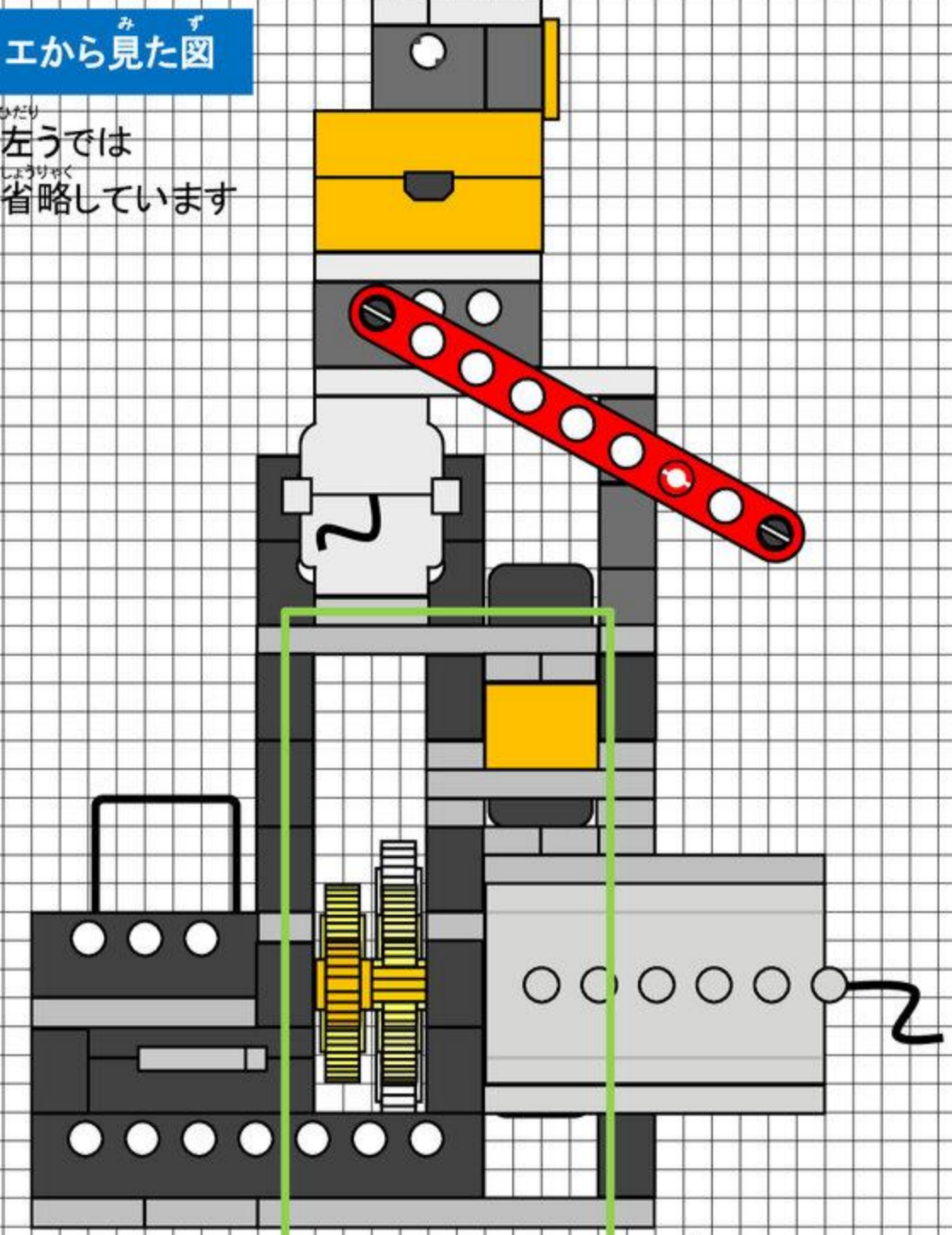
## ウから見た図

1日目のロボビートに  
ビーム2ポチ×1と  
細プレート2ポチ×1を  
つけたします。



## エから見た図

左うでは省略しています



うでは1日目と同じです

キ

カ