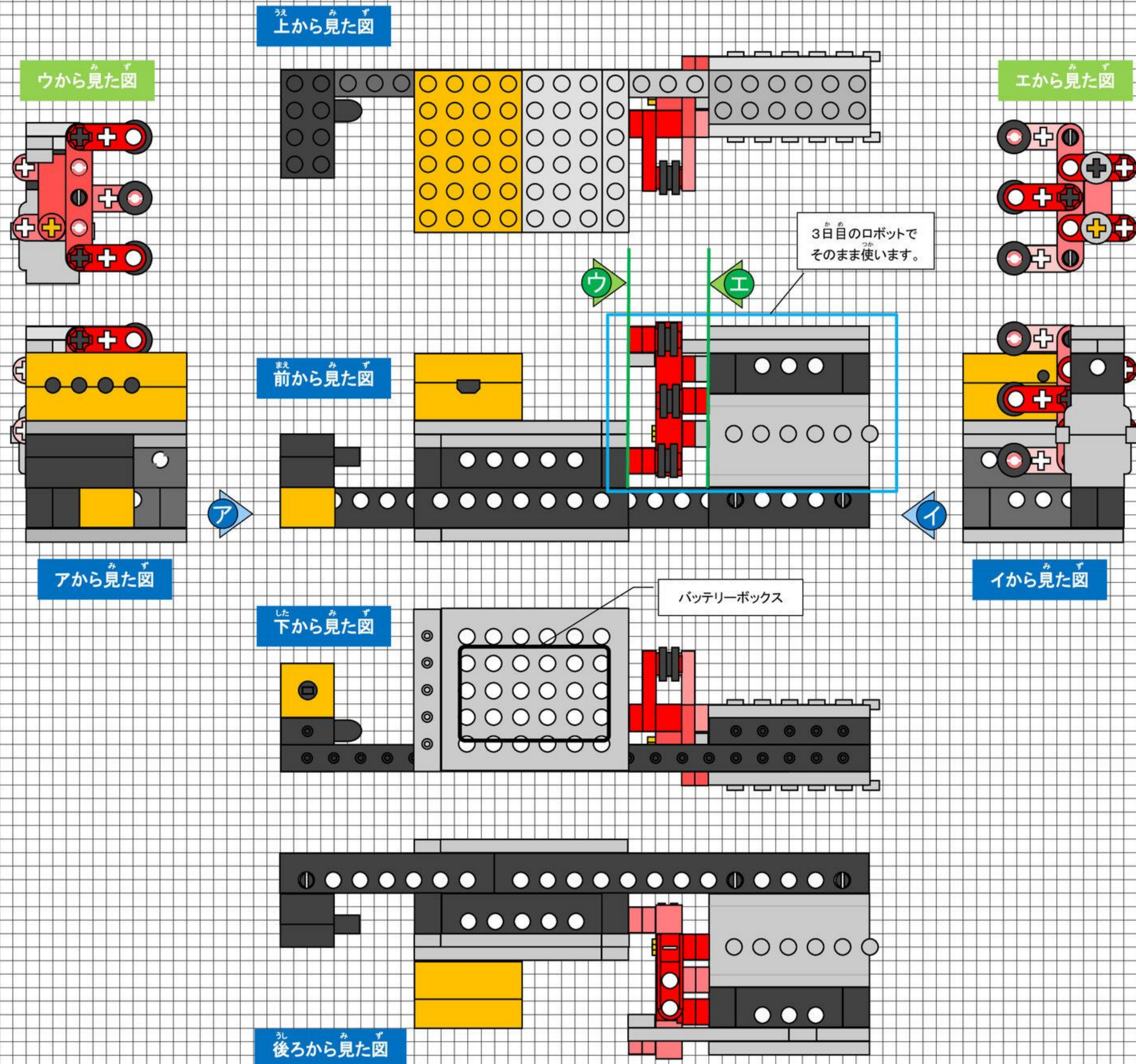


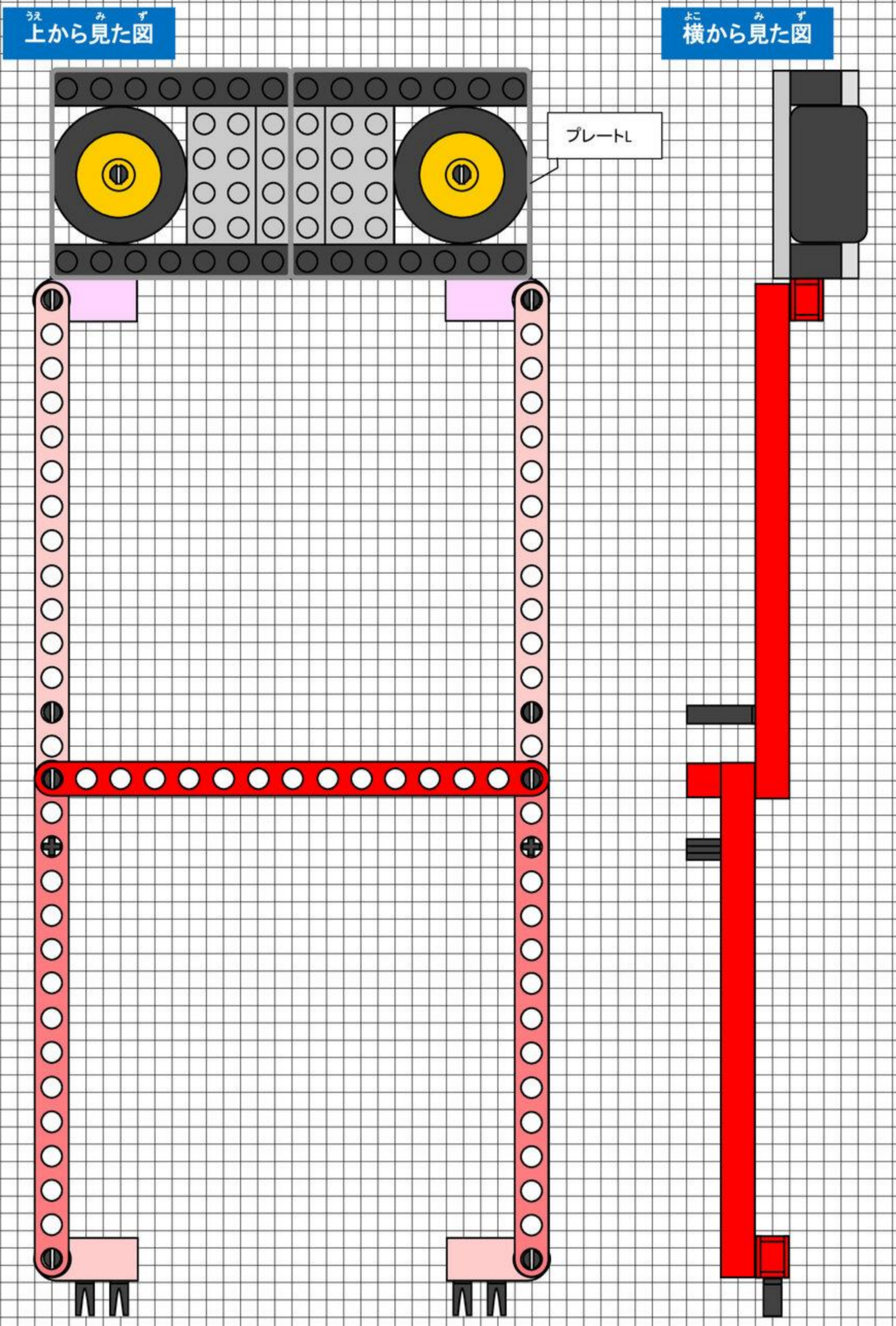
アドバンスコースD 「コピーロボット」 1日目

立体ヒント:
色の濃い方が手前
薄い方が奥を表します



- <使用するパーツ> パーツは多少違っていても構いません。
- | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-----------------------|
| ・ビーム14ポチ×1 | ・太プレート6ポチ×1 | ・ロッド5アナ×1 | ・単4電池×4 |
| ・ビーム8ポチ×2 | ・細プレート6ポチ×8 | ・クランク×5 | ・ダミー電池×1 |
| ・ビーム6ポチ×4 | ・細プレート2ポチ×1 | ・クロスジョイント×1 | ・モーター×1 |
| ・ビーム4ポチ×4 | ・細プレート1ポチ×2 | ・ペグS×3 | ・バッテリーボックス/スライドスイッチ×1 |
| ・ビーム2ポチ×3 | ・プレートL×2 | ・シャフトペグ×4 | ・マイコンブロック×1 |
| ・シャフトビーム2ポチ×2 | | ・グロメット×3 | ・光センサー×1 |
| ・シャフト3ポチ×1 | | ・ブッシュ×2 | |

アドバンスコースD 「コピーロボット」 2日目



- <使用するパーツ> パーツは多少違っていても構いません。
- ・ロッド15アナ×5
 - ・ビーム14ポチ×2
 - ・プレートL×2
 - ・太プレート6ポチ×3
 - ・クロスジョイント×4
 - ・ペグL×4
 - ・ペグS×8
 - ・シャフトペグ×8
 - ・タイヤS×2

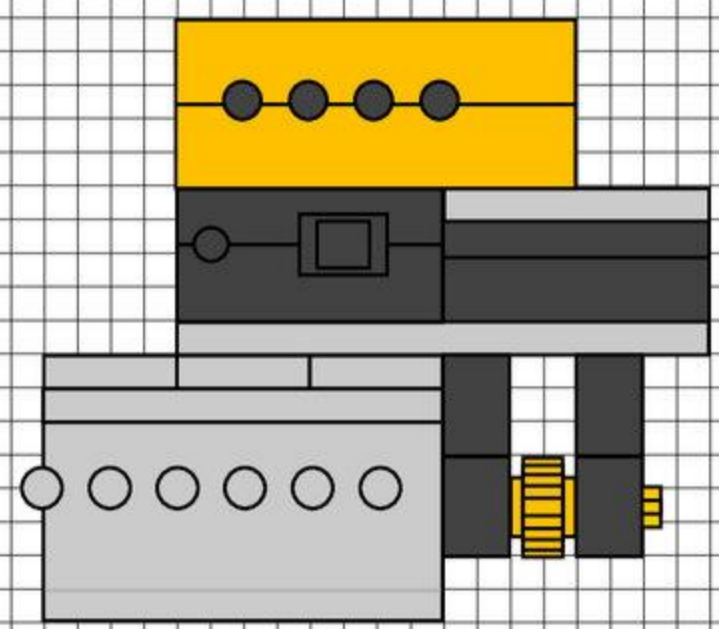
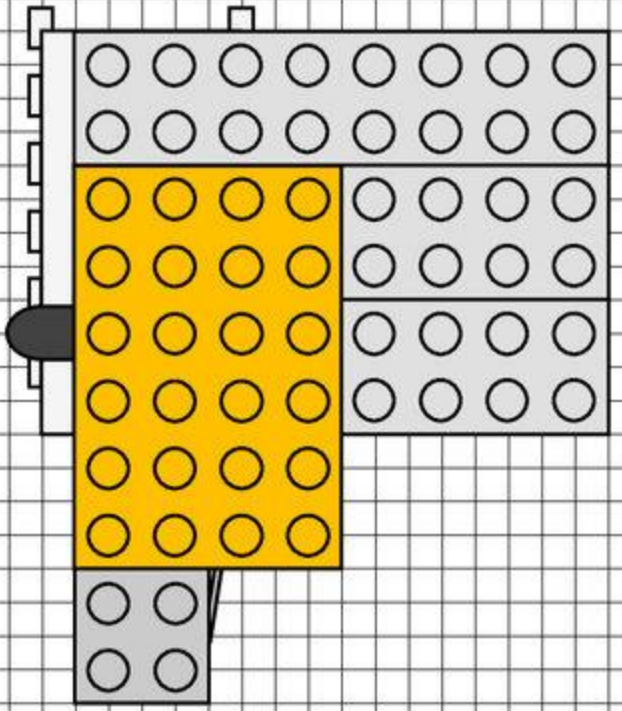
アドバンスコースD 「コピーロボット」3日目 その1

立体ヒント:
色の濃い方が手前
薄い方が奥を表します

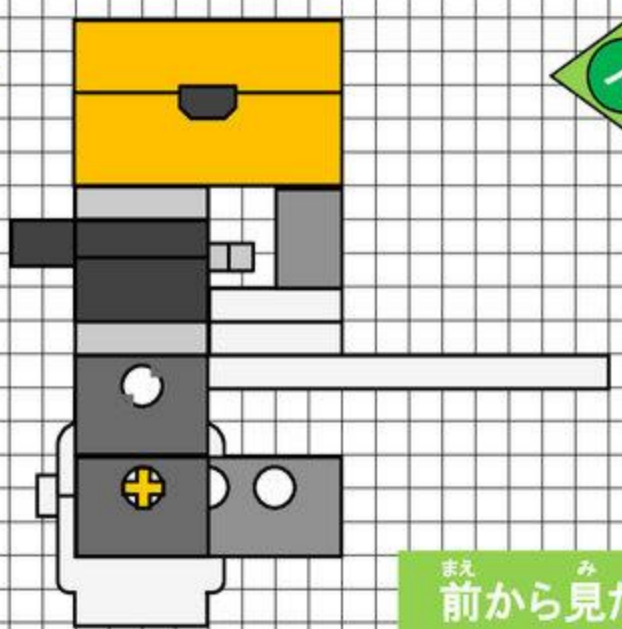
12ページ 1 の部分

- <使用するパーツ> パーツは多少違っていても構いません。
- ・ビーム4ポチ×2
 - ・ビーム2ポチ×1
 - ・シャフトビーム2ポチ×2
 - ・シャフト4ポチ×1
 - ・ピニオンギア×1
 - ・太プレート8ポチ×4
 - ・太プレート4ポチ×3
 - ・モーター×1
 - ・スライドスイッチ×1
 - ・タッチスイッチ×1
 - ・マイコンブロック×1

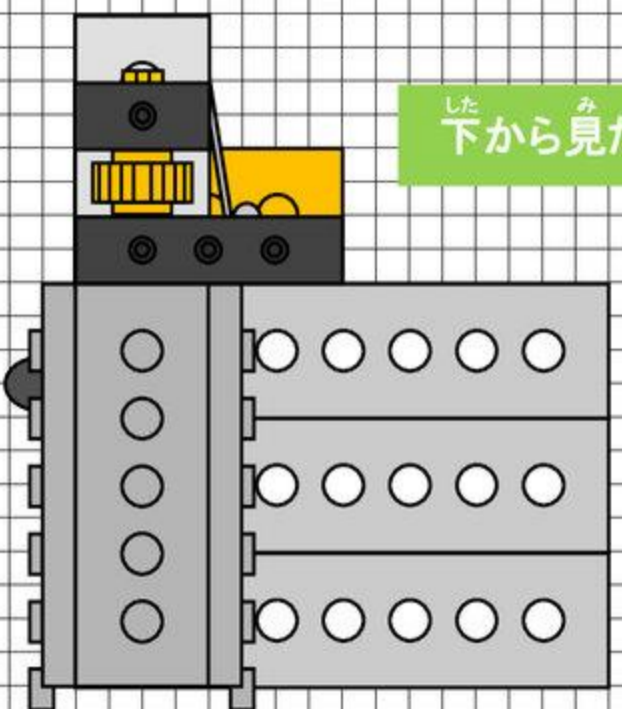
上から見た図



前から見た図



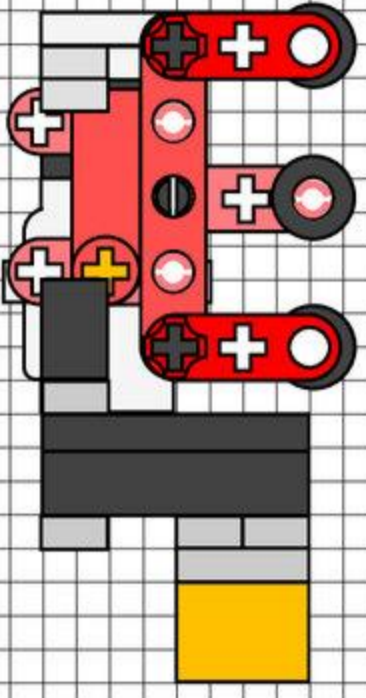
後ろから見た図



下から見た図

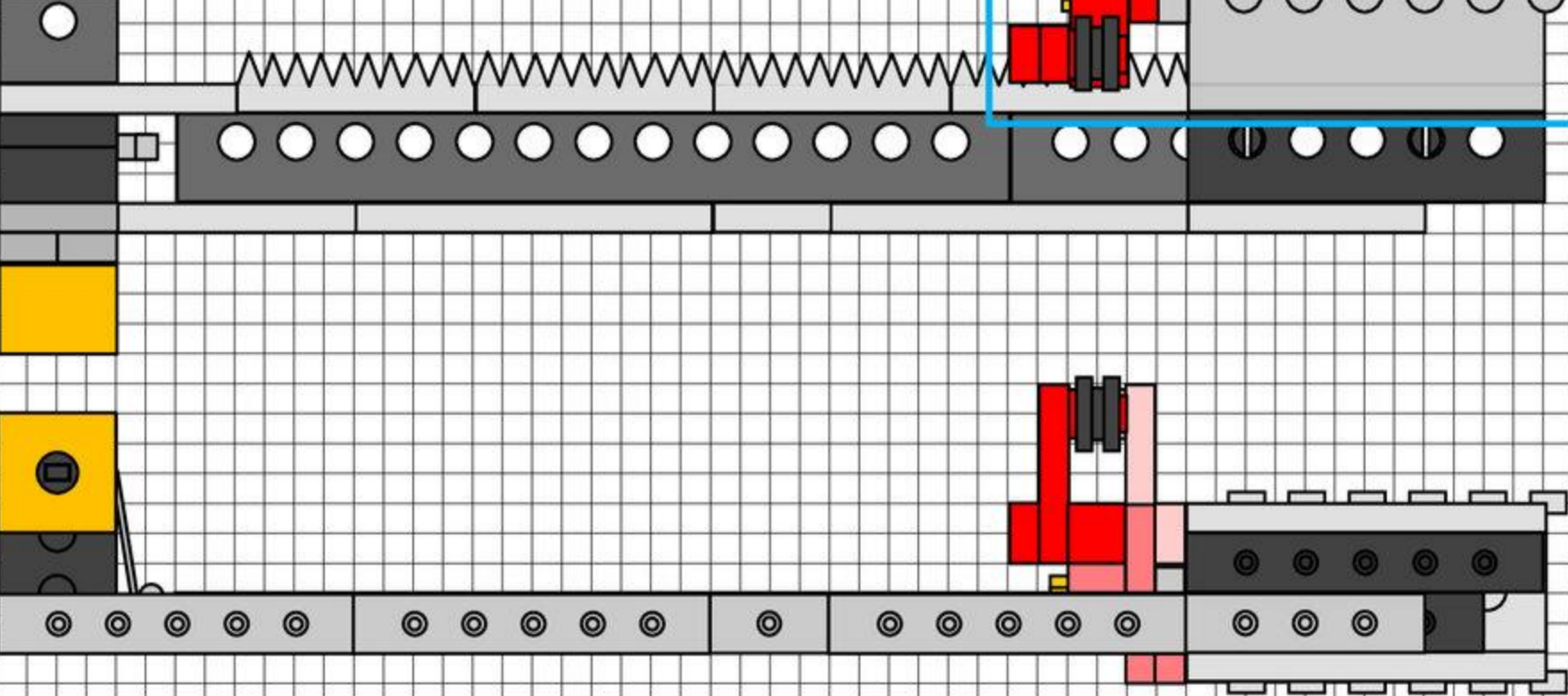
12ページ 3 の部分

アから見た図



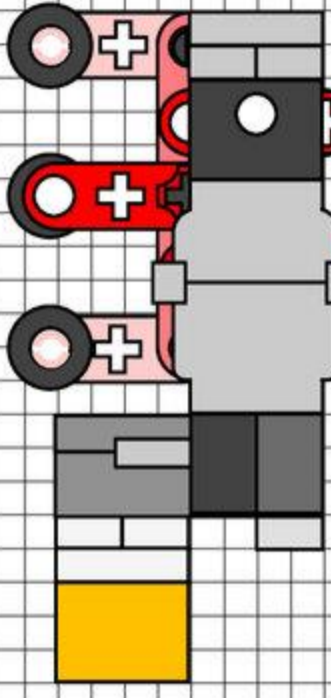
ア

前から見た図



上から見た図

イから見た図



下から見た図

後ろから見た図

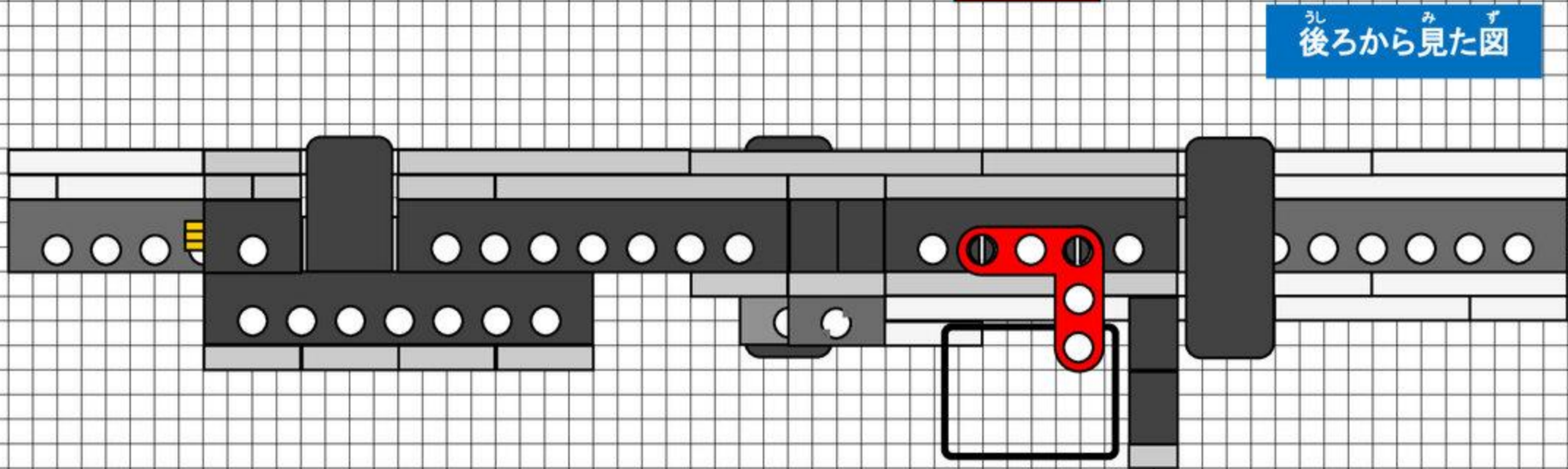
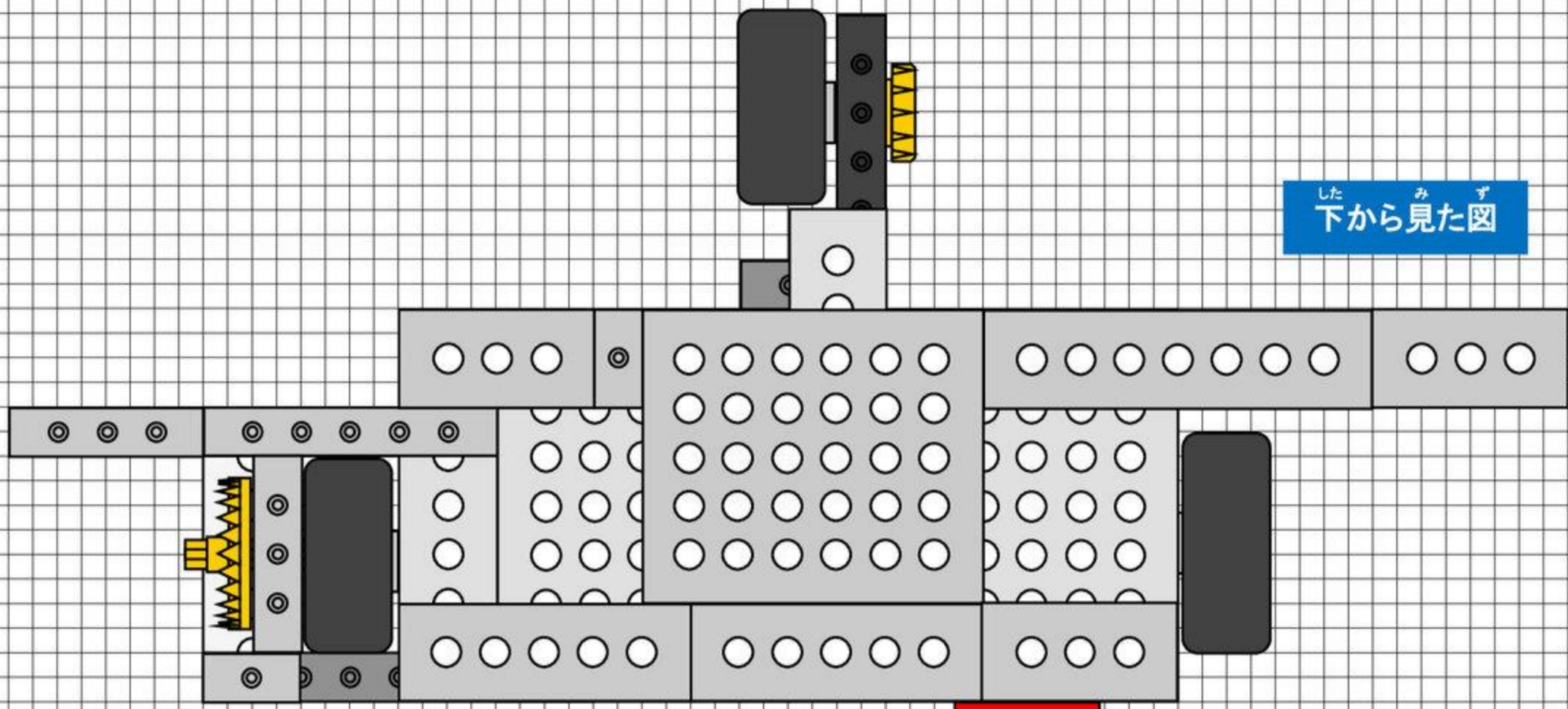
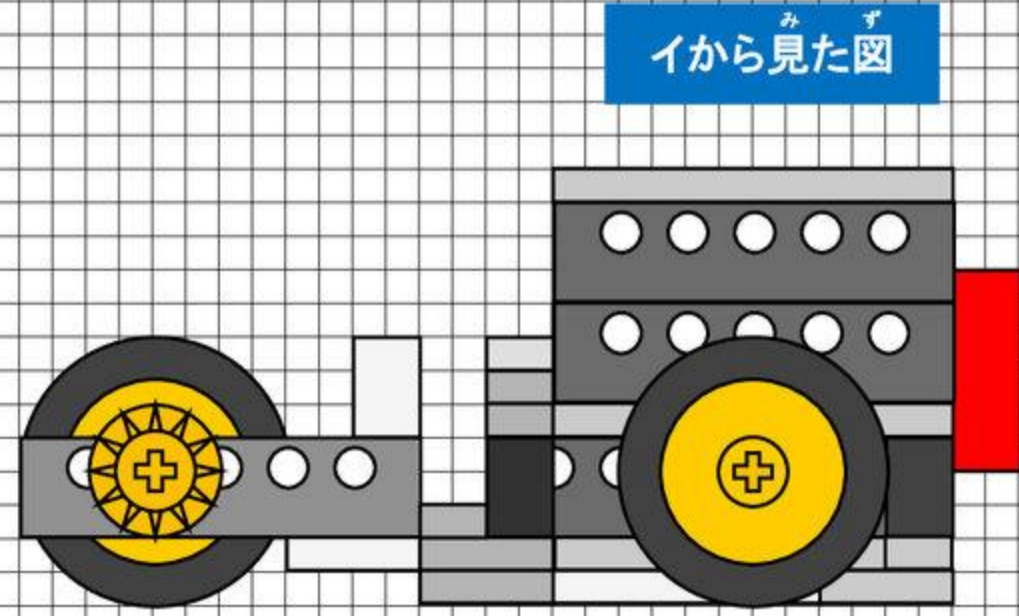
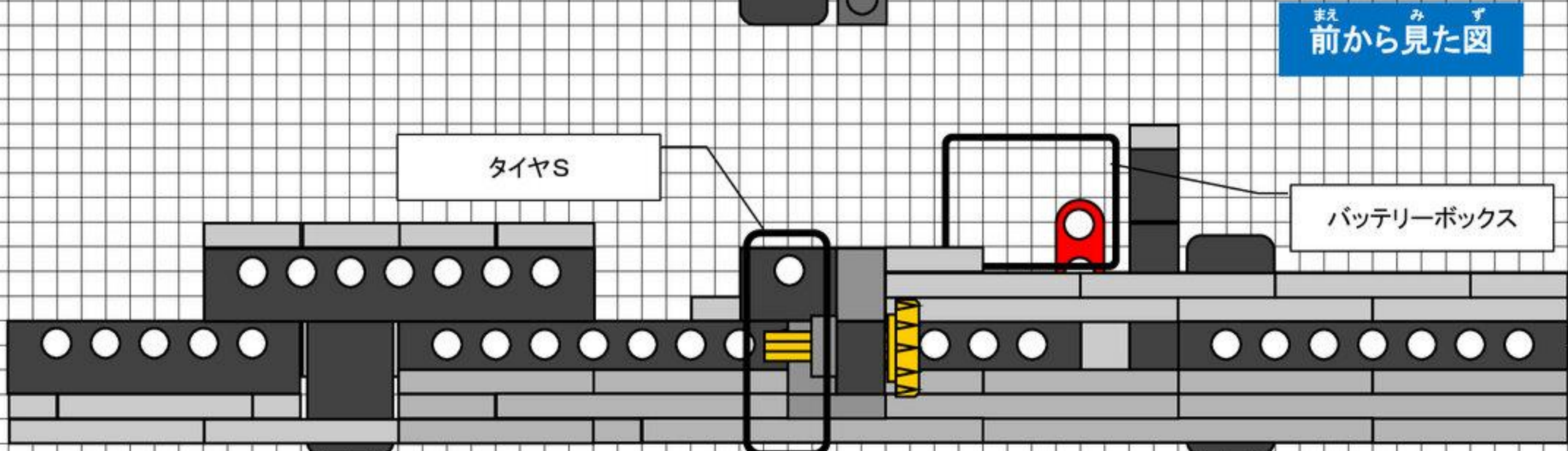
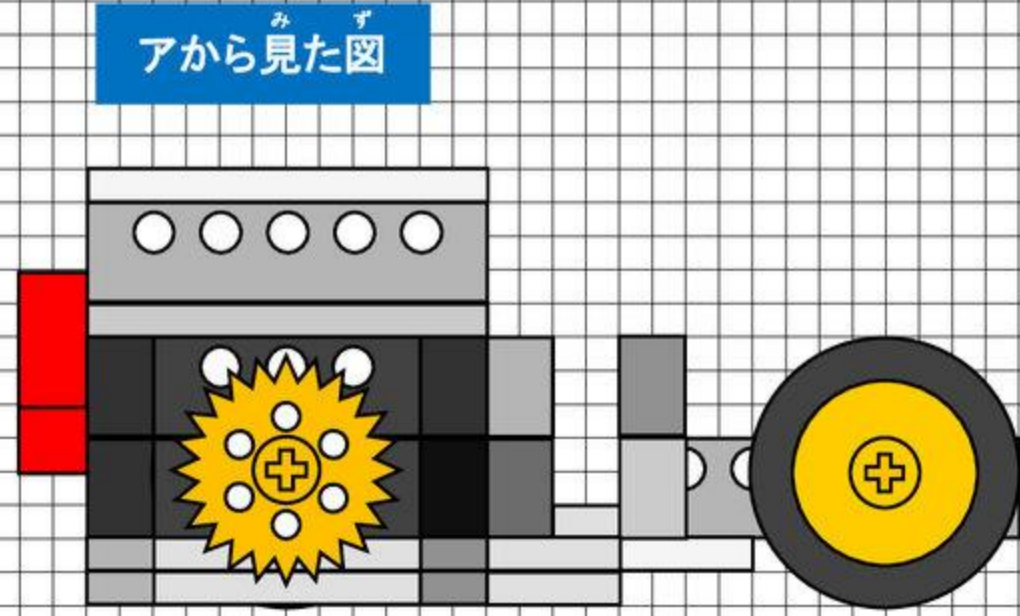
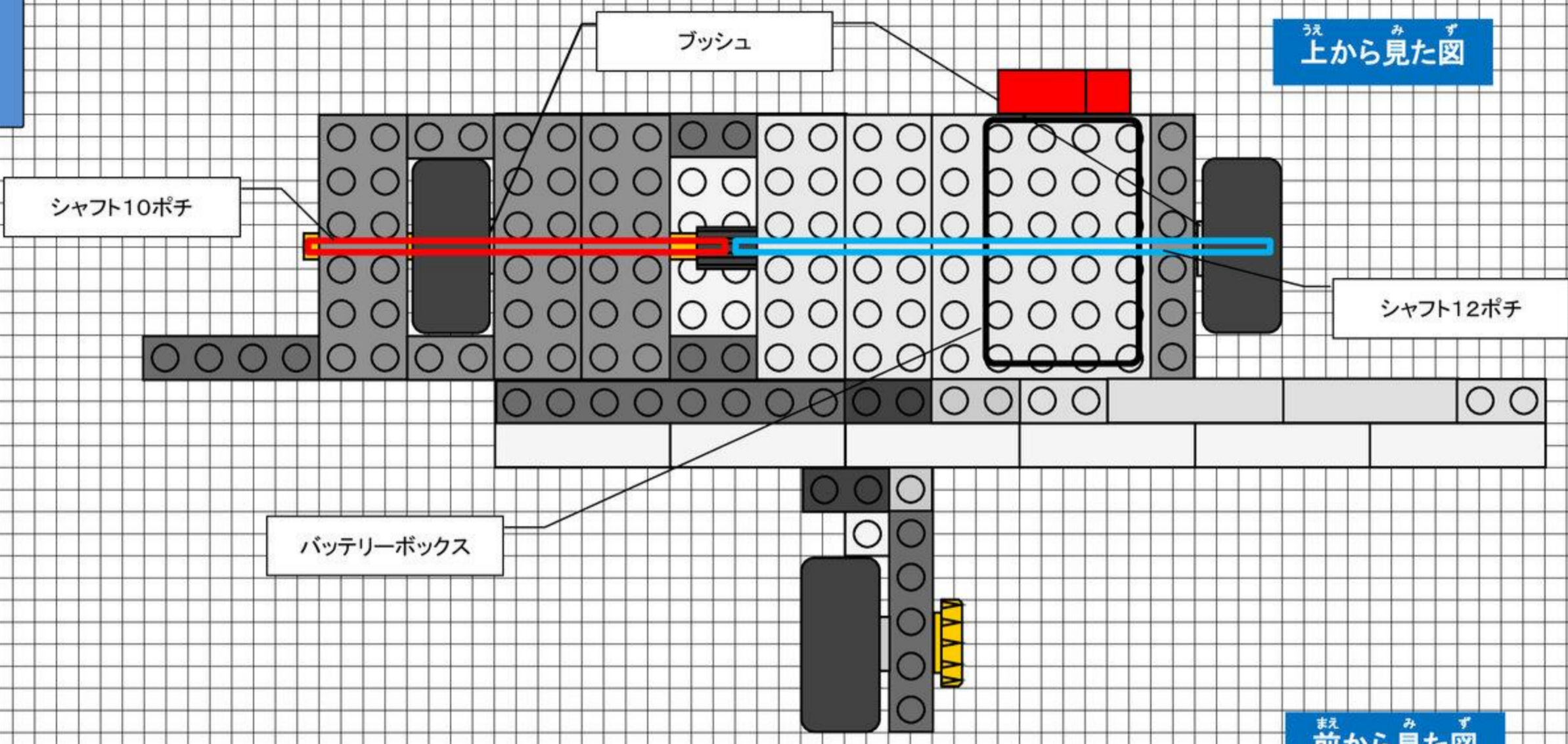
1日目のものをそのまま使います。

- <使用するパーツ> パーツは多少違っていても構いません。
- ・ビーム14ポチ×1
 - ・ビーム8ポチ×1
 - ・ビーム6ポチ×1
 - ・ビーム2ポチ×1
 - ・細プレート6ポチ×3
 - ・細プレート4ポチ×2
 - ・細プレート2ポチ×5
 - ・ベグS×2
 - ・ラックギア×4
 - ・タッチスイッチ×1
 - ・光センサー×1
- モーターとペンホルダー部は含んでいません。

アドバンスコースD
「コピーロボット」3日目 その2

12ページ 2 の部分

立体ヒント:
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>
パーツは多少違っていても構いません。
- ・ビーム14ポチ×1
 - ・ビーム8ポチ×5
 - ・ビーム6ポチ×8
 - ・ビーム4ポチ×4
 - ・ビーム2ポチ×2
 - ・ビーム1ポチ×3
 - ・シヤフトビーム2ポチ×1
 - ・太プレート8ポチ×3
 - ・太プレート6ポチ×8
 - ・太プレート4ポチ×4
 - ・細プレート6ポチ×5
 - ・細プレート4ポチ×6
 - ・細プレート2ポチ×6
 - ・細プレート1ポチ×2
 - ・プレートL×4
 - ・タイル×8
 - ・ベグS×2
 - ・Lロッド×1
 - ・シヤフト12ポチ×1
 - ・シヤフト10ポチ×1
 - ・シヤフト3ポチ×1
 - ・シヤフトジョイント×1
 - ・タイヤS×3
 - ・ベベルギア×1
 - ・マイタギア×1
 - ・ブッシュ×3
 - ・単4電池×4
 - ・ダミー電池×1
 - ・バッテリーボックス×1