

プレプライマリーコース見本用作例 講師用組み立て手順書

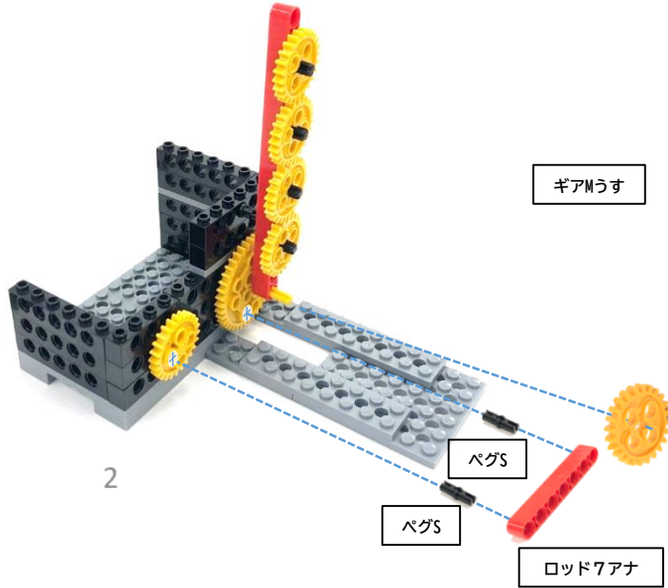
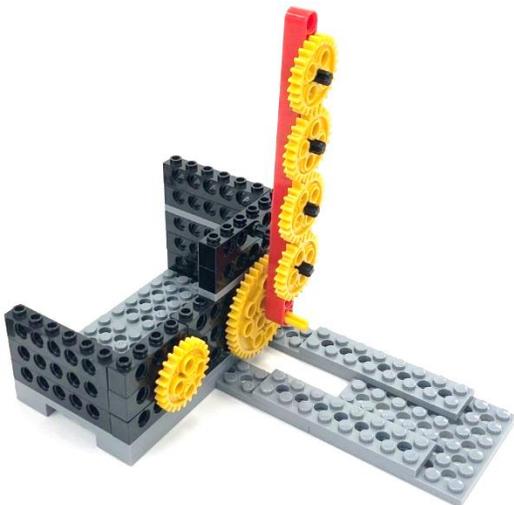
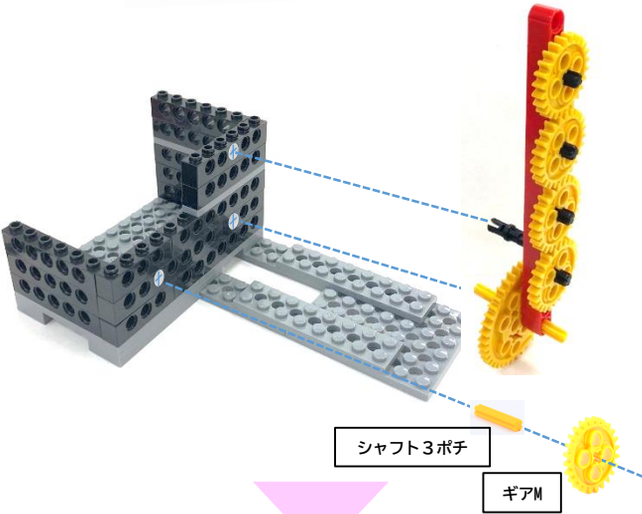
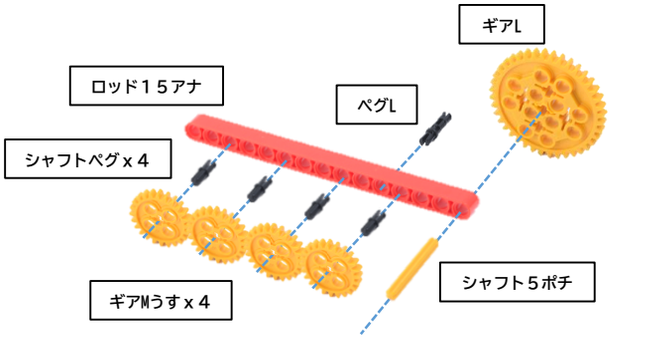
本書にはプレプライマリーコースの作例である**ブランコロボット「ゆらリン」**の組み立て手順書を記載しております。本書を参考に作例を組み立ていただき、**体験会や教室見学時の入会促進等にご活用**いただければ幸いです。なお、本書は講師向けのため実際に授業で使用するテキストよりも大幅に手順を簡略化しておりますことご承知おきください。

INDEX

1. 地面の製作
2. 柱①の製作
3. ブランコの製作
4. 柱②の製作
5. ギアボックス・バッテリーボックスの製作
6. ブランコの取り付け

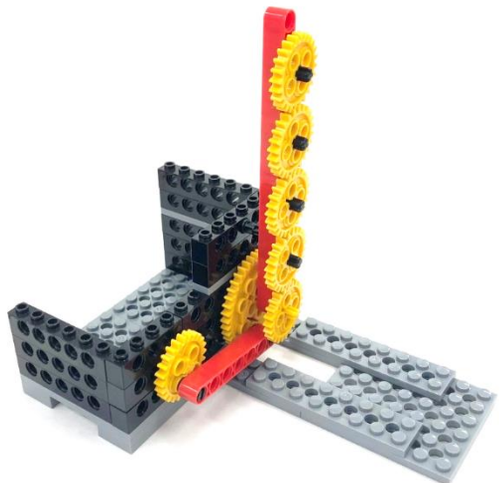


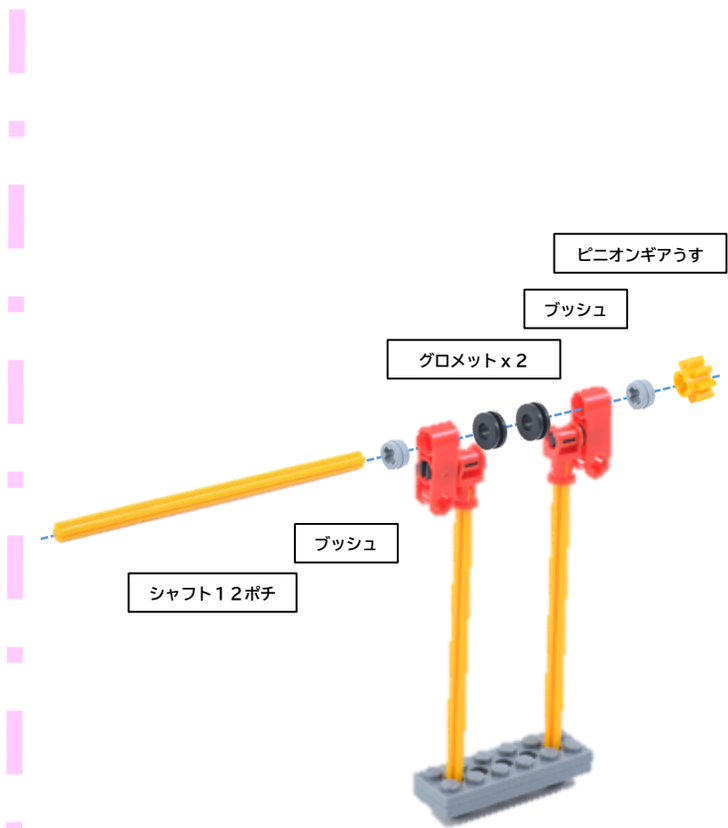
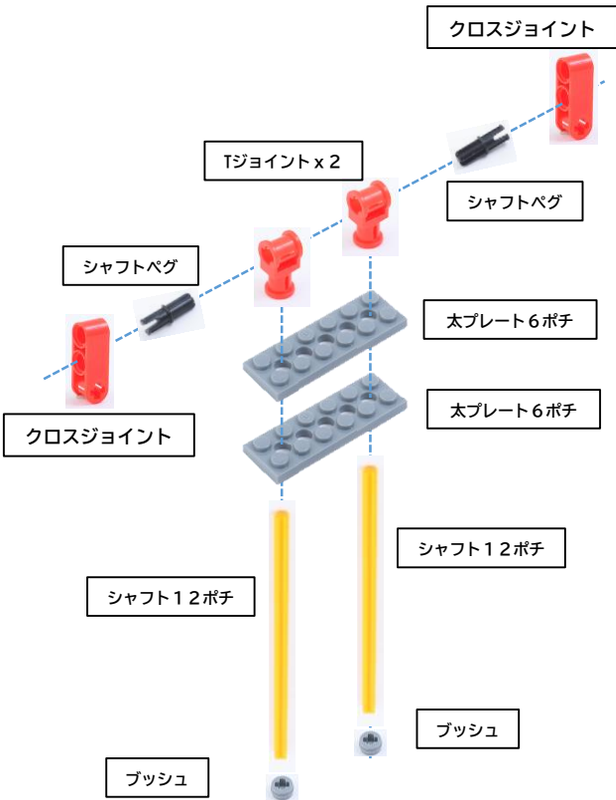
▲ブランコロボット「ゆらリン」

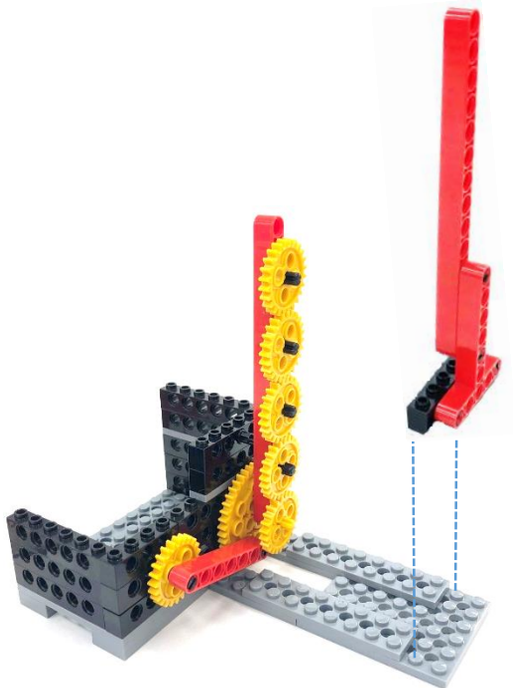
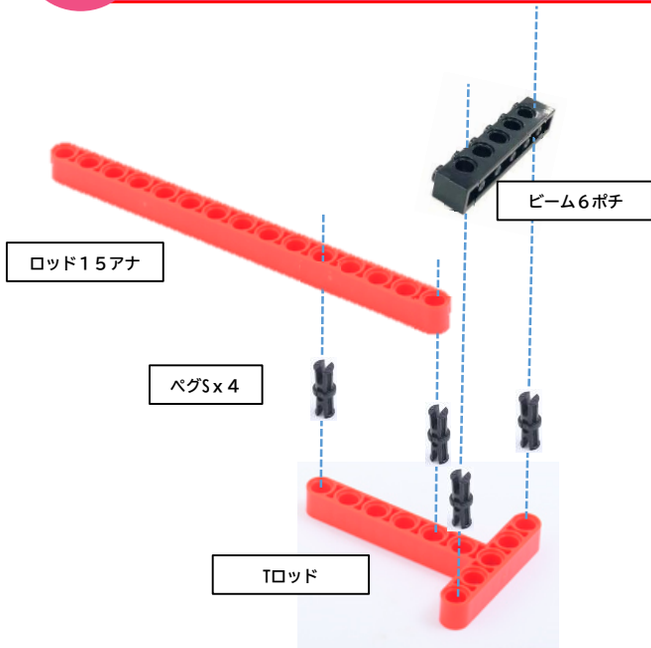


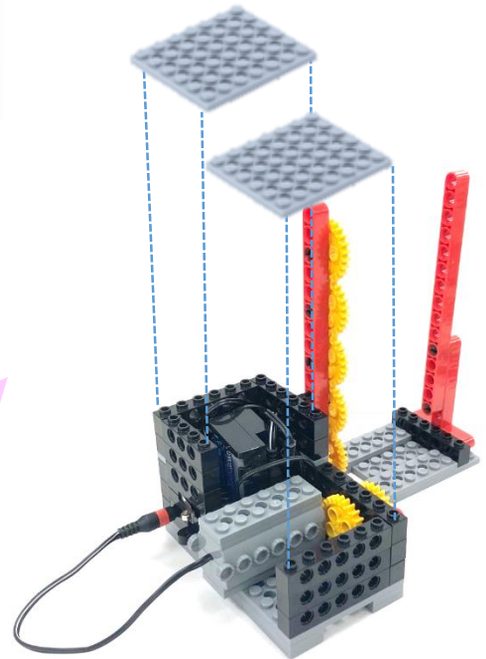
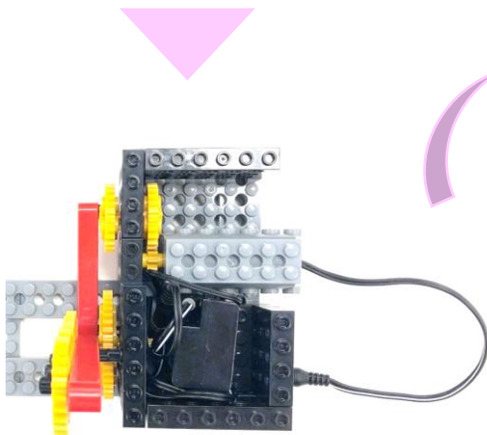
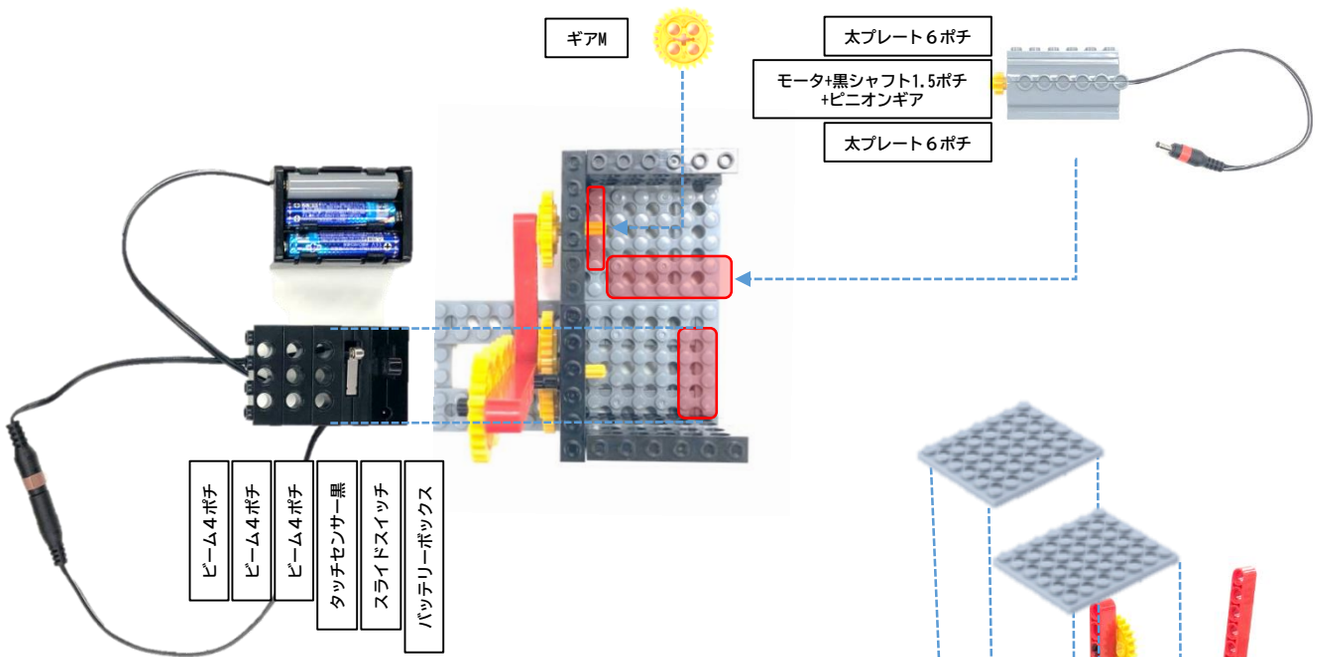
2

これを作ります

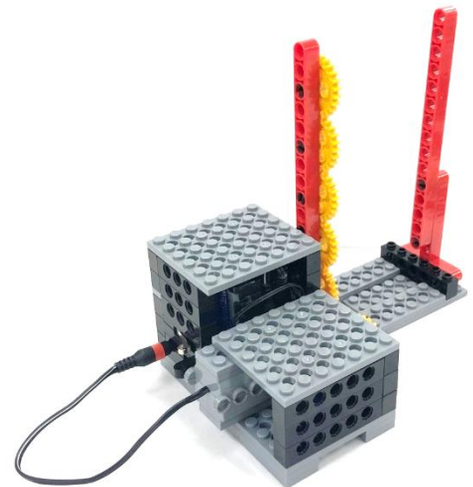


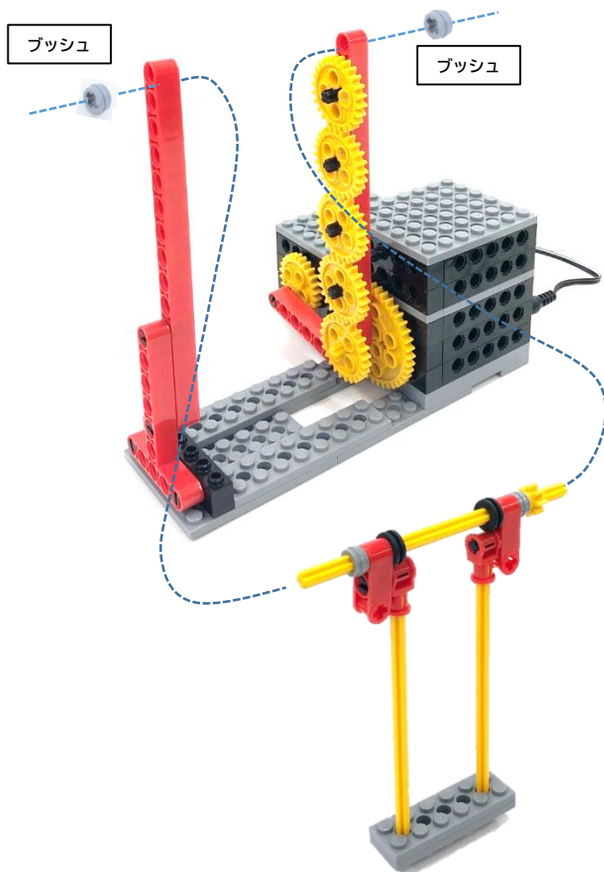






これを作ります





これを作ります



: 完成後、「スライドスイッチ」をオンにしたうえで、「タッチセンサー黒」を押してください。ロボットが動きます。

: 『ブランコロボ ゆらリン』の授業では、今回製作いただいた「ブランコ」部分を手で動かすところまでを1回目授業で取り扱います。2回目授業では、モーター、バッテリーボックスを装着し、モーターの力でブランコを動かします。また2回目授業の改造では、新たにブランコを取り付ける製作を行う予定です。