

ロボット教室検定機能について

ロボット教室検定について

ロボットコース生向けの検定です！

※他の講座（こどプロ、ロボプロ等）の検定はありません。

コース	テスト名	受検開始月
プレプライマリー	プレプライマリー	受講8～12ヵ月目
プライマリー	プライマリー	
ベーシック	ベーシック① ベーシック②	1年目： 受講8～12ヵ月目
ミドル	ミドル① ミドル②	
アドバンス	アドバンス① アドバンス②	受講20～24ヵ月目

- ✓ 1年に1回受検します
- ✓ 講座受検8～12ヵ月目の生徒が対象です
- ✓ 対象者へは自動で保護者へメールが届きます
- ✓ 受検後に「認定証」と「メダル」を発送します
- ✓ 設問の構成は以下のとおりです

認知能力：ロボットの知識、観察力、思考力、など
問題を解く形式の設問（15問程度）

非認知能力：創造力、自己肯定感、など
アンケート形式（10問程度）

ロボット教室検定の流れ

教室

各コースで8か月～12か月
目までの生徒を対象に
受検者を確認

※受検状況は自動で
更新されます



ご家庭

Lynxから受検可能
メールが届く

保護者ページから
受検をおこなう
(結果票を確認)



教室

受検結果(結果票)を
確認

教室に届く
認定証とメダルを
授与&フォロー



ご家庭

(結果票と
先生のフォローで)

子どもの成長を
実感いただく



ロボット教室検定によるフォロー

結果票



認定証



[ウラ面イメージ]

項目	判定
フルプライマー	パーツの数を数え、フレートの位置や、フレートの長さの区別や、フレートの向きがわかる。
プライマー	パーツの数を数え、フレートの位置や、フレートの向きがわかる。
ベースモーター	モーターの回転方向や回転速度について基本を理解している。
ベースモーター	写真がなく、名前だけでモーターの種類と向きがわかる。
SE1	写真がなく、名前だけでSE1の構造が理解できる。
SE2	写真がなく、名前だけでSE2の構造が理解できる。
アドバンス1	写真がなく、名前だけでアドバンス1の構造が理解できる。
アドバンス2	写真がなく、名前だけでアドバンス2の構造が理解できる。

生徒が受検完了すると「結果票」が画面表示

本部から自動的に「認定証」と「メダル」が各教室へ定時便で発送される

生徒へ授与時に、生徒の強み(ほめ)や伸びしろ(つけてほしい力)をフォロー(面談でのフォローを推奨)

メダル



ロボット教室検定 実際の画面

実際のFC加盟者様のLynxページ

<検定受検状況>

検定受検状況

キーワード 教室名 受験日 ステータス

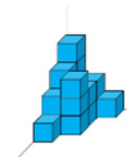
生徒番号	生徒氏名	教室名	テスト名	受験日	受験	結果票	スコア	リマインド
■■■■	■■■■	■■■■	プライマリー	—				
■■■■	■■■■	■■■■	プレプライマリー	2023/08/01				
■■■■	■■■■	■■■■	プレプライマリー	2023/07/10				
■■■■	■■■■	■■■■	ミドル1	2023/06/27				
■■■■	■■■■	■■■■	ベーシック1	2023/06/29				

<公開中検定>

ロボット教室

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

10 下の立体はいくつかの積み木をつかっかべにそって作ったものです。それぞれ積み木を何こつかって作ったものですか。つかわれている積み木の数を(1)～(3)からえらびましょう。(積み木は下からじゅん番につみ上げられています。)



(1) 16こ
(2) 17こ
(3) 18こ

1 2 3