

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
カリキュラム											
プログラミング											
マイクラフト											
				プログラミング基礎		小学生以上	○	—	—		
	1			座標・乱数・変数について学ぶ	100	小学生以上	○	—	—	7/10～ 毎週日曜日 ※ 夏休み期間は平日も開催日あり	火・木・土・日 (1～3それぞれ開催日程が異なります)
	2			反復構文を学ぼう	100	小学生以上	○	—	—		
	3			条件分岐を学ぼう	100	小学生以上	○	—	—		
				マイクラフトプログラミング応用		小学生以上	—	○	—	※ プログラミング基礎を先に受講してください	※ プログラミング基礎を先に受講してください
	1			座標を使用した応用的なプログラムの作成	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			反復構文を使用した応用的なプログラムの作成	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			座標や反復構文を使用し実践的なプログラムの作成	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	4			様々な構文を活用したプログラムを作成	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	5			マイクラプログラミングで習ったことを総括する課題	200	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月	
<b>PC操作</b>												
	タイピング											
		タイピング基礎				小学生以上	○	—	—			
		1	キーを押す指を覚える(講義)	50	小学生以上	○	—	—		7/10~ 毎週土曜日	8(日)・14(土)・ 22(日)・28(土)	
		タイピングマスター				小学生以上	—	○	—			
		1	正しい指を使って使って2000点	50	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		2	4000点	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		3	6500点	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		4	7500点	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		5	9000点	200	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
<b>ロボットプログラミング</b>												
	LEGO											
		LEGOプログラミング基礎				小学生以上	○	○	—			
		1	車が動く仕組みを知る	100	小学生以上	○	—	—		7/10~ 毎週土曜日	8(日)・14(土)・ 22(日)・28(土)	
		2	レースカーの特徴について、考える	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		3	力とは何か、力がどのように物を動かすか考える	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		4	物をつかむ原理を考える	100	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	
		5	歯車の仕組みを考える	200	小学生以上	—	○	—		いつでも	いつでも	

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
<b>ゲームプログラミング</b>											
Scratch											
	ゲーム制作					小学生以上	○	○	○		
	1	おにごっこゲーム		100		小学生以上	○	—	—	—	8(日)、22(日)
	2	風船割ゲーム		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	3	虫取りゲーム		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	4	迷路ゲーム		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	5	横スクロールアクションゲームを作る		200		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	オンライン自己学習					小学高学年以上	—	○	○		
	1	りんごゲット				小学高学年以上	—	○	○	—	いつでも マイページのメニューから ご覧いただけます。
	2	もぐら叩き				小学高学年以上	—	○	○	—	
	3	ピンポンゲーム				小学高学年以上	—	○	○	—	
	4	虫取りゲーム				小学高学年以上	—	○	○	—	
	5	迷路ゲーム				小学高学年以上	—	○	○	—	
Unity											
	プログラミング基礎					小学生以上	○	○	—		
	1	Unityとは？		100		小学生以上	○	—	—	—	1(日)、15(日)
	2	Unityの基礎を学ぼう		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	3	球転がしゲームを作ろう！		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	4	ブロック崩しを作ろう！		100		小学生以上	—	○	—	—	いつでも
	5	2Dシューティングゲームを作ろう！		200		小学生以上	—	○	—	—	いつでも

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
プログラマーへの道											
プログラマースキル測定											
				1～100の数字探しゲーム		小学生以上	—	○	—		
	1			1～100の数字探しゲーム	50	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1～100の数字探しゲーム	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1～100の数字探しゲーム	200	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
				速度と反射の能力測定 Hand Eye Coordination Test		小学生以上	—	○	—		
	1			1分間光ったパネルを素早くタッチするゲーム	50	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1分間光ったパネルを素早くタッチするゲーム	100	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1分間光ったパネルを素早くタッチするゲーム	200	小学生以上	—	○	—	いつでも	いつでも
				計算能力測定 加算 Math Speed Test		小学高学年以上	—	○	—		
	1			1分間加算数学ゲーム	50	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1分間加算数学ゲーム	100	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1分間加算数学ゲーム	200	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
				計算能力測定 減算 Math Speed Test		小学高学年以上	—	○	—		
	1			1分間減算数学ゲーム	50	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1分間減算数学ゲーム	100	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1分間減算数学ゲーム	200	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
				計算能力測定 除算 Math Speed Test		小学高学年以上	—	○	—		
	1			1分間乗算数学ゲーム	50	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1分間乗算数学ゲーム	100	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1分間乗算数学ゲーム	200	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
				計算能力測定 除算 Math Speed Test		小学高学年以上	—	○	—		
	1			1分間除算数学ゲーム	50	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	2			1分間除算数学ゲーム	100	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも
	3			1分間除算数学ゲーム	200	小学高学年以上	—	○	—	いつでも	いつでも

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
プログラマーに学ぶ											
				プログラマーに学ぶ		小学生以上	○	—	○		
		1		プログラマーってどんなお仕事？	100	小学生以上	○	—	○	—	8/7(土)
		2		プログラマーになる方法	200	小学生以上	○	—	○	—	8/14(土)
		3		プログラマーに求められるスキル	200	小学生以上	○	—	○	—	8/21(土)
プレゼンテーション											
職業セミナー											
				いろんな職業について自分なりの考えを言葉にしてみよう		小学生以上	—	○	○		
		1		漫画家	—	小学生以上	—	○	○	いつでも マイページのメニューから ご覧いただけます。	いつでも マイページのメニューから ご覧いただけます。
		2		プログラマー	—	小学生以上	—	○	○		
		3		プログラマー	—	小学生以上	—	○	○		
		4		デザイナー	—	小学生以上	—	○	○		
		5		YouTuber	—	小学生以上	—	○	○		

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
スクール											
ゲーム制作											
				オリジナルゲーム制作		小学高学年以上	○	—	—		
			1	ゲームを作る1	100	小学高学年以上	○	—	—	—	奇数週：水・金 偶数週：火・木 第1土曜日  月の前半、後半で講義内容 が変わります。 前半で1回、後半で1回ご 予約をお取りください。
			2	ゲームを作る2	100	小学高学年以上	○	—	—	—	
			3	ゲームを作る3	100	小学高学年以上	○	—	—	—	
			4	ゲームを作る4	100	小学高学年以上	○	—	—	—	
			5	ゲームを作る5	100	小学高学年以上	○	—	—	—	
			6	発表会用プレゼン資料作成	100	小学高学年以上	○	—	—	—	
			7	発表会	500	小学高学年以上	○	—	—	—	
										—	※10月

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月	
		マインクラフトプログラミング										
		オリジナルワールド制作					小学生以上	○	—	—		奇数週：火・木 偶数週：水・金 第3土曜日  月の前半、後半で講義内容 が変わります。 前半で1回、後半で1回ご 予約をお取りください。
		1	ゲームを作る1	100	小学生以上	○	—	—	—			
		2	ゲームを作る2	100	小学生以上	○	—	—	—			
		3	ゲームを作る3	100	小学生以上	○	—	—	—			
		4	ゲームを作る4	100	小学生以上	○	—	—	—			
		5	ゲームを作る5	100	小学生以上	○	—	—	—			
		6	発表会用プレゼン資料作成	100	小学高学年以上	○	—	—	—			
		7	発表会	500	小学高学年以上	○	—	—	—		※10月	

## REDEEカリキュラム一覧

※ 予定は都合により、変更する場合がございます。時間などの詳細情報は各カリキュラムページをご確認ください。

※ 体験にはメンバーシップカードが必要となります。体験前にご準備をお願いいたします。

分野	科目	カリキュラム	単位	講座	RP	推奨年齢	講義	自己学習	オンライン	7月	8月
デイリーポイント ※ 1日1回ポイントがもらえます											
<b>来館</b>											
来館ポイント											
		来館ポイント				小学生以上	—	—	—		
		1来館ごとに付与			1	小学生以上	—	—	—	毎日	毎日
		火曜日Point2倍Day			2	小学生以上	—	—	—	毎週火曜日	毎週火曜日
		平日限定スロット				小学生以上	—	—	—		
		来館時にスロットでポイントを稼ごう			?	小学生以上	—	—	—	平日	平日
<b>コンテンツ体験</b>											
ゲーム											
		動物タワーバトル				小学生以上	—	○	—		
		ネット対戦で勝利する			5	小学生以上	—	○	—	毎日	毎日
		プロゲーマー体験				小学生以上	—	○	—		
		コンテンツを体験する			15	小学生以上	—	○	—	毎日	毎日
動画											
		youtuber体験				小学生以上	—	○	—		
		動画を作成する			30	小学生以上	—	○	—	毎日	毎日
		実況者体験				小学生以上	—	○	—		
		実況して動画を持ち帰る			15	小学生以上	—	○	—	毎日	毎日