

		2023		May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	2024		Jan	Feb	Mar	Apr	
				5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
S	Science 科学	テクロンとひみつのけんきゅうじょ	物理実験		光 3		重さ 1		重力 3		水 3		熱 3				発掘 3	
		まねっこトレジャーハント	生物の特性					動物の特徴 1		動物の特徴 2								
T	Technology 技術	コードアドベンチャー	プログラミング基礎	ご利用開始からの月数によって内容が異なります。各月のテーマ 1ヶ月目 順次処理 2-3ヶ月目 繰り返し 4-5ヶ月目 変数 6-7ヶ月目 条件分岐 8-9ヶ月目 メッセージ 10-11ヶ月目 関数 12ヶ月目 発展問題 受講開始13ヶ月目もしくは小学生になったタイミングより、プログラミング応用教材の「コードクラフターズ」をお届けします。														
		まっしぐライダー	プログラミング的思考									開発中			開発中			
E	Engineering 工学	ツナゲル・ラボラトリー	構造設計	高さ×風		雨				開発中		開発中						
A	Art 芸術	ミエールのへんてこミュージアム	五感の視覚化	味の視覚化		音の視覚化									触感の視覚化			
		まぜまぜパレット	色彩感覚			夏の色彩		秋の色彩								初春の色彩		
		そっくりさがし	抽象化・多角的視点		共通点探し 1		共通点探し 2		共通点探し 3									
M	Mathematics 数学	ジュニアランド	思考力入門	ご利用開始からの月数によって内容が異なります。易しい思考力問題で、操作性を習得するとともに他教材への導入を背中押しすることを目的としています。1、2、3、5、7、9ヶ月目に登場します。														
		シンクシンクプラス	思考力基礎	毎日3つの問題に挑戦できます。月替わりの問題約20種類は、分野のバランスを考慮しつつ毎月更新されていきます。														
		バベロンプラス	思考力応用	モンスターボム 平面認識	はっぱのりカエル 試行錯誤	みかんのじかん 論理	おかえりヤドカリ 試行錯誤	ビームおしめいろ 試行錯誤	アイドロップ 平面認識	おうちつなぎ 平面認識	カチッとメダル 平面認識	マークつなぎ 平面認識	ブロックブリッジ 平面認識	コロコロフィット 空間認識	どうろせいび 平面認識			
		アトリアス	数理思考文章題	毎月4回(1日、7日、14日、21日)大問1問(小問4問構成)の珠玉の数理思考文章題をお届けします。														
		たいせん! ボードゲーム	戦略ボードゲーム	ラストリ 論理	びゅんびゅんじんどり 決断力	このいろそまれ 状況把握能力	トリプレット 他者理解	スターキャッチャー 他者理解	かさねロミノ 思考力	あめだまつなぎ 決断力	びっくりがえし 論理	ラストリ 論理	びゅんびゅんじんどり 決断力	このいろそまれ 状況把握能力	トリプレット 他者理解			
		みんなで! シリーズ	オンライン協力パズル	みんなで! ぱったん		みんなで! ロケット				みんなで! ましかく		みんなで! ぱったん						
S T E A M	STEM 教材によって身に付くスキルが分かります	ハテナンのパズルノート	思考力ワークブック	まっすぐつなぎ 平面認識	かずかぞえめいろ 試行錯誤	だんごわけ 平面認識	バスめいろ 試行錯誤	まちがいさがし 平面認識	おりおりめいろ 試行錯誤	ずけいはっけん2 平面認識	はしごワープめいろ 試行錯誤	みずやりかだん 平面認識	やじるしめいろ 試行錯誤	バラエティパック	ならびさがし 平面認識			
			気軽に取り組むトイ教材	ビッグペーパー(2~4)				ペタリーと6つのとびら				ビッグペーパー(5~8)				新教材(名称未定)		開発中
			じっくり取り組むトイ教材 テーマ変更: 1-2ヶ月ごと	M A	シェイビー 図形創作	S	イロイロファクトリー 色実験	M	ボードゲームマスター ボードゲーム研究	M A	パチッとグリッド ゴム実験	E	新教材(名称未定)	新教材(名称未定)		M	ハテナンのほうけん 思考力実験	開発中

			2023 May 5	Jun 6	Jul 7	Aug 8	Sep 9	Oct 10	Nov 11	Dec 12	2024 Jun 1	Feb 2	Mar 3	Apr 4		
S	Science 科学	🐼 テクロンとひみつのけんきゅうじょ	物理実験		光 3		重さ 1		重力 3		水 3		熱 3		発掘 3	
		🧪 ケミーのじっけんマップ	化学実験	紙と電池		開発中		開発中		開発中						
		🕵️ ミッションハンター	観察・探索		重さ		文字					数字		日常		
T	Technology 技術	🎮 コードアドベンチャー	プログラミング基礎	ご利用開始からの月数によって内容が異なります。 各月のテーマ 1ヶ月目 順次処理 2-3ヶ月目 繰り返し 4-5ヶ月目 変数 6-7ヶ月目 条件分岐 8-9ヶ月目 メッセージ 10-11ヶ月目 関数 12ヶ月目 発展問題 受講開始13ヶ月目もしくは小学生になったタイミングより、プログラミング応用教材の「コードクラフターズ」をお届けします。												
		🔧 コードクラフターズ	プログラミング応用	演奏変数	表情創作2変数	花火創作変数	蜜収集順次処理	パターン描画変数	ストーリー制作メッセージ	楽曲制作変数	移動操作順次処理	花火創作2変数	表情搜索2変数	パターン描画2変数	稲刈り順次処理	
		🆕 まっしぐライダー	プログラミング的思考									開発中		開発中		
E	Engineering 工学	🏠 ポルトのほしさがし	平面図形の切断・操作	1ヶ月目 四角形の切断・操作		2ヶ月目 三角形の切断・操作		開発中		開発中						
A	Art 芸術	🦋 ずっこけびじゅつかん	ストーリー制作			2コマ漫画制作 1				2コマ漫画制作 2				2コマ漫画制作 3		
		🎭 うごけ!ピコット	アニメーション制作						ループアニメーション制作	中コマ制作		エフェクト制作		無限ループアニメーション制作		
		🌐 ピクタネット	図形創作	図形創作 1			図形創作 2					図形創作 3		図形創作 4		
		🐼 そっくりさがし	抽象化・多角的視点		共通点探し 1			共通点探し 2				共通点探し 3				
M	Mathematics 数学	🎯 シンクシンクプラス	思考力基礎	毎日3つの問題に挑戦できます。月替わりの問題約20種類は、分野のバランスを考慮しつつ毎月更新されていきます。												
		🎮 バベロンプラス	思考力応用	モンスターボム 平面認識	はっぱのりカエル 試行錯誤	みかんのじかん 論理	おかえりヤドカリ 試行錯誤	ビームおしめいる 試行錯誤	アイドロップ 平面認識	おうちつなぎ 平面認識	カチッとメダル 平面認識	マークつなぎ 平面認識	ブロックブリッジ 平面認識	コロコロフィット 空間認識	どうろせいび 平面認識	
		🎮 アトラニアス	数理思考文章題	毎月4回(1日、7日、14日、21日)大問1問(小問4問構成)の珠玉の数理思考文章題をお届けします。												
		🎮 たいせん!ボードゲーム	戦略ボードゲーム	トリプレット 他者理解	チキチキダッシュ 思考力	かさねロミノ 思考力	テレポトリオ 他者理解	どんでんマンカラ 状況把握能力	トリプレット 他者理解	びゅんびゅんじんどり 他者理解	かさねロミノ 思考力	トランス・ミッション 状況把握能力	どんでんマンカラ 状況把握能力	テリトリフォーマー 状況把握能力	びゅんびゅんじんどり 他者理解	
		🎮 みんなで!シリーズ	オンライン協力パズル	みんなで!ばったん		みんなで!ロケット					みんなで!ましかく		みんなで!ばったん			
キット教材	STEM 教材によって身に付くスキルが分かります	🐼 ハテナンのパズルノート	思考力ワークブック	6歳～(1・2年)	びりびりめいる 試行錯誤	びったりセット 数的処理	でんきタワー 平面認識	パイプめいる 試行錯誤	とびらめいる 試行錯誤	もようさがし 平面認識	だんのぼりめいる 試行錯誤	じんちカット 平面認識	すいえいめいる 試行錯誤	ゲートめいる 試行錯誤	バラエティパック	りったいめいる 試行錯誤
			8歳～(3・4年)	びったりセット 数的処理	パイプめいる 試行錯誤	じんちカット 平面認識	すいえいめいる 試行錯誤	ふたりのめいる 試行錯誤	ゲートめいる 試行錯誤	もようさがし 平面認識	こおりのゆかめいる 試行錯誤	かずかぞえみち 試行錯誤	ジャンプだいめいる 試行錯誤	バラエティパック	ワーブめいる 試行錯誤	
		気軽に取り組むトイ教材		ビッグペーパー(2~4)			ペタリーと6つのとびら			ビッグペーパー(5~8)			新教材(名称未定)			開発中
		じっくり取り組むトイ教材 テーマ変更:1-2ヶ月ごと		M シェイビー 図形創作	M ひもニジヤ道場 ひも実験	M ボードゲームマスター ボードゲーム研究	M ペーパーラボ ペーパークラフト	T モールアドベンチャー モール実験	E 新教材(名称未定)	新教材(名称未定)			M ハテナンのぼうけん 思考力実験	開発中		