ミライシード ドリルパーク 家庭学習用マニュアル (ミライシード ドリルパーク利用者マニュアルより抜粋)



⁻⁻⁻⁻⁻⁻ ドリルパークで子どもができること





ログイン

() L-Gate からミライシードにログインします

● 赤-仏 - L-Gate × +		✓ - □ ×
← → C 🔒 urayasu.l-gate.net		i
	_{潮安市教育委員会} 富岡中学校	2024年7月19日 金曜日 17:12 ・ ・ ・ ・ マー [*] リ ・ か た
 ☆ホーム 2024年7月19日 金曜日 室岡中 共用4さん、おじ 	はようございます!	「ミライシード」をクリック
数材・アプリ ▲ 未読のお知らせが 1件 ありま お知らせ	J	☆ホーム > 数材・アブリ
● MEXCBIF7スト ■ あなたへのお知らせ		★ ミノイシート 数材・アプリ ペネッセの義務教育向けICTソフト
		MEXCBIFスト ミライシード

(2) ミライシードのトップ画面から「ドリルパーク」を選択

	ミライジード 高岡中学校		88954	ICT支援員先生	לפידלים 🚯) ≡			
	Roceller	кор 19059	<u>Б-77-1</u>		ГУ КУЛИТ-Ф				
		R-PDCA	DWP			2945-7498	6 3#10 F2F2	R4 <u>850</u> -8	3 ~117
			2010 014	te volume	a State State				
			日日 1 日 1 日 1 日 1 2 日 1 日 1 2 日 1 日 1 日 1 2 日 1 日 1 日 1 日 1 日	MENUA		O TANKING		•	ni. Histori
3	ドリルパークのト	ップ画面					ŵ 832	0 9 720	9
			Woot Dest.	-599×06		10-17 10-17 March	ACLONG ALA	₽ -2	A-12
			Τ	ND-2v2194	- 101/3-3 - 0	91-5	acacana. Ala	A .•	\$ -0
			ALLAND DR	-599HU&	- 1196	1.000	4 -11	8 11	∆ -a
			Ĭ	NO-7v7FUA	- Micat	9%P	ACLONG AL	A -+	٥
			7	00 ~->>9FM6	- 202		aca cana 🎄 2	A -1	A -s
			*** 00002248	-599HU&		1000	4 4	A .•	▲-1











| セット 5 分程度で繰り返し演習できる問題を約 8,000 問搭載



中学校での入試対策問題も追加

ドリルパークは英・数・国のベーシックドリル内に「入試力試しセレクション」として 各単元にひもづく入試問題を収録。



学習履歴を表示するには

リルパーク				ミライシード小学校	4 5年1組 テスト	L徒4 ふりかき	
	ホーム学び直しドリル						
2024年 01 月 日月炎水木金土	4# 🕶 📩 इन्दर 🗟 🛙	🔚 解散 💽 社	金 📐 理N				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	か題ドリル	ドリノ	レパーク	ノトップは	画面上部	βの「、3	ふりかえり
28 🥝 30 31	(1) 漢字ドリル	またに	はカレン	ダー下の	の棒グラ	ってをら	アップ
学習した時間 0時間 1分 1月19	-500 ZEU						
	「「「「「「「「「」」」 パワーアップドリル	P 202	s—B#t4>1- 🚱 × 0	グレード makanes	かくとくメダル 🙈 × 0	0- 🚳	<u>@</u> ×0
29 第二章 第元比問題の歌 10時	<u>■</u> ペーシックドリル		>−5#/>> 3 × 1166	ØV−F State	かくとくメダル 🙈 × 11	11 - 🔬	A × 28
Ĭ	🔜 パワーアップドリル	P 202	s−8#4>+ 🚱 × 2	グレード mittages	かくとくメダル @ 、 0	@ 0	& ×0
	₩ ペーシックドリル		>−18#/>1- × 222	グレード	かくとくメダル @ *2	@ , ∙ 1	& ×5
			S=8ポイント	グレード	かくとくメダル		•
× 0 0 0 0 2 2 4 8	3 モド ベーシックドリル	3335 A I 2020 2	🔐 × 104	(4) (1)	🩈 × 0	\$ 0× \$	A ×1

	けんさくじょうけ	6 💽	れんさくオプションを描く							
= 10.84	🗹 mm 🗌	】 第数 🔄 えい 】 数字	A (1)社会 (1) (1)社会地理 (1)	理料 社会れきし 🗌	社会会みん			171	んさく	
 取り組み日 	202203401	- 201	10,00/28							
	2022/03/01	202	3708/28							
										-
				8/3 A	20					
					TATOPULOW	81452 = 18 28 c	è≠Ţ,			
2022/0	3/01 ~ 20	23/09/28	合計		すべてのドリルの学 ※世でドリルの1 の時間 2.9	90000 (800 2000) (8 48mp	827. 814. 898/ 4 8999/	8%)	antare cab	na 1.11
2022/0	3/01 ~ 20	23/09/28	合計		すべてのドリルの学 ※愛学ドリルの「一 の時間 2分 かい場時間	日本にも 本なぞう) 「世 48mp 1	さます。 単1 は、取り組/ 4 回せいかい () 踊りつ	620 E1464 8 % S	obtřáca č čest čestota	n# (1)
2022/0 2023/09,)3/01 ~ 20 /21	023/09/28 ⁻	合計		すべてのドリルの学 回答字ドリルの「一 のMMI 2-9 たVMM 15449の	80 x = 162 c 74 (*) (*) 48 mp 48 mp 40 mo	est, El C. BOB/ 4 Brower (1805 4 Brower (0// EIBo 8%) 10%)	ondita a s com com com com com	na 1.1
2022/0 2023/09,	03/01 ~ 20 /21 מוואסר)23/09/28 (##2)	음) 83 -87 42221	09/21 15:20	すべてのドリルのデ ※世子ドリルの「一 の時間 29 から始め 19(49の 269	2000) (2 48mb 48mb 2000 2000	наят, (4. 1809)// 4. 1809// 4. 1809/ 4. 1809/ 1. 1809/ 1. 1809/ (1. 1809/ (1. 1809/ (1. 1809/) (1. 1809/ (1. 1809/) (1. 1809/	8%) 8%) 10%) 50%)	いいがあった ときぬ ときゆい ときあい ときまい	n.e. 11 11
2022/0 2023/09/ 🖾 🚌	03/01 ~ 20 /21 00809:0T	23/09/28 1 (Res) (Res)	合計 85-現Hussoi 85-現Hussoi	09/21 15:20 09/21 10:57	\$ <topua07 ====================================</topua07 	48 mp 48 mp 40 mp 2 mp 2 mp 11 mp	ela T. (日) (日、 取り出) 4 田田いかい() 第9つ 4 田田いかい() 1 田田いかい() 0 田田いかい()	8%) 8%) 10%) 50%)	0000 800 20 2000 2000 2000 2000 2000	n # (5.1) 11 0)
2022/0 2023/09, 3 (3) (3) (4) (5) (5)	03/01 ~ 20 /21 の細み立て にの意味 にいるな意味を 演算	023/09/28 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	合計 83-백Huo21 83-백Huo21 83-朝Huo21	09/21 15:20 09/21 10:57 09/21 10:57	रूरा कम प्रस्क नि अंद्र राज प्रस्क क राज स 19/498 269 29 29	800 A 200 A	ект. () (4. 1903)/ 4 Патанск () 1000-0000 () 00000000 () 00000000 ()	0%) 0%)	2007日日 - 2015 この日本 二の日本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
2022/0 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/00/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/09/ 2023/00/ 2023/00/ 2023/00/ 2023/00/ 2023/00/ 2023/00/ 2023/00/	3/01 ~ 20 /21 の細み立て にいろな意味を 空菜 の細み立て	23/09/28 * (Ecs) (Ecs) (Ecs)	611 80-8740001 80-8740001 80-8740001 80-8740001	09/21 15:20 09/21 10:57 09/21 10:57 09/21 10:57	すべてのドリルの平 ※成文ドリルの「一 の時間 2.9 2.6 例 2.8 2.9 2.0 2.0	新代表 - 構造 :	会正す。 第21 (4、回り組/ 4 (日本3445)(第300 4 (日本3455)(1 (日本3455)(0 (日本3455)(0 (日本3455)(0 (日本3455)(0 (日本3455)(8%) 8%) 50%) 0%) 0%)	10000000000000000000000000000000000000	11 11 11 01 01

1日の合計 2023/09/21 ※AIドリルは集計対象外 2018 2間中 1間せいかい(50%) 253 ちろ一度チャレンジ! 09/21 15:20 2610 Ш 漢字の組み立て MC+5 とき直し 1間 ... 各ドリルに取り ドリルの 取り組んだドリル名 正答数・ 解き直し 組んでいた時間 小問数 正答率 一度間違えた小問を「間違えた問題だ けとく」「もう一度とく」から再度解 ●もう一度チャレンジ!(赤字)…間違えた小問があるとき き直して正解した数 (解き直した数で、正解するまで何度も問題 ● 復習カンペキ! (青字) …「間違えた問題だけ解く」で再度取り組み、全問正解したとき
 ● パーフェクト! (緑字)…初回の取り組みで、全問正解のとき に取り組んだ学習のプロセスを可視化) ● 取り組んでいない問題があるよ(青太字) …未解答の小問があるとき ※AIドリルの場合は表示されません。

ベーシックドリル(AI ドリル)では「取り組み状況」で詳細確認できます



