# 06 学習履歴

<u>6-1 生徒の学習履歴を確認する</u> 6-2 生徒のルーブリック表を確認する



- Tips!-

生徒の学習履歴を確認する場合は、必ず「2-1/2-2新しいクラスを作る(個別/一括)」と 「3-1教材の設定をする」の設定を完了させてください。 上記設定を行っていない場合には、学習履歴が確認できません。

### 6-1 生徒の学習履歴を確認する

7888 (AN)	金装置革 (4月15年11日間)	NAMA CIPA					
	-	四題:	E解いた生徒の要	t.	103	1945 (4)) 194 クラスで問題が解か	= 15 - m EAE UD れた回数
		s	A start at a		200	A	1111
学密糖提 (個人)	⇒推建我	* * * * *	: 3 <b>8</b>	1 戦闘国出来	: H68	<ul> <li>最終ログイン日</li> </ul>	
	生菜01		45	0%	15	2023-09-11	
	518112		2	0%	ť	2021-03-15	
	909 1		3	0%	1. L	2022-04-14	
学發展群(個人)	1 生績名			0 HS	- 石類語出	u sar	: 最終ログイン日
学習履烈 (個人)	1 生績名 生徒01			0 田宮 1	。 存期時間 05	B = 94.65.88	:最終ログイン日 2023-09-15
学習履想(似人)	o <b>生徒名</b> 生徒05 生徒02			0 出京 1 2	0 石瀬田田 05	F 9468	<ul> <li>a 最終ログイン日</li> <li>2023-09-15</li> <li>2021-03-15</li> </ul>

クラス一覧画面で学習履歴を確認 したいクラスを選び【学習履歴(人 マーク)】のボタンをクリックしてく ださい。

学習履歴画面のタブが[学習履歴 (教材)]になっていることを確認し てください。 上部の2つのグラフでは、クラスの 中でLibryで問題を解いた生徒の 人数、解かれた問題の回数をそれ ぞれ集計しています。

また、画面下部ではクラスに所属す る生徒一覧が確認出来ます。

学習履歴を確認したい生徒の【学習 履歴(個人)】ボタンをクリックしてく ださい。

	80588084	н								
215	mismine?	н	844	21-10.0	 N=8.0 -	HERR V			10.0	
	- 前第日		- 数材系	:第一指導	= #=R.W	- 第三指数	- 1918 6.	- 科技研究	- 88	_
	2023年04月20日		起就,	11038	第一章 的第三位数	2. 08058 m.	1938 2 × 2 , 1018,	00:05	0770	٠
	212349048200		お試しの時期・提供・	THE R	第一章:约索上信息	1、植大公的数、用	問題171、最来一	02.45	100	
	20234034/1208		211KL/70用第4条数数>	1104	第一章 的数之分数	3、快乐任年时18	11月37日、9年11	0127	20	- 18
	2473年04月03日		Advanced Buddy PRIME TOTAL A	2012 I	1.00 00.000	215 18.00	A49/28 8.	00/01		æ
	2023年02月01日		Advanced Buildy PRIME \$277 1 A	87)	1.根 前北大	1.8 18031第1	A1/38 %0	00/03	-20	
	2423年72月01日		Advented Buddy PRIME 前学 I A	892 (BF 1	1章 章行式	1節 武の計算	A1718 100	00.07	STOR .	· ·

Mit	問題1/1、第大公的数・第小公開数/第一章:約数と用 問題編				
)	おおし、阿里里・里	数>			
	20202808	e att			
1 3つの正の整数40、56、nの最大公約数が8、最小公倍数が1400のときの、nの値を求 の	在長天山平的居留	IMM.00:13			
めよ。	7 5天の正音率 100%				
	「生硬の5」さん4	D.脑果:			
	1回日	00:45	正解		

528 M-28	(料紙1/1、最大公約数・最小公告数/第一章:約数と約 料助局					
	1	ALCOMESSES -				
94 com instancione 9 g c 84-22 × 2 × 3 × 7		クラスの回復回販	2.4回			
可能に超大公司扱い21 と進行公司扱い924 を副は取り除すると 21-3×7		クラスの平均回答	F#9/00:13			
124-2×2×3×7×11	自然而nは。	クラスの正言車:100%				
Ł&&.	①最大公約数11を約数に持つ。 ②最小公前数1924の約数である。					
したがって、nは924の困難の中で、3と7を困難に持ち、2を困難に持たず、 11 か回数としておつ数である。	(184 0 2) (2H06)(1786 2 5 6) (2H06)	「生徒05」さんの延果:				
m3×7×11=231	3024 O的数であり 84 O的数でない	10101	100.45	7.8		
游兆 n=231	11 世界間に行う。	(1000 C	00,45	10.00		

## 6-1 生徒の学習履歴を確認する

5 学習履歴では、その生徒が解いた 問題と回答時間と結果を一覧で確 認できます。【目】マークのボタンを クリックすると、その問題の詳細と 履歴が表示されます。

> 問題詳細のポップアップでは、その 問題と解説を確認できます。 クラス内で回答されている回数、 平均回答時間、平均正答率も確認 できます。 また、該当の生徒が問題に取り組

んだ履歴も確認できます。

生徒の学習履歴画面上部で、生徒が
解いた問題を絞り込むことができま
す。必要に応じてご活用ください。

772	-8 × 9=1	rlua i	5ス(学習経営 > 生徒(5)学	原語語(表示)							1772 - A.B	13
Q. 1215	RIGHTER RIGHTER	8 11	884	2-8.0	 8-88	6.1	REAR -	£			8.8 v	
	- 洞窗日		- 数相名	:第一指導	= #=##	= 3	0 = <b>f</b> \$\$	: 同語名		- 11640	= 16 <b>8</b>	
	2021年04/925日		おぼいの追加・設定・	11024	第一章 的第三位意	2	初期の振動・約-	108272	108	00:05	17234	
	21234/048208		お話しの意味・整衆・	11004		1	最大公的数、用。	1188171	R.R	02.45	10	
	21234044208		A101.75用单-单数>	11204	第一章 的第三分数	з	WALF KITCH	111113/3	₩8	9127	18	-05
	21734044030		Advanced Buddy FRIME IR 2 / A	2012	18 82.5	2	E 88	A49721	я.	100/01		æ
•	2023年02月01日		Advanced Buddy PRIME BCP 1 A	871	1冊 助と大	. 1	R Notes R	A1/38	150	100/03	-20	
	2423年92月05日		Advented Buddy PRIME #191 A	(1) (1)	1章 数公式	1	第 式の計算	A171牌	10.0	00/07	82128	æ

表7	京するクラスを絞り込む、							
学習	伯國 書籍 一覧 一覧	<sup>1</sup> クラス名	° ##	<sup>0</sup> 生证数	『クラス作成日	*最終別覧日	° 98	<sup>0</sup> お気に入り
•	<b>2 12</b> 😽	マニュアルクラス	兩位1年生	з	2023年09月0	2023年09月0	e.	合
		2022 Cクラス	高校3年生	10	2022年11月1.	2022年11月1	-	

X	マニュアルクラス   学習履歴	t						12 M	8.9 <u>.</u> 1997 -	X 88-1
(MM) (MM)	· 学習階度(オリクナル開設	R MAHDORN								
									[	@ Exort # it
							ループリック3	开始触樂		
学習展開	\$ 生態名	\$ 回春秋	€ 提出率	\$ H2B	意笔力	判断力	表現力	協働する力	船り継さ	開心・原約
	生徒01	2	50.0%	z	2	100		×.	38	8
E	生徒02	2	50,0%	2	2.8	4	3	(R)	3	3

											@ Exol/Fils.71
								ーブリック評価	ά.Ψ.		
·治風田 ÷	生胚名		: D58	€ 提出率	C 16/28	思考力	利新力	表現力	旅働する力	船り掛さ	間心・豊欲
	生徒01		2	50.0%	Z	2	1.00		10		<u>.</u>
	生徒02		2	50,0%	2	2.8	4	3	(ē)	3	3
	生徒04		0	0.0%	- 4	20	1.00	98	- C	28	20
7-₩ >	マニュアルクラス	(学習履題 > 5	<b>世</b> 徒02   学	皆屋座(オリジナ	ル(問題)						
5.2 - 1 × 1 1 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1	マニュアルクラス 間時 ロ 団 -	(学習履歴 > 5 約3期時7 年(月)日	11.5502   学 節	智羅歴(オリジナ 81時8	心問題)			ループリック目	「油「油り」 む	內數形	
ラス一覧 ≻ 1 2 #U.#80 33 #7用/ #4毛 生徒02	र==7%997 8њ а @ ^ 2	(学習履短 > 5 のと時間時で = キ/月/日	119702   学 箇	<b>御屋臣(オリジナ</b> 8088	元問題)			ループリック計	職「あり」の	め飲み	
9ス一覧 > 2 #U.RE 33 #/用// MAS 生徒02	マニュアルクラス a @ ^ 2 Fant#	(学習履短 > 5 約3.5%(24)7 本/月/日 クラス平均	世知02   学 面	智羅座(オリジナ Raife	元問題)			ループリック目	Rita Fatojio	の数示	
ラス一覧 > Q 単心地的 D3 単/用/ 使先 生徒の U考力	マニュアルクラス n <u></u> 2 Faxia 28	<ul> <li>()学習履短 &gt; 5</li> <li>()込み見めて キ(月)日</li> <li>クラス平均 2.0</li> </ul>	出9202   学 前	智磁歴(オリジナ 8088	л-ЩШ)			ループリック書	)通「あり」の	め表示	
ラス一覧 > 2、 #12月10 233 年7月/1 録毛 生徒の? 考力 断力	マニュアルクラス 同時 日 団 - 2 評価結果 28 4	<ul> <li>() 学習履短 &gt; 5</li> <li>() 助出規制約丁 本 (月)日</li> <li>() ウラス平均 2.6 4</li> </ul>	世过02 学	智羅歴(オリジナ 8時8	<b>元問題〉</b>			ループリック目	ிம் ⊊ைற் தல் தி	内囊药	
ラス一覧 > <sup>3</sup> 32、 新込用間 323、 単7用// 総長 生徒の 考力 新力 取力	マニュアルクラス Rite 2 評価結果 2.6 4 3	<ul> <li>() 学習履短 &gt; 5</li> <li>の込用数料で ・ド/月/日</li> <li>クラス平均 2.6 4 3</li> </ul>	世9202   学 前	智羅歴(オリジナ 8088	小問題)			ループリック目	188 Tab D 1 at	内囊部	
ラス一覧 > 1 Q #以到前 以3 #7用// 読む 生徒の (現力) (現力) (現力) (現する力)	マニュアルクラス RH: D	<ul> <li>(学習編題 &gt; 5)</li> <li>DUMBERT - 5</li> <li>DUMBERT - 5</li> <li>P(A)D</li> <li>クラス平均</li> <li>2.6</li> <li>4</li> <li>3</li> </ul>	1:0202 \$	智羅座(オリジナ naits	ル問題)			ループリック目	Na Fa⊎tu e	め表示	
<ul> <li>ラス一覧 &gt; 1</li> <li>Q、 #1.38</li> <li>第7用/1</li> <li>読品 生徒の?</li> <li>読者方</li> <li>5番方</li> <li>5番方</li> <li>5番方</li> <li>5番方</li> <li>5番方</li> <li>5番音方</li> <li>5番音方</li> </ul>	マニュアルクラス 明h ロ ① ~ 2 28 4 3 - 3	<ul> <li>()学習履証 &gt; 5</li> <li>p038887</li> <li>* *(A)D</li> <li>クラス平均</li> <li>2.6</li> <li>4</li> <li>3</li> <li>3</li> </ul>	1:5102   <del>(</del>	皆風歴(オリジナ nais.	ル問題)			ループリック目	188 Γαθθ⊥κά	め武羽	
ラス一覧 × Q 単以判問 (成 単/用/) (成 用 用 (成 力) (成 力) (成 力) (例 数 次)	<ul> <li>Чатичка</li> <li>чатичка</li></ul>	<ul> <li>(学習編型 &gt; 5</li> <li>()人が収ます。</li> <li>キ(用)日</li> <li>クラス平均</li> <li>2.6</li> <li>4</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> </ul>	1102   学	密羅亜 (オリジナ 4685	几何题			174391	1後 「あり」 A	め表示	
ラス一覧 >       Q #12時間       Q3 #12時間       WA 先生徒の       WA た徒の       WA たけの       WA たんの       WA たんの	マニュアルクラス ロー (1) ~ 2 評価加加 3 - 3 3 ・ 4 3 - 3 - 3 - 3 - - 3 - - 3 - - - - - -	<ul> <li>(学習用語 &gt; 5 お込め地市 7 &gt; キバ用)の</li> <li>クラス年時 2.6 4 3 - 3 3</li> </ul>	世(¥02) (学	容量度 (オリジナ 麻通年 * 1ブリック研究	<b>元問題)</b> 1 日	Hillio D	表現力	ルーブリック目 地址 する力	1巻 「あり」の 140 7 <u>後</u> の 140 7 <u>後</u> の	の表示 第〇-1	57 Jul

ang 2.8 4 3

- a a 🎫

#### 6-2 生徒のルーブリック評価を 確認する

- クラス一覧画面で学習履歴を確認 したいクラスを選び【学習履歴(人 マーク)】のボタンをクリックしてく ださい。
  - [学習履歴(オリジナル問題)]のタ ブをクリックしてください。

こちらの画面では、ルーブリック評価の結果の平均値(5点満点)が表示されます。

※右上の【Excelを出力】ボタンからルーブリック 評価の学習履歴をExcelデータとして出力する こともできます。

生徒個人のルーブリック評価の学 習履歴を確認する場合は、生徒名 の左にある【学習履歴】のボタンを クリックしてください。

学習履歴画面では、該当生徒の評価結果の平均とクラスの平均を比較することができます。

073年19月14日

ループリックの

#### 6-2 生徒のルーブリック評価を 確認する

5 宿題毎の内容やルーブリック評価の 内容を確認したい場合は、画面下に 表示される宿題の【詳細】ボタンをク リックしてください。

> 問題詳細のポップアップが表示さ れ、オリジナル問題の設問、生徒の 回答、評価内容を確認することが できます。

6

O HURRORH		10达期2147		READ V.							
153 年7月/日	Ó	~ #/A/D	0				I IN	レーブリック原語	160100	<b>张衍</b>	
#毛 生徒02											
	萨波纳莱	クラス平均									
考力	2.8	2.0									
断力	4	4									
规力	з	з									
働する力											
cano de	3										
		-									
NG·思致	3	3									
66 · BR	3	1					0.022545		0.000000000	Pasterran	
10·51数 1日26日	3	3		キループリック評価	思考力	判断力	表現力	抽量する力	粘り強さ	脱し、服装	79.6E
₩÷8数 ●回答日 ₩23年29月19日	3 * 街路 ループ	3 名 リック評例あり		* ループリック評価 参り	图电力 -	判断力	表現力 -	抽象する力	粘り強さ	成う・要約 -	17 M
林子 1033年09月19日 1033年09月19日	3 ・塩田 ループ・	3 3 5 リック研修あり リック(3)		キループリック評価 あり あり	原电力 - 1.8	N)新力 - 4	表現力 - - 1	感覺する力	粘り強さ - 3	解心・要約 - 3	27 MI -
60-88 • 252 0038098198 0038098198	3 ・復勝 ルーズ・	3 8 リック評価あり リック①		キループリック評価 あり あり	思考力 - 1.8	H)新力 - 4	表現力 - - 3	植象する力	粘り強さ - 3	開心・服約 - 3	3786 + #2461
心· <b>男教</b> - 日茶日 023年30月19日 023年30月19日	3 *塩墨 ループ・	3 3 5 5 2 9 2 9 5 2 日 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		★ループリック評価 あり あり	图477 - 1.8	判断力 - &	表現力 - 3	植撒丁&力 -	粘り強さ - 3	関心・服命 - 3	詳細 - [28]
ゆ・意数 ・回答日 023年09月19日 023年09月19日	3 半道器 ルーズ・ ループ	 3 リック損低あり リック(3)		キループリック評価 あり あり	图电力 - 1.8	判断力 - 4	表報力 - 3	始 <b>後する</b> 力 -	粘り強さ - 3	開心・亜水 - 3	17 Mil -
●↓·繁軟 <ul> <li>●目答目</li> <li>2023年200月19日</li> <li>2023年200月19日</li> <li>2023年200月19日</li> <li>2023年200月19日</li> </ul>	3 *個語 ループ・ (ハープリ	3 3 リック併動まり リック(3)		<ul> <li>キルーブリック研究</li> <li>キリ</li> </ul>	图477 - 1.8	和新力 - 4	高電力 - 3	18年76カ	粘力強3 - 3	開心・豊余 - 3	17 M

		Contractor Contractor
	23 7 - 20 Julio Additio	マニュアルクラス 生体02 の回答 (80:01:200300000-050) [単純3:633]
間1	デモ用設設	評価項目
14		【判断力】
10.125		編成版を考える方
		- 67000
		[思考力]
		課題を発見する力
		~ PERFERS
		Pf6: 5 4 3 2 1