比例と反比例 ★ 学習計画書 ★

Link | 小学算数講座 | ホームページ | | 数専ゼミ・東原教室 |

2023年8月14日 氏名

												20 11						
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数				
履修率											0%	139	0	139				
正答率											0%	0%解いた問題を正解できた割合						
学力化率											0%	解けなかった	問題を解ける。	ようにした割合				

●水色に反転しているプリントMcをクリックすることで、教材をご覧になれます。

水色に反転しているプリント№をクリックすることで、教材をご覧になれます。【基準】 ○ すべて解けた、 × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)														
【基準】しゅへ	、(辨り	がに、× 解げない問題があった(じ) 学習内容	/ 」は子音を有略した問題です) プリント 到達度											
節			No.		日日 旦石	第1[第3回							
1 · 比例		■項日(子目日保/■		No. ページ 問題 第1回 第2回 → 青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は										
§ 1	(1)	表を読み取る	1	(2/4)	[1]	47777	7 1 13	, 英口16不	\ <u> </u>					
ともなって	(1)	X 5 000 74X 0	•	(2/ 4/	[2]									
変わる				(3/4)	[3]									
2つの量				(0/1/	[4]									
				(4/4)	[5]									
				(, , , ,	[6]									
	(2)	表を作って調べる	2	(1/2)	[1]									
	(_,			\., _,	[2]									
				(2/2)	[3]									
					[4]									
§ 2	(1)	ともなって変わる2つの量	3	(1/4)	[1]									
比例の意味				(2/4)	[2]									
				(3/4)	[3]									
				(4/4)	[4]									
	(2)	比例の意味	4	(1/6)	[1]									
				(2/6)	[2]									
				(3/6)	[3]									
				(4/6)	[4]									
				(5/6)	[5]									
				(6/6)	[6]									
	(3)	χ の値の割合と y の値の割合	5	(3/7)	[1]									
				(4/7)	[2]									
				(5/7)	[3]									
				(6/7)	[4]									
				(7/7)	[5]									
- 5.2	(1)	vの店で.の店されこと 辛	6	(0/5)	[6]									
§ 3 決まった数	(1)	χの値でyの値をわった商	0	(2/5)	[1]									
メ まった致 を求める				(3/5) (4/5)	[2] [3]									
5 4707.0				(5/5)	[4]									
	(2)	比例の2つの見分け方	7	(2/5)	[1]									
	(2)	201147 - 47 7073 (173	-	(3/5)	[2]									
				(4/5)	[3]									
				(5/5)	[4]									
§ 4	(1)	比例の式を求めよう	8	(2/4)	[1]									
比例の式			_	(3/4)	[2]									
				(4/4)	[3]									
	(2)	表を完成する	9	(1/2)	[1]									
				(2/2)	[2]									
		•				-		-						

	(3)	比例の式の利用	10	(1/3)	[1]	Г				П	
	(3)	上 例 0 天 0 7 科 开	10	(2/3)	[2]					\vdash	
				(3/3)	[3]						
e	(1)	ましいだニコナム ノ	44							\vdash	
§ 5	(1)	表よりグラフをかく	11	(2/6)	[1]					\vdash	
比例のグラフ				(3/6)	[2]						
				(4/6)	[3]						
				(5/6)	[4]						
				(6/6)	[5]						
	(2)	比例の式よりグラフをかく①	12	(1/2)	[1]					Ш	
				(2/2)	[2]					Ш	
		比例の式よりグラフをかく②	13	(1/2)	[1]						
				(2/2)	[2]						
§ 6	(1)	比例のグラフから値をよみとる	14	(2/5)	[1]						
グラフの値を				(3/5)	[2]						
よみとる				(4/5)	[3]						
					[4]						
				(5/5)	[5]						
	(2)	グラフから式を求める	15	(2/4)	[1]						
					[2]						
				(3/4)	[3]					П	
				(4/4)	[4]						
§ 7	(1)	2通りの解き方で解く	16	(2/6)	[1]						
比例の問題				(3/6)	[2]						
				(4/6)	[3]						
				(5/6)	[4]						
				(6/6)	[5]						
	(2)	解き方を選んで解く	17	(1/3)	[1]						
				(2/3)	[2]						
				(3/3)	[3]						
	(3)	表を完成する	18	(1/2)	[1]						
				(2/2)	[2]						
2・反比例			↓青	色は習得	- 緑色は	リカ	バリ習	得,	黄色は未	:習得	导
§ 1	(1)	一方が増すと他方が減る2つの量	19	(2/3)	[1]						
反比例の意味				Ī	[2]						
				(3/3)	[3]						
					[4]						
	(2)	反比例の関係	20	(1/4)	[1]					\Box	
				(2/4)	[2]					\Box	_
					[3]						
				(3/4)	[4]						
					[5]						
				(4/4)	[6]						
§ 2	(1)	反比例する χ の値と y の値の積	21	(2/5)	[1]						
反比例の性質				(3/5)	[2]						
				(4/5)	[3]						
					[4]						
				(5/5)	[5]						
	(2)	決まった数が表す意味	22	(2/4)	[1]					П	
					[2]						
				(3/4)	[3]					\Box	
				(4/4)	[4]						
	•	•		•		-					

§ 3	(1)] 長比例の書	23	(2/5)	[1]	Γ					
	(1)	反比例の式	23			+					
反比例の式				(3/5)	[2]	4					
					[3]						
				(4/5)	[4]						
					[5]						
				(5/5)	[6]						
	(2)	yを表す式から反比例するか	24	(1/6)	[1]						
		どうか調べる		(2/6)	[2]	T					
				(3/6)	[3]	\dashv					
				(4/6)	[4]	+					
						+					
				(5/6)	[5]	+					
				(6/6)	[6]	4					
§ 4	(1)	速さの問題	25	(2/5)	[1]						
反比例の問題				(3/5)	[2]						
				(4/5)	[3]						
				(5/5)	[4]						
	(2)	仕事の問題	26	(1/3)	[1]	T					
				(2/3)	[2]	T					
				(3/3)	[3]						
	(3)	面積の問題	27	(1/4)	[1]	1					
				(2/4)	[2]	T					
				(3/4)	[3]	\dashv					
				(4/4)	[4]	+					
	(4)	てんびんの問題	28	(1/3)	[1]	+					
	(4)	しているの问題	20		[2]	+					
				(2/3)		+					
	(E)	<u> </u>	20	(3/3)	[3]	+					
	(5)	歯車の問題	29	(1/3)	[1]	+					
				(2/3)	 	+					
				(3/3)	[3]	4					
§ 5	(1)	反比例のグラフのかき方	30	(2/6)	[1]	_					
反比例の				(3/6)	[2]						
グラフ				(4/6)	[3]						
				(5/6)	[4]						
				(6/6)	[5]						
	(2)	反比例のグラフの応用問題	31	(1/3)	[1]						
			l-	(2/3)	[2]						
					[3]						
				(3/3)	[4]						
3・公式と	比例	,反比例	↓ 青	色は習得	・ 緑色は	はリ	カバリ習	得,	黄色は未	習得	
§ 1	(1)	平行四辺形の面積の問題	32	(2/3)	[1]	T					
図形の面積				(3/3)	[2]	十					
の問題	(2)	 長方形の面積の問題	33	(1/3)	[1]	\dagger					
7 1.7 7.23	_/	The state of the s		(2/3)	[2]	十					
				(3/3)	[3]	+				\vdash	
§ 2	(1)	速さの問題	34	(1/4)	[1]	+					
単位量あたり	(1)	NEC AN IN WE		(2/4)	[2]	+					
中位里のたり					[3]	+					
				(3/4)		+					
の問題	(0)	ルム 手上 E上本即四	25	(4/4)	[4]	+					
	(2)	代金, 重さ, 長さの問題	35	(1/3)	[1]	\dashv					
				(2/3)	[2]	4					
			<u> </u>	(3/3)	[3]						