方程式 ★ 学習計画書 ★

m73 |メニューへ戻る |

2024年6月12日 氏名

2021—07]12Д												201						
	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%	160	0	160				
正答率											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				

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

		ている問題は、解けるようになるま											
【基準】〇 すべ	て解け	ナた, × 解けない問題があった (「/			した問	題で	ごす)						
節		学習内容		プリント	1				到達度				
		■項目(学習目標)■	No. ページ 問題 第1回 第2回 第 → 青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得										
<u>1・方程式</u>		T					カバリ習	得 ,	黄色はオ	習	导		
§ 1	(1)	等式	1	(1/1)	知識	\angle							
方程式	(2)	1.5- 0		4	[1]	L,							
	(2)	方程式	2	(1/6)	知識	/							
				(2/6)	知識								
				(3/6)	知識			\vdash					
				(4/6)	解法	_							
				(5/6)	CH								
	(0)			(6/6)	[1]			\vdash					
	(3)	等式の性質①	3	(1/9)	知識	Ζ,							
		等式の性質		(2/9)	知識	/							
				(0.(0)	CH								
				(3/9)	[1]								
				(4/9)	[2]								
				(5/9)	[3]								
				(6/9)	[4]								
				(7/9)	[5]								
				(8/9)	[6]								
		第十の歴史	4	(9/9)	[7]			1					
		等式の性質② 方程式を解く(1)	4	(1/3)	解法	_							
		万住式を胖((T)		(2/3)	CH [1]								
		生 ・	5					1					
		等式の性質③ 方程式を解く(2)	3	(1/4)	解法	_							
		万性式を胜((2)		(2/4)	CH [1]								
				(3/4)	[2]								
		 等式の性質④	6	(4/4) $(1/3)$	解法			\vdash					
		方程式を解く(3)	_	(2/3)	胖広 CH	/_							
		力性式を辨べる)		(3/3)	[1]								
		 等式の性質(まとめ)	7	(3/3)	[1]								
		寺式の圧員(よと※)		(2/2)	[2]								
		◇発展問題	7s	(2/2) (1/2)	[1]								
		▽元辰□超	73	(2/2)	[2]								
§ 2	(1)	 移項	8	(1/8)	知識	/		H					
方程式の	(1)	12 FR		(2/8)	CH								
解き方				(3/8)	解法			$\vdash \vdash$					
me /J				(4/8)	CH			\vdash					
				(5/8)	[1]	-		\vdash					
				(6/8)	[2]			H					
				(7/8)	[3]			\vdash					
	I	I	l	(1/0)	[3]	<u> </u>		Ш					

		I	Ī		T 1	ĺ		ı	1		T
				(8/8)	[4]				│ メニュー ィ	 小戻?	5
	(2)	$a\chi + b = c\chi + d型の方程式$	9	(1/3)	解法	_				"	
				(2/3)	CH					<u> </u>	
			4.0	(3/3)	[1]					<u> </u>	
	(3)	()をふくむ方程式	10	(1/3)	解法	_				<u> </u>	
				(2/3)	CH					<u> </u>	
				(3/3)	[1]					<u> </u>	
	(4)	分数をふくむ方程式 ◇非通分型	11	(1/7)	解法					<u> </u>	
				(2/7)	СН					<u> </u>	
				(3/7)	[1]					<u> </u>	
				(4/7)	[2]					<u> </u>	
		◇通分型		(5/7)	解法					<u> </u>	
				(6/7)	СН					<u> </u>	
				(7/7)	[3]					<u> </u>	
		◇発展問題	11s	(1/5)	[1]					<u> </u>	
				(2/5)	[2]						
				(3/5)	[3]						
				(4/5)	[4]						
				(5/5)	[5]						
	(5)	小数をふくむ方程式	12	(1/5)	解法						
				(2/5)	СН						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
	(6)	方程式の解き方のまとめ①	13	(1/4)	[1]						
		方程式の解の意味、移項		(2/4)	[2]						
				(3/4)	[3]						
				(4/4)	[4]						
		方程式の解き方のまとめ②	14	(1/7)	解法	\angle					
		方程式の解き方		(2/7)	СН						
				(3/7)	[1]						
				(4/7)	[2]						
				(5/7)	[3]						
				(6/7)	[4]						
				(7/7)	[5]						
		* 補充問題	14h	(1/4)	解法						
		方程式と文字式		(2/4)	СН						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
2 · 1 次方	程式	の利用	↓青	色は習得	, 緑色に	より	カバリ習	得,	黄色はき	卡習行	导
§ 1	(1)	和を求める式を作る	15	(1/5)	知識		/				
解き方の基本				(2/5)	解法						
				(3/5)	СН						
				(4/5)	[1]						
				(5/5)	[2]						
	(2)	差を求める式を作る	16	(1/4)	[1]						
				(2/4)	[2]						
				(3/4)	[3]						
				(4/4)	[4]						
	1	1 '		_						$\overline{}$	

*補充問題__**16h**I (1/2) 【1】

(2/2) [2]

		◇発展問題	16s	(1/1)	[1]	1				
	(3)		17	(1/4)	解法		-	 	√戻₹	5
	`			(2/4)	CH	\dashv	1		H	
				(3/4)	[1]	1			H	
				(4/4)	[2]	1	7			
		◇発展問題	17s	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]					
	(4)	同じ量を2通りに表す(等置法)	18	(1/6)	解法					
				(2/6)	СН					
				(3/6)	[1]					
				(4/6)	[2]					
				(5/6)	[3]					
				(6/6)	[4]					
	(5)	過不足の問題(等置法)①	19	(1/4)	解法					
		全体の量を表す等式		(2/4)	СН					
				(3/4)	[1]					
				(4/4)	[2]					
		過不足の問題(等置法)②	20	(1/4)	解法					
		いくら分を表す等式		(2/4)	СН					
				(3/4)	[1]					
				(4/4)	[2]					
§ 2	(1)	距離を求める問題①	21	(1/4)	解法	4				
速さの問題		時間の和を表す等式		(2/4)	CH					
				(3/4)	[1]					
		↑ № □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	04.	(4/4)	[2]					
		◆発展問題_途中で速さを変えて 野鮮なおめる問題②	215		【1】					
		距離を求める問題② 時間の差を表す等式		(1/6) $(2/6)$	胖法 CH	\mathcal{A}				
		時間の左と私する八		(3/6)	[1]					
				(4/6)	[2]					
				(5/6)	[3]					
				(6/6)	[4]					
		◇発展問題	22 s	(1/2)	[1]					
		出会う問題		(2/2)	[2]					
	(2)	時間を求める問題①	23	(1/5)	解法					
		距離の和を表す等式		(2/5)	СН					
				(3/5)	[1]		7			
				(4/5)	[2]					
				(5/5)	[3]					
		◇発展問題	23s	(1/2)	[1]					
		出会う問題		(2/2)	[2]					
		時間を求める問題②	24	(1/3)	解法		ļ			
		同じ距離を2通りに表す等式		(2/3)	CH	_	ļ			
				(3/3)	[1]		_			
		時間を求める問題②	25	(1/3)	解法	4	_		\sqcup	
		追いかける問題		(2/3)	CH	\dashv	_		\square	
	(0)	## Du #\ ## = #\$ 20 ## # BB BB	0.0	(3/3)	[1]	\dashv	_		\square	
	(3)	特別な考えが必要な問題	26	(1/5)	[1]	\dashv	-		\vdash	
		鉄橋の問題① 時間を表す等式		(2/5)	[2]	-			\vdash	
		鉄橋の問題② 速さを表す等式 		(3/5)	[3]	\dashv			\vdash	
	l	I		(4/5)	[4]					

	Ī	I	l	(5/5)	751		 	1	
		△☆〒問題	260	h	[5]		 	小戻 る	5
		◇発展問題	26s	<u> </u>	[1]		$\vdash\vdash$	-	
	(1)	速さを求める問題		(2/2)	[3]				
§ 3 軟 米 の問題	(1)	連続整数の問題	27	(1/2)	[1]				
整数の問題	(0)	治体体は の8885	20	(2/2)	[2]				
	(2)	演算等値の問題	28	(1/2)	[1]				
C 4	(1)	刺入の辛吐しましまる		(2/2)	[2]				
§ 4	(1)	割合の意味と表し方①	29	(1/3)	知識/				
食塩水の		百分率		(2/3)	CH				
濃度の問題	(0)	A 15 1. 1. A 15 1.	20	(3/3)	[1]		 		
	(2)	食塩水+食塩水	30	(1/4)	知識/				
				(2/4)	CH		\vdash		
				(3/4)	[1]				
	(0)	A.E. I. I. A.E.	04	(4/4)	[2]		\square		
	(3)	食塩水+食塩	31	(1/2)	[1]				
	(4)	A 15 1 1		(2/2)	[2]				
	(4)	食塩水土水	32	(1/3)	[1]				
				(2/3)	[2]				
	(F)	A 24 57 57 57 57		(3/3)	[3]				
	(5)	◇発展問題_	32s		[1]				
		一部をぬきとって混ぜる)	(2/6)	[2]				
				(3/6)	[3]				
				(4/6)	[4]				
				(5/6)	[5]				
	(4)			(6/6)	[6]	 			
§ 5	(1)	割合の表し方(1)	33	(1/8)	知識/				
割合を使った		百分率(増しと減)		(2/8)	CH		.		
増減問題				(3/8)	知識/				
				(4/8)	CH		┦		
				(5/8)	知識/				
				(6/8)	CH				
				(7/8)	[1]				
	(0)	who a to the control	24	(8/8)	[2]	/ 			
	(2)	割合の表し方(2)	34	(1/7)	知識/				
		歩合(増しと減)		(2/7)	CH to ≣±b				
				(3/7)	知識				
				(4/7) (5/7)	CH 知識 /	/ /	-		
					지행 / CH		\vdash		
				(6/7) (7/7)	[1]				
	(3)	 割合の表し方(3)	35	(1/3)	[1]				
	(3)	まとめ(増しと減)	33	(2/3)	[2]				
				(3/3)	[3]				
	(4)	 生徒の増減問題	36	(1/4)	解法	+-	++	+	
	(4)		30	(1/4) $(2/4)$	胖法/ CH		+		
				(3/4)	[1]		\vdash		
				(4/4)	[2]		 		
		 ◇発展問題	36s	7	[1]		 	1	
	(5)	○ ○ ○ ○ 元辰问题 商品売買の問題	37	(1/4)	解法	 	+		
	(0)	IDHU 및 VIII ID		(2/4)	CH		+		
				(3/4)	[1]		\vdash		
		I	I	(3/4)			<u>i </u>	<u> </u>	

				(4/4)	[2]				
		*補充問題	37h	(1/2)	[1]		 	∖戻₹	,
				(2/2)	[2]				
		◇発展問題	37s	(1/1)	[1]				
§ 6	(1)	長方形の縦と横の長さ	38	(1/2)	[1]				
図形の問題				(2/2)	[2]				
		* 補充問題	38h	(1/1)	[1]				