

10月29日 現在

氏名 **Sample**

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											55%	157	87	70
正答率											85%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											63%	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。

【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)

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・方程式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回		
§1 方程式	(1) 等式	1	(1/1)	知識	/				
				[1]	○	10/1			
	(2) 方程式	2	(1/6)	知識	/				
				(2/6) 知識	○	10/1			
				(3/6) 知識	○				
				(4/6) 解法	/				
				(5/6) CH	○	10/1			
				(6/6) [1]	○				
	(3) 等式の性質① 等式の性質	3	(1/9)	知識	/				
				(2/9) 知識	/				
				CH	○				
				(3/9) [1]	○				
				(4/9) [2]	○				
				(5/9) [3]	×	10/1	○	10/8	
				(6/9) [4]	○				
				(7/9) [5]	○				
				(8/9) [6]	×		○	10/8	
	(9/9) [7]	×		○	10/8				
	等式の性質② 方程式を解く(1)	4	(1/3)	解法	/				
				(2/3) CH	○	10/1			
(3/3) [1]				○					
等式の性質③ 方程式を解く(2)	5	(1/4)	解法	/					
			(2/4) CH	○					
			(3/4) [1]	×	10/1	○	10/8		
			(4/4) [2]	×		○	10/8		
等式の性質④ 方程式を解く(3)	6	(1/3)	解法	/					
			(2/3) CH	○					
			(3/3) [1]	○					
等式の性質(まとめ)	7	(1/2)	[1]	○	10/1				
			(2/2) [2]	○					
			◇発展問題	7s	(1/2)	[1]	×	10/8	○
		(2/2)	[2]	×	10/8	×	10/15		
§2 方程式の 解き方	(1) 移項	8	(1/8)	知識	/				
				(2/8) CH	×	10/8	○	10/15	
				(3/8) 解法	/				
				(4/8) CH	○				
				(5/8) [1]	○				
				(6/8) [2]	○	10/8			
				(7/8) [3]	×		○	10/15	

	(2) $a\chi + b = c\chi + d$ 型の方程式	9	(8/8) 【4】 ○	/	10/8					
			(1/3) 解法							
			(2/3) CH ○							
			(3/3) 【1】 ○							
	(3) ()をふくむ方程式	10	(1/3) 解法	/	10/8					
			(2/3) CH ○							
			(3/3) 【1】 ○							
	(4) 分数をふくむ方程式 ◇非通分型	11	(1/7) 解法	/	10/8					
			(2/7) CH ○							
			(3/7) 【1】 ○							
			(4/7) 【2】 ○							
			◇通分型							
					(5/7) 解法	/				
					(6/7) CH ×		×	10/15	○	10/22
					(7/7) 【3】 ×		×	10/15	○	10/22
			◇発展問題	11s	(1/5) 【1】 ×		×	10/15	×	10/22
					(2/5) 【2】 ×		×	10/15	×	10/22
					(3/5) 【3】 ×		×	10/15	×	10/22
					(4/5) 【4】 ×		×	10/15	×	10/22
				(5/5) 【5】 ×		×	10/15	×	10/22	
(5) 小数をふくむ方程式	12	(1/5) 解法	/	10/8						
		(2/5) CH ○								
		(3/5) 【1】 ×			○	10/15				
		(4/5) 【2】 ×			○	10/15				
		(5/5) 【3】 ×			○	10/15				
(6) 方程式の解き方のまとめ① 方程式の解の意味, 移項	13	(1/4) 【1】 ○	/	10/15						
		(2/4) 【2】 ○								
		(3/4) 【3】 ○								
		(4/4) 【4】 ○								
方程式の解き方のまとめ② 方程式の解き方	14	(1/7) 解法	/	10/15						
		(2/7) CH ×			×	10/22	×	10/29		
		(3/7) 【1】 ○								
		(4/7) 【2】 ○								
		(5/7) 【3】 ○								
		(6/7) 【4】 ×			○	10/22				
		(7/7) 【5】 ×			○	10/22				
* 補充問題 方程式と文字式	14h	(1/4) 解法	/	10/14						
		(2/4) CH ○								
		(3/4) 【1】 ×			○	10/22				
		(4/4) 【2】 ×			○	10/22				

2・1 次方程式の利用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 解き方の基本	(1) 和を求める式を作る	15	(1/5) 知識	/	10/22				
			(2/5) 解法	/					
			(3/5) CH ○						
			(4/5) 【1】 ○						
			(5/5) 【2】 ○						
	(2) 差を求める式を作る	16	(1/4) 【1】 ○	/	10/22				
			(2/4) 【2】 ×				○	10/29	
			(3/4) 【3】 ○						
			(4/4) 【4】 ○						
* 補充問題	16h	(1/2) 【1】 ○	/						
		(2/2) 【2】 ○							

	◇発展問題	16s	(1/1)	【1】	×		○	10/29			
(3)	割合(倍)を表す式を作る	17	(1/4)	解法	/						
			(2/4)	CH	○						
			(3/4)	【1】	×			○	10/29		
			(4/4)	【2】	×	10/29		○	10/29		
		◇発展問題	17s	(1/2)	【1】	×		×	10/29		
			(2/2)	【2】	×		○	10/29			
(4)	同じ量を2通りに表す(等置法)	18	(1/6)	解法	/						
			(2/6)	CH	○						
			(3/6)	【1】	○						
			(4/6)	【2】	○	10/29					
			(5/6)	【3】	○						
			(6/6)	【4】	×						
(5)	過不足の問題(等置法)① 全体の量を表す等式	19	(1/4)	解法	/						
			(2/4)	CH	○						
			(3/4)	【1】	×	10/29					
			(4/4)	【2】	×						
過不足の問題(等置法)② いくら分を表す等式	20	(1/4)	解法	/							
			(2/4)	CH	○						
			(3/4)	【1】	×	10/29					
			(4/4)	【2】	×						
§ 2 速さの問題	(1)	距離を求める問題① 時間の和を表す等式	21	(1/4)	解法	/					
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
	◇発展問題	21s	(1/1)	【1】							
	距離を求める問題② 時間の差を表す等式	22	(1/6)	解法	/						
				(2/6)	CH						
				(3/6)	【1】						
				(4/6)	【2】						
				(5/6)	【3】						
				(6/6)	【4】						
	◇発展問題	22s	(1/2)	【1】							
			(2/2)	【2】							
(2)	時間を求める問題① 距離の和を表す等式	23	(1/5)	解法	/						
			(2/5)	CH							
			(3/5)	【1】							
			(4/5)	【2】							
			(5/5)	【3】							
	◇発展問題	23s	(1/2)	【1】							
				(2/2)	【2】						
	時間を求める問題② 同じ距離を2通りに表す等式	24	(1/3)	解法	/						
				(2/3)	CH						
				(3/3)	【1】						
時間を求める問題② 追いかける問題	25	(1/3)	解法	/							
			(2/3)	CH							
			(3/3)	【1】							
(3)	特別な考えが必要な問題 鉄橋の問題① 時間を表す等式 鉄橋の問題② 速さを表す等式	26	(1/5)	【1】							
			(2/5)	【2】							
			(3/5)	【3】							
			(4/5)	【4】							

		* 補充問題	37h	(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】					