

10月29日 現在

氏名 森野こぼと

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											58%	168	98	70
正答率											86%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											62%	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		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		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

§	項目	学習内容	No.	ページ	問題	到達度	第1回	第2回	第3回	
§1 方程式	(1)	等式	1	(1/1)	★ ○	10/1				
		方程式	2	(1/5)	★ ○					
	(3)	等式の性質① －等式の性質－ ◇発展問題			(2/5)		★ ○			
					(4/5)		CH ○			
					(5/5)		[1] ○			
					(2/9)		CH ○			
					(3/9)		[1] ○			
					(4/9)		[2] ○			
					(5/9)		[3] ×	○ 10/8		
					(6/9)		[4] ○			
					(7/9)		[5] ○			
					(8/9)		[6] ×	○ 10/8		
			(9/9)	[7] ×	○ 10/8					
			◇発展問題	3s	(1/4)		[1] ×	○ 10/8		
					(2/4)		[2] ×	○ 10/8		
					(3/4)		[3] ×	×		○ 10/15
					(4/4)		[4] ○			
			等式の性質② －方程式を解く(1)－	4	(2/4)		CH ○			
					(3/4)		[1] ○			
					(4/4)		[2] ○			
		等式の性質③ －方程式を解く(2)－	5	(2/5)	CH ○					
				(3/5)	[1] ○					
				(4/5)	[2] ×	○ 10/8				
				(5/5)	[3] ×	○ 10/8				
		等式の性質④ －方程式を解く(3)－	6	(2/4)	CH ○					
				(3/4)	[1] ○					
				(4/4)	[2] ○					
		等式の性質(まとめ)	7	(1/2)	[1] ○					
				(2/2)	[2] ○					
		◇発展問題	7s	(1/2)	[1] ×	× 10/8		○ 10/15		
				(2/2)	[2] ×	× 10/8		× 10/15		
§2 方程式の 解き方	(1)	移項	8	(1/7)	CH ○					
					(2/7)	★ ×	○ 10/15			
					(3/7)	CH ○				
					(4/7)	[1] ○				
					(5/7)	[2] ○				
					(6/7)	[3] ×	○ 10/15			
					(7/7)	[4] ○				
	(2)	$a\chi + b = c\chi + d$ 型の方程式	9	(2/3)	CH ○					

	(3) () をふくむ方程式	10	(3/3) [1] ○	10/8							
			(2/4) CH ○								
			(3/4) [1] ○								
			(4/4) [2] ○								
	(4) 分数をふくむ方程式	11	(2/9) CH1 ○	10/8							
			(3/9) [1] ○								
			(4/9) [2] ○								
			(5/9) [3] ○								
			(6/9) [4] ○								
			(8/9) CH ×			×	10/15	○	10/22		
			(9/9) [5] ×			×	10/15	○	10/22		
			◇発展問題		11s	(1/6) [1] ×		×	10/15	×	10/22
						(2/6) [2] ×		×	10/15	×	10/22
						(3/6) [3] ×		×	10/15	×	10/22
						(4/6) [4] ×		×	10/15	×	10/22
						(5/6) [5] ×		×	10/15	×	10/22
			(6/6) [6] ×		×	10/15	×	10/22			
	(5) 小数をふくむ方程式	12	(2/5) CH ○	10/8							
			(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	(1/3) [1] ○	10/15							
			(2/3) [2] ○								
			[3] ○								
			(3/3) [4] ○								
		方程式の解き方のまとめ② －方程式の解き方－	14		(1/6) CH ×		×	10/22	×	10/29	
					(2/6) [1] ○						
					(3/6) [2] ○						
(4/6) [3] ○											
(5/6) [4] ×						○	10/22				
(6/6) [5] ×						○	10/22				
* 補充問題 (方程式と文字式)	14h	(2/3) CH ○									
		(3/3) [1] ×		○	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	(3/5) CH ○	10/22				
			(4/5) [1] ○					
			(5/5) [2] ○					
	(2) 差を求める式を作る	16	(1/5) [1] ○			○	10/29	
			(2/5) [2] ×					
			(3/5) [3] ○					
			(4/5) [4] ○					
			(5/5) [5] ○					
	* 補充問題	16h	(1/2) [1] ○					
			(2/2) [2] ○					
			(3/3) [3] ○					
	(3) 割合(倍)を表す式を作る	17	(2/4) CH ○					
			(3/4) [1] ×			○	10/29	
			(4/4) [2] ×			○	10/29	
			◇発展問題		17s	(1/2) [1] ×		×
			(2/2) [2] ×			○	10/29	
	(4) 同じ量を2通りに表す(等置法)	18	(2/6) CH ○					
			(3/6) [1] ○					

			(4/6)	[2]	○					
			(5/6)	[3]	○					
			(6/6)	[4]	×					
	(5)	過不足の問題(等置法)①	19	(2/4)	CH	○	10/29			
				(3/4)	[1]	×				
				(4/4)	[2]	×				
		過不足の問題(等置法)②	20	(2/4)	CH	○				
				(3/4)	[1]	×				
				(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	(2/4)	CH					
				(3/4)	[1]					
				(4/4)	[2]					
		—途中で速さを変えて—◇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	(2/6)	CH					
				(3/6)	[1]					
				(4/6)	[2]					
				(5/6)	[3]					
				(6/6)	[4]					
		—出会う問題—◇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	(2/5)	CH				
					(3/5)	[1]				
					(4/5)	[2]				
				(5/5)	[3]					
		—出会う問題—◇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	(2/3)	CH					
				(3/3)	[1]					
		時間を求める問題② —追いつける問題—	25	(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]					
				(5/5)	[5]					
		—速さを求める問題—◇発展問題	26s	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]					
§ 3 整数の問題	(1)	連続整数の問題	27	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]					
	(2)	演算等値の問題	28	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]					
§ 4 食塩水の 濃度の問題	(1)	割合の意味と表し方① —百分率—	29	(2/3)	CH					
				(3/3)	[1]					
	(2)	食塩水+食塩水	30	(2/4)	CH					
				(3/4)	[1]					
				(4/4)	[2]					
	(3)	食塩水+食塩	31	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]					
	(4)	食塩水±水	32	(1/3)	[1]					
				(2/3)	[2]					
				(3/3)	[3]					

