

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

方程式

会員版

学習記録用紙

2月1日 現在

( 1 / 4 )

氏名 春野

節	学習内容	プリント		復習計画	復習	評価日
	項目(学習目標)	ページ	問題	C B A	リカバリ日	

1・方程式

§ 1 方程式	(1) 等式	1	(1/1)			C B A			
	(2) 方程式	2	(1/5)				C B A		
			(2/5)				C B A		
			(4/5)	CH			C B A		
			(5/5)	[1]			C B A		
	(3) 等式の性質 - 等式の性質 -	3	(2/6)	CH			C B A		
			(3/6)	[1]			C B A		
				[2]			C B A		
			(4/6)	[3]			C B A		
		(5/6)	[4]				C B A		
			[5]				C B A		
		(6/6)	[6]				C B A		
		* 発展問題	3s	(1/4)	[1]			C B A	
				(2/4)	[2]			C B A	
				(3/4)	[3]			C B A	
			(4/4)	[4]			C B A		
	等式の性質 - 方程式を解く(1) -	4	(1/2)	CH			C B A		
			(2/2)	[1]			C B A		
	等式の性質 - 方程式を解く(2) -	5	(2/4)	CH			C B A		
		(3/4)	[1]			C B A			
		(4/4)	[2]			C B A			
等式の性質 - 方程式を解く(3) -	6	(2/4)	CH			C B A			
		(3/4)	[1]			C B A			
		(4/4)	[2]			C B A			
等式の性質(まとめ)	7	(1/2)	[1]			C B A			
		(2/2)	[2]			C B A			
* 発展問題	7s	(1/2)	[1]			C B A			
		(2/2)	[2]			C B A			
§ 2 方程式の 解き方	(1) 移項	8	(2/7)	CH			C B A		
			(3/7)	CH			C B A		
			(4/7)	[1]			C B A		
			(5/7)	[2]			C B A		
			(6/7)	[3]			C B A		
			(7/7)	[4]			C B A		
	(2) $a + b = c + d$ 型の方程式	9	(2/3)	CH			C B A		
			(3/3)	[1]			C B A		
	(3) ( )をふくむ方程式	10	(2/4)	CH			C B A		
			(3/4)	[1]			C B A		
			(4/4)	[2]			C B A		

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

方程式

学習記録用紙

会員版

2月1日 現在

( 2 / 4 )

氏名 春野

節	学習内容		プリント		復習計画	復習	評価日		
	項目(学習目標)		ページ	問題	C B A	リカバリ日			
(4)	分数をふくむ方程式		11	(2/8)	CH1	C B A			
				(3/8)	[1]	C B A			
				(4/8)	[2]	C B A			
				(6/8)	CH2	C B A			
				(7/8)	[3]	C B A			
				(8/8)	[4]	C B A			
	(5)	小数をふくむ方程式		12	(2/4)	CH	C B A		
					(3/4)	[1]	C B A		
					(4/4)	[2]	C B A		
	(6)	方程式の解き方のまとめ - 方程式の解の意味, 移項 -		13	(1/3)	[1]	C B A		
					(2/3)	[2]	C B A		
						[3]	C B A		
			(3/3)	[4]	C B A				
		方程式の解き方のまとめ - 方程式の解き方 -		14	(1/6)	CH	C B A		
				(2/6)	[1]	C B A			
	(3/6)			[2]	C B A				
	(4/6)			[3]	C B A				
	(5/6)			[4]	C B A				
* 補充問題(方程式と文字式)		14h	(2/3)	CH	C B A				
			(3/3)	[1]	C B A				

## 2・1 次方程式の利用

§1 解き方の基本	(1)	和を求める式を作る	15	(3/5)	CH	C B A			
				(4/5)	[1]	C B A			
				(5/5)	[2]	C B A			
	(2)	差を求める式を作る		16	(1/4)	[1]	C B A		
					(2/4)	[2]	C B A		
					(3/4)	[3]	C B A		
					(4/4)	[4]	C B A		
	* 補充問題		16h	(1/2)	[1]	C B A			
				(2/2)	[2]	C B A			
	(3)	割合(倍)を表す式を作る		17	(2/4)	CH	C B A		
					(3/4)	[1]	C B A		
					(4/4)	[2]	C B A		
				17s	(1/2)	[1]	C B A		
	* 発展問題			(2/2)	[2]	C B A			
18			(2/6)	CH	C B A				
(4)	同じ量を2通りに表す(等置法)			(3/6)	[1]	C B A			
				(4/6)	[2]	C B A			
				(5/6)	[3]	C B A			
				(6/6)	[4]	C B A			

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

方程式

学習記録用紙

会員版

2月1日 現在

( 3 / 4 )

氏名 春野

節	学習内容		プリント		復習計画	復習	評価日		
	項目(学習目標)		ページ	問題	C B A	リカバリ日			
	(5)	過不足の問題(等置法)	19	(2/4) CH	C B A				
				(3/4) [1]	C B A				
				(4/4) [2]	C B A				
		過不足の問題(等置法)	20	(2/4) CH	C B A				
				(3/4) [1]	C B A				
				(4/4) [2]	C B A				
§ 2 速さの問題	(1)	時間合計法 - 往復する問題 -	21	(2/4) CH	C B A				
				(3/4) [1]	C B A				
	(2)	距離合計法 * 発展問題	22	(2/3) CH	C B A				
				(3/3) [1]	C B A				
			22s	(1/4) [1]	C B A				
				(2/4) [2]	C B A				
				(3/4) [3]	C B A				
				(4/4) [4]	C B A				
	(3)	時間求差法 * 発展問題	23	(2/3) CH	C B A				
				(3/3) [1]	C B A				
			23s	(1/3) [1]	C B A				
				(2/3) [2]	C B A				
	(4)	距離等置法 - 速さを変えて行 距離等置法 - 追いかける問題	24	(2/3) CH	C B A				
				(3/3) [1]	C B A				
			25	(2/3) CH	C B A				
				(3/3) [1]	C B A				
			(5)	いろいろな問題 - 出会う問題 - - 鉄橋の問題 - * 発展問題	26	(1/4) [1]	C B A		
						(2/4) [2]	C B A		
		(3/4) [3]			C B A				
		(4/4) [4]			C B A				
	(1)	連続整数の問題	27	(1/2) [1]	C B A				
			(2/2) [2]	C B A					
(2)	演算等値の問題	28	(1/2) [1]	C B A					
			(2/2) [2]	C B A					
§ 4 食塩水の 濃度の問題	(1)	割合の意味と表し方 - 百分率 -	29	(2/3) CH	C B A				
				(3/3) [1]	C B A				
	(2)	食塩水 + 食塩水	30	(2/4) CH	C B A				
				(3/4) [1]	C B A				
				(4/4) [2]	C B A				
	(3)	食塩水 + 食塩	31	(1/2) [1]	C B A				
				(2/2) [2]	C B A				

この「用紙」を印刷し、学習の管理にご利用下さい。(最新版を印刷してください。)

(復習計画) C:1週間後に必ず復習する / B:復習した方がよい / A:復習は不要

数学1年

方程式

学習記録用紙

会員版

2月1日 現在

(4 / 4)

氏名 春野

節	学習内容		プリント		復習計画	復習	評価日
	項目(学習目標)		ページ	問題	C B A	リカバリ日	
	(4)	食塩水±水	32	(1/3)	[1]	C B A	
				(2/3)	[2]	C B A	
				(3/3)	[3]	C B A	
	(5)	* 発展問題 - 一部をぬきとって混ぜる	32s	(1/3)	[1]	C B A	
				(2/3)	[2]	C B A	
				(3/3)	[3]	C B A	
§ 5 割合を使った 増減問題	(1)	割合の表し方(1) - 百分率(増しと減) -	33	(1/5)	CH	C B A	
				(2/5)	CH	C B A	
				(3/5)	CH	C B A	
				(4/5)	[1]	C B A	
				(5/5)	[2]	C B A	
	(2)	割合の表し方(2) - 歩合(増しと減) -	34	(1/4)	CH	C B A	
				(2/4)	CH	C B A	
				(3/4)	CH	C B A	
				(4/4)	[1]	C B A	
	(3)	割合の表し方(3) - まとめ(増しと減) -	35	(1/3)	[1]	C B A	
				(2/3)	[2]	C B A	
				(3/3)	[3]	C B A	
	(4)	生徒の増減問題  * 発展問題	36	(2/4)	CH	C B A	
				(3/4)	[1]	C B A	
				(4/4)	[2]	C B A	
			36s	(1/1)	[1]	C B A	
	(5)	商品売買の問題  * 補充問題	37	(2/3)	CH	C B A	
				(3/3)	[1]	C B A	
			37h	(1/1)	[1]	C B A	
§ 6 図形の問題	(1)	長方形の縦と横の長さ  * 補充問題	38	(1/2)	[1]	C B A	
				(2/2)	[2]	C B A	
			38h	(1/1)	[1]	C B A	