

2024年1月8日

氏名

	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%	81	0	81
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。

【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・1 次不等式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1	1次不等式	(1)	不等式の性質	1	(2/2)	知識	/							
					(2/2)	【1】								
		(2)	数の大小と数直線	2	(1/3)	解法	/							
					(2/3)	【1】								
					(3/3)	【2】								
		(3)	2数の大小	3	(1/3)	解法	/							
					(2/3)	CH								
						【1】								
					(3/3)	【2】								
		(4)	1次不等式の解法(その1) 1次不等式の解法	4	(1/5)	知識	/							
					(2/5)	解法	/							
					(3/5)	CH								
					(4/5)	【1】								
					(5/5)	【2】								
			1次不等式の解法(その2) 分数や小数を含む不等式	5	(1/4)	解法	/							
					(2/4)	CH								
					(3/4)	【1】								
					(4/4)	【2】								
			1次不等式の解法(その3) 連立不等式	6	(1/4)	解法	/							
					(2/4)	CH								
					(3/4)	【1】								
					(4/4)	【2】								
			1次不等式の解法(その4) 不等式 $A < B < C$	7	(1/3)	解法	/							
					(2/3)	CH								
					(3/3)	【1】								
			1次不等式の解法(その5) 不等式の整数解	8	(1/4)	解法	/							
					(2/4)	CH								
					(3/4)	【1】								
					(4/4)	【2】								
§2	絶対値と 方程式・不等式	(1)	絶対値を含む1次方程式 絶対値を2個含む1次方程式	9	(1/9)	解法	/							
					(2/9)	CH								
					(3/9)	【1】								
					(4/9)	【2】								
					(5/9)	【3】								
					(6/9)	【4】								
			絶対値を1個含む1次方程式		(7/9)	解法	/							
					(8/9)	CH								
					(9/9)	【5】								
		(2)	絶対値を含む1次不等式	10	(1/10)	解法	/							

