

2020年7月17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%	71	0	71
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		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材サンプルをご覧になれます。

【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・2次関数と方程式・不等式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	項目(学習目標)	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 2次関数の グラフとx軸 との共有点	(1) 2次関数のグラフとx軸との共有点	1	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) 放物線と直線の共有点① 放物線と直線の共有点② 共有点の個数 共有点と定数の範囲 x軸との共有点と定数の範囲	2	(2/3)	CH			
			(3/3)	【1】			
		3	(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
			(4/7)	【2】			
			(5/7)	【3】			
			(6/7)	【4】			
	(7/7)	【5】					
§2 2次不等式 とその解	(1) 異なる2点で交わる	4	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) 接する	5	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(3) 共有点をもたない	6	(3/7)	CH			
			(4/7)	【1】			
			(5/7)	【2】			
			(6/7)	【3】			
	(4) 混合問題 ◇発展問題	7	(2/5)	【1】			
			(3/5)	【2】			
			(4/5)	【3】			
			(5/5)	【4】			
		7s	(2/3)	【1】			
		(3/3)	【2】				
§3 2次不等式 の応用	(8) 絶対不等式	8	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(2) 連立不等式 ◇発展問題 (A<B<C型)	9	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
		9s	(1/1)	【1】			
	(3) 2次方程式の解の存在範囲(1)	10	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	2次方程式の解の存在範囲(2)	11	(2/3)	【1】			

			(3/3)	【2】															
	2次方程式の解の存在範囲(3)	12	(2/4)	CH															
			(3/4)	【1】															
			(4/4)	【2】															
	2次方程式の解の存在範囲(4) - 「ただ1つ」の問題	13	(2/4)	CH															
			(3/4)	【1】															
			(4/4)	【2】															
	2次方程式の解の存在範囲(5)	14	(2/7)	CH															
(4)	判別式による最大・最小(1)	15	(2/5)	CH															
			(3/5)	【1】															
			(4/5)	【2】															
			(5/5)	【3】															
	判別式による最大・最小(2)	16	(2/5)	CH1															
			(3/5)	CH2															
			(4/5)	【1】															
			(5/5)	【2】															
(5)	絶対値記号を含む関数のグラフ	17	(2/7)	CH															
			(3/7)	【1】															
			(5/7)	CH															
			(6/7)	【2】															
			(7/7)	【3】															
(6)	絶対値記号を含む2次不等式 (その1) 1次式の絶対値	18	(2/6)	CH															
			(3/6)	【1】															
			(4/6)	【2】															
			(5/6)	【3】															
			(6/6)	【4】															
	絶対値記号を含む2次不等式 (その2) 2次式の絶対値	19	(2/4)	CH															
			(3/4)	【1】															
			(4/4)	【2】															
(7)	絶対値記号を含む2次方程式 実数解の個数	20	(2/5)	CH															
			(3/5)	【1】															
			(4/5)	【2】															
			(5/5)	【3】															

| トップページへ |

- 山形・東原教室では、上の■項目■の中から、学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。
- 最初からすべての項目の指導を受けることもできます。