

1月31日 現在

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%	137	0	137
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		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・度数分布表

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 度数分布表	(1)	度数分布表を作る	1	(2/5)	CH									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
	(2)	度数分布表を読む	2	(2/5)	[1]									
				(3/5)	[2]									
				(4/5)	[3]									
			(5/5)	[4]										
§2 ヒストグラム	(1)	ヒストグラムを作る	3	(2/5)	CH									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
	(2)	ヒストグラムを読む	4	(1/3)	[1]									
				(2/3)	[2]									
				(3/3)	[3]									
§3 相対度数	(1)	相対度数の求め方	5	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									

2・代表値

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 平均	(1)	度数分布表の利用 ◇発展問題(仮平均)	6	(2/7)	CH									
				(5/7)	CH									
				(6/7)	[1]									
				(7/7)	[2]									
			6s	(3/7)	CH									
				(4/7)	[1]									
				(5/7)	[2]									
				(6/7)	[3]									
				(7/7)	[4]									
§2 範囲	(1)	ちらばりぐあいを表す値	7	(3/6)	[1]									
				(4/6)	[2]									
				(5/6)	[3]									
				(6/6)	[4]									
	(2)	ヒストグラムのデータを使って	8	(1/2)	[1]									
§3 メジアンとモード	(1)	メジアン	9	(2/3)	[1]									
				(3/3)	[2]									
	(2)	「度数分布表」のデータを使って ◇発展問題	10	(2/5)	CH									
				(3/5)	[1]									
				(4/5)	[2]									
				(5/5)	[3]									
		10s	(2/4)	CH										

			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
(3)	「ヒストグラム」のデータを使って	11	(1/2)	【1】						
			(2/2)	【2】						
	◇発展問題	11s	(1/2)	【1】						
			(2/2)	【2】						

3・数の見方と表し方

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 有効数字	(1)	有効数字の意味	12	(1/4)	CH					
				(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	(2)	有効数字の表し方①	13	(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
				(5/5)	【3】					
		◇発展問題	13s	(1/3)	【1】					
					【2】					
				(2/3)	【3】					
					【4】					
			(3/3)	【5】						
				【6】						
(3)	有効数字の表し方②	14	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
	◇発展問題	14s	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
				【3】						
			(3/3)	【4】						
§2 近似値	(1)	近似値と誤差 近似値と誤差	15	(2/7)	CH					
				(3/7)	【1】					
				(5/7)	【2】					
				(6/7)	【3】					
				(7/7)	【4】					
	◇発展問題 誤差	15s	(2/10)	CH						
			(3/10)	【1】						
			(4/10)	【2】						
	__ 誤差の絶対値		(5/10)	CH						
			(6/10)	【3】						
				【4】						
			(7/10)	【5】						
	__ 商とわられる数の最小値		(8/10)	【6】						
				【7】						
	__ 切り上げ, 切り捨てと真の値の範囲		(9/10)	【8】						
			(10/10)	【9】						
近似値の計算	(2)	近似値の計算(乗法①)	16	(1/2)	CH					
				(2/2)	【1】					
		近似値の計算(乗法②)	17	(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
	(3)	近似値の計算(加減法①)	18	(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					

