

中学数学
数学2年

データの活用
★ 学習計画書 ★

2023年3月2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%	30	0	30
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・データの活用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 四分位数と四分位範囲	(1) 四分位数	1	(1/4)	知識	/						
			(2/4)	解法	/						
			(3/4)	CH							
			(4/4)	【1】							
	(2) 範囲と四分位範囲	2	(1/5)	知識	/						
			(2/5)	解法	/						
			(3/5)	CH							
			(4/5)	【1】							
(5/5)	2	(5/5)	【2】								
		(1) 箱ひげ図のかき方	3	(1/5)	知識	/					
				(2/5)	解法	/					
				(3/5)	CH						
				(4/5)	【1】						
(5/5)	【2】										
§2 箱ひげ図	(1) 箱ひげ図の読み取り(A)	4	(1/3)	解法	/						
			(2/3)	CH							
			(3/3)	【1】							
§3 箱ひげ図の読み取り(A)	(2) 箱ひげ図の読み取り(B) データの比較	5	(1/7)	知識	/						
			(2/7)	解法	/						
			(3/7)	CH							
			(4/7)	【1】							
			(5/7)	【2】							
			(6/7)	【3】							
			(7/7)	【4】							
	◇発展問題	5s	(1/4)	【1】							
§4 ヒストグラムと箱ひげ図	(1) ヒストグラムと箱ひげ図(その1) ヒストグラム → 箱ひげ図	6	(1/4)	解法	/						
			(2/4)	CH							
			(3/4)	【1】							
			(4/4)	【2】							
	(2) ヒストグラムと箱ひげ図(その2) 箱ひげ図 → ヒストグラム	7	(1/3)	解法	/						
			(2/3)	CH							
			(3/3)	【3】							
	(3) ヒストグラムと箱ひげ図(その3) 混合問題	8	(1/5)	【1】							
			(2/5)	【2】							
			(3/5)	【3】							

			(4/5)	【4】					
			(5/5)	【5】					