

2023年8月21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%	89	0	89
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・平行四辺形と三角形の面積

↓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 しきつめ	(1) しきつめ	1	(2/4)	[1]					
				[2]					
			(4/4)	[3]					
				[4]					
§2 平行四辺形の面積	(1) 平行四辺形の底辺と高さ	2	(2/3)	[1]					
				[2]					
			(3/3)	[3]					
			(2) 平行四辺形の面積を求める	3	(2/6)	[1]			
						[2]			
					(3/6)	[3]			
	(4/6)	[4]							
		[5]							
	(5/6)	[6]							
		[7]							
		[8]							
	(3) 特別な形の平行四辺形の面積を求める	4	(2/4)	[1]					
			[2]						
(3/4)			[3]						
			[4]						
	[5]								
(4) 平行四辺形の底辺の長さを求める	5	(2/3)	[1]						
			[2]						
		(3/3)	[3]						
§3 三角形の面積	(1) 三角形の底辺と高さ	6	(1/2)	[1]					
				[2]					
				[3]					
	(2) 三角形の面積を求める	7	(2/6)	[1]					
				[2]					
			(3/6)	[3]					
			(4/6)	[4]					
				[5]					
			(5/6)	[6]					
		[7]							
		[8]							
	(3) 特別な形の三角形の面積を求める	8	(2/4)	[1]					
			[2]						
(3/4)			[3]						
			[4]						
	[5]								
	[5]								

