

2023年8月13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%	60	0	60
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 ■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・対称な形

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回		
§1 線対称	(1) 線対称・対称の軸の意味	1	(2/2)	[1]					
				[2]					
	(2) 対称の軸を調べる	2	(1/4)	[1]					
				(2/4)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
	(3) 線対称な図形の性質① 対応する点・線分	3	(2/4)	[1]					
				[2]					
				(3/4)	[3]				
				[4]					
				(4/4)	[5]				
	線対称な図形の性質② 対称の軸と対応する点・線分 線対称な図形の対応する辺・角	4	(2/5)	CH					
				[1]					
				(3/5)	[2]				
(4/5)				★					
(5/5)				[3]					
◇発展問題	4s	(1/1)	[1]						
(4) 線対称な図形をかこう① 線対称な図形の完成(方眼)	5	(2/3)	[1]						
			(3/3)	[2]					
			[3]						
	線対称な図形をかこう① 線対称な図形の完成	6	(2/3)	[1]					
				[2]					
				(3/3)	[3]				
§2 点对称	(1) 点对称・対称の中心の意味	7	(2/2)	[1]					
	(2) 対称の中心を調べる	8	(1/2)	[1]					
				[2]					
				(2/2)	[3]				
				◇発展問題	8s	(1/3)	[1]		
				[2]					
				(2/3)	[3]				
				(3/3)	[4]				
	(3) 点对称な図形の性質① 対応する点・線分	9	(2/4)	[1]					
				(3/4)	[2]				
[3]									
(4/4)				[4]					
点对称な図形の性質② 対称の中心と対応する点・線分 点对称な図形の対応する辺・角	10	(2/4)	[1]						
			[2]						
			(3/4)	[3]					

	(4)	点対称な図形をかこう① 点対称な図形の完成(方眼)	11	(4/4)	【4】									
				(2/3)	【1】									
				(3/3)	【2】									
			【3】											
	(4)	点対称な図形をかこう② 点対称な図形の完成	12	(2/3)	【1】									
				(3/3)	【2】									
§ 3 多角形と 対称	(1)	四角形と対称	13	(2/4)	CH									
				(3/4)	【1】									
				(4/4)	【2】									
	(2)	三角形と対称	14	(1/3)	【1】									
				(2/3)	【2】									
				(3/3)	【3】									
	(3)	正多角形と対称	15	(2/7)	CH									
				(3/7)	【1】									
				(4/7)	【2】									
				(5/7)	【3】									
				(6/7)	【4】									
			【5】											

2・「対称な図形」のまとめ

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1	(1)	「対称な形」のまとめ	16	(1/1)	【1】								
				【2】									
				【3】									