

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%	78	0	78
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・拡大図と縮図

↓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 方眼と拡大図 縮図	(1) 拡大図と縮図の意味	1	(2/4)	CH				
				[2]				
			(3/4)	[3]				
			(4/4)	[4]				
	(2) 方眼を使って拡大図・縮図をかく	2	(2/7)	[1]				
			(3/7)	[2]				
			(4/7)	[3]				
			(5/7)	[4]				
			(6/7)	[5]				
			(7/7)	[6]				
§2 辺や角と 拡大図・縮図	(1) 対応する辺の比や対応する角の大きさを求める	3	(2/6)	[1]				
			(3/6)	[2]				
			(4/6)	[3]				
			(5/6)	[4]				
			(6/6)	[5]				
	(2) 拡大図・縮図を見つける	4	(2/5)	[1]				
			(3/5)	[2]				
			(4/5)	[3]				
			(5/5)	[4]				
	(3) 辺の長さや角の大きさを求める① (何倍か, 何分の1が分かるとき)	5	(2/4)	[1]				
				[2]				
			(3/4)	[3]				
				[4]				
			(4/4)	[5]				
辺の長さや角の大きさを求める② (何倍か, 何分の1か求めて)			6	(1/3)	[1]			
				(2/3)	[2]			
	(3/3)	[3]						
§3 三角形の 拡大図・縮図 のかき方	(1) 三角形の拡大図をかく (辺の長さや角の大きさが分かるとき)	7	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
				[2]				
	(2) 三角形の縮図をかく (辺の長さや角の大きさが分かるとき)	8	(1/2)	[1]				
			(2/2)	[2]				
				[3]				
	(3) 三角形の拡大図・縮図をかく (辺の長さや角の大きさをはかって…)	9	(1/3)	[1]				
			(2/3)	[2]				
			(3/3)	[3]				
			[4]					
§4	(1) 四角形の拡大図をかく	10	(2/5)	CH				

四角形の 拡大図・縮図 のかき方		(辺の長さや角の大きさが分かるとき)	(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
	(2)	四角形の縮図をかく (辺の長さや角の大きさが分かるとき)	11	(1/3)	【1】					
				(2/3)	【2】					
				(3/3)	【3】					
(3)	四角形の拡大図・縮図をかく (辺の長さや角の大きさをはかって…)	12	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
§ 5 1つの点を 中心として	(1)	拡大図をかく	13	(2/5)	GH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
					【3】					
				(5/5)	【4】					
			【5】							
	(2)	縮図をかく	14	(1/2)	【1】					
					【2】					
				(2/2)	【3】					
					【4】					
	(3)	拡大図・縮図の面積を求める	15	(1/1)	【1】					
					【2】					

2・縮図の利用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 縮図と実際の 大きさ	(1)	縮めた割合(縮尺)を求める	16	(2/4)	【1】					
				(3/4)	【2】					
				(4/4)	【3】					
	(2)	縮図上や実際の長さを求める	17	(2/4)	【1】					
					【2】					
				(4/4)	【3】					
【4】										
(3)	縮図を使って実際の長さを求める	18	(1/2)	【1】						
			(2/2)	【2】						
§ 2 縮図の利用	(1)	直線きよりを求める	19	(2/4)	【1】					
				(3/4)	【2】					
				(4/4)	【3】					
	(2)	実際にはかれない長さを求める	20	(2/4)	【1】					
					【2】					
				(4/4)	【3】					
	(3)	木の高さを求める	21	(1/3)	【1】					
				(2/3)	【2】					
				(3/3)	【3】					