

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】					
				(3/4)	【2】					
				(4/4)	【3】					
	(3)	木の高さを求める	21	(1/3)	【1】					
				(2/3)	【2】					
				(3/3)	【3】					