

2023年8月16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%	49	0	49
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・合同な図形

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 合同 (形も大きさも 同じ図形)	(1)	合同な図形を見つける	1	(1/1)	★											
				(3/5)	【2】											
				(4/5)	【3】											
				(5/5)	【4】											
					【5】											
§2 対応する 頂点・辺・角	(1)	対応する頂点・辺・角を求める	2	(2/5)	【1】											
					【2】											
				(3/5)	【3】											
				(4/5)	【4】											
		(5/5)	【5】													
	(2)	対応する辺・角の性質	3	(1/4)	【1】											
				(2/4)	【2】											
				(3/4)	【3】											
			(4/4)	【5】												
		【6】														
§3 平行四辺形の 対角線と 三角形の合同	(1)	対角線がつくる三角形の合同	4	(2/4)	【1】											
					【2】											
				(3/4)	【3】											
				(4/4)	【4】											
§4 合同な三角形 のかき方	(1)	合同な三角形のかき方の説明	5	(2/4)	CH											
				(3/4)	【1】											
				(4/4)	【2】											
			【3】													
	(2)	合同な三角形をかき① (2辺の長さとその間の角)	6	(2/4)	CH											
				(3/4)	【1】											
				(4/4)	【2】											
			合同な三角形をかき② (3辺の長さ)	7	(2/3)	CH										
					【1】											
			(3/3)	【2】												
(2)	合同な三角形をかき③ (1辺とその両はしの角)	8	(2/3)	CH												
				【1】												
			(3/3)	【2】												
§5 合同な四角形 のかき方	(1)	2つの三角形にわけて四角形をかき	9	(2/4)	CH											
					【1】											
				(3/4)	【2】											
		(4/4)	【3】													
			2つの三角形にわけないで四角形をかき	10	(2/5)	CH										
				(3/5)	【1】											

			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
§ 6 平行四辺形・ 台形・ひし形 のかき方	(1)	合同な平行四辺形のかき方	11	(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
				(5/5)	【3】					
				(2/4)	CH					
	(2)	合同な台形のかき方	12	(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
				(1/1)	【1】					
	(3)	合同なひし形のかき方	13	(1/1)	【1】					