

1月12日 現在

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%	119	0	119
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		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【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・三角形

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 二等辺三角形の性質	(1) 二等辺三角形の性質	1	(2/3)	【1】			
			(3/3)	【2】			
	(2) 鋭角と鈍角	2	(1/4)	【1】			
			(2/4)	【2】			
			(3/4)	【3】			
			(4/4)	【4】			
	(3) 二等辺三角形の性質を利用する証明	3	(3/7)	CH			
			(4/7)	【1】			
			(5/7)	【2】			
			(6/7)	【3】			
	(4) 正三角形	4	(3/7)	CH			
			(4/7)	【1】			
		(5/7)	【2】				
		(6/7)	【3】				
§2 二等辺三角形になるための条件	(1) 二等辺三角形であることの証明	5	(2/5)	【1】			
			(3/5)	【2】			
			(4/5)	【3】			
			(5/5)	【4】			
	(2) 定理の逆	6	(2/5)	【1】			
		(3/5)	【2】				
		(4/5)	【3】				
		(5/5)	【4】				
§3 直角三角形の合同	(1) 直角三角形の合同の証明形式	7	(2/5)	CH			
			(4/5)	CH			
			(5/5)	【1】			
	(2) 簡単な証明 ・直角三角形の合同条件の利用	8	(2/5)	CH			
			(3/5)	【1】			
			(4/5)	【2】			
			(5/5)	【3】			
	(3) やや複雑な証明 ・直角三角形の合同条件の利用 ・三角形の合同条件の利用	9	(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
			(4/7)	【2】			
			(5/7)	【3】			
		(6/7)	【4】				
	(7/7)	【5】					
◇発展問題	9s	(1/2)	【1】				

2・平行四辺形

↓青色反転No.は習得項目, 黄色反転No.は未習得項目

§ 1 平行四辺形 の性質	(1) 平行四辺形の定義と性質 ◇発展問題 ・平行四辺形の性質の証明	10	(1/2)	CH						
			(2/2)	CH						
		10s	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
(2) 平行四辺形の性質を利用した証明 ◇発展問題	11	(2/5)	CH							
		(3/5)	【1】							
		(4/5)	【2】							
		(5/5)	【3】							
		11s	(1/1)	【1】						
§ 2 平行四辺形 になるための 条件	(1) 平行四辺形になるための条件 ◇発展問題	12	(1/3)	★						
			(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
		12s	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
	(2) 平行四辺形であることの証明① ◇発展問題	13	(2/6)	CH						
			(3/6)	【1】						
			(4/6)	【2】						
			(5/6)	【3】						
			(6/6)	【4】						
			13s	(1/3)	【1】					
(3) 平行四辺形であることの証明② ◇発展問題	14	(2/4)	CH							
		(3/4)	【1】							
		(4/4)	【2】							
		14s	(1/1)	【1】						
§ 3 特別な 平行四辺形	(1) 四角形の定義と相互関係	15	(1/2)	★						
			(2/2)	CH						
	(2) 平行四辺形の対角線の特徴	16	(1/2)	★						
			(2/2)	CH						
	(3) 長方形になる条件 ◇発展問題	17	(1/2)	★						
				(2/2)	CH					
		17s	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】					
	(4) ひし形になる条件 ◇発展問題	18	(1/2)	★						
				(2/2)	CH					
		18s	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】					
	(5) 四角形の分類	19	(1/5)	【1】						
			(2/5)	【2】						
			(3/5)	【3】						
			(4/5)	【4】						
			(5/5)	【5】						
	(6) 四角形の判別	20	(1/4)	【1】						
(2/4)			【2】							
			【3】							
(3/4)			【4】							

