

2022年5月22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%	121	0	121
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・三角形

↓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 二等辺三角形の性質	(1) 二等辺三角形の性質	1	(2/3)	【1】			
	(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】				
(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】				
(7/7)	9s	(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

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

