## 平行四辺形と三角形の面積

Link | 小学算数講座 | ホームページ | ★ 学習計画書 ★ |数専ゼミ・東原教室|

2022年0日21日

丘夕

2023年8月21日												<b>八</b> 石						
	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%	89	0	89				
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。

		るプリントNo.をクリックすることで, 教									
【基準】〇 すべ	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						到達度					
		■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	第1回		第2回	第3回		
<u>1・平行四</u>	辺形	と三角形の面積	↓青	色は習得	,緑色	はリカバリ習得、黄色は未習得					
§ 1	(1)	しきつめ	1	(2/4)	[1]						
しきつめ					[2]						
				(4/4)	[3]						
					[4]						
§ 2	(1)	平行四辺形の底辺と高さ	2	(2/3)	[1]						
平行四辺形の					[2]						
面積				(3/3)	[3]						
	(2)	平行四辺形の面積を求める	3	(2/6)	[1]						
					[2]						
				(3/6)	[3]						
				(4/6)	[4]						
					[5]						
				(5/6)	[6]						
					[7]						
				(6/6)	[8]						
	(3)	特別な形の平行四辺形の面積	4	(2/4)	[1]						
		を求める			[2]						
				(3/4)	[3]						
					[4]						
				(4/4)	[5]						
	(4)	平行四辺形の底辺の長さを求める	5	(2/3)	[1]						
					[2]						
				(3/3)	[3]						
§ 3	(1)	三角形の底辺と高さ	6	(1/2)	[1]						
三角形の面積				(2/2)	[2]						
					[3]						
	(2)	三角形の面積を求める	7	(2/6)	[1]						
					[2]						
				(3/6)	[3]						
				(4/6)	[4]						
				( 1, 2)	[5]						
				(5/6)	[6]						
				(=, =,	[7]						
				(6/6)	[8]						
	(3)	特別な形の三角形の面積を求める	8	(2/4)	[1]						
	(-/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	\-' '/	[2]						
				(3/4)	[3]		$\dashv$				
				(3/ 1/	[4]		$\dashv$				
				(4/4)	[5]		$\vdash$	1			
				(7/4/	[O]			ļ			

	( <u>A</u> )	三角形の底辺と面積の関係を調べ	9	(2/2)	[1]	ſ					
	(7/	一方が火を四項の大河でご		(2/2)	[2]					H	
	(5)	三角形の高さを求める	10	(1/2)	[1]	_				H	
	(0)			(2/2)	[2]					H	
				(2) 2)	[3]					H	
§ 4	(1)	台形の上底, 下底, 高さ	11	(2/2)	[1]						
台形の面積	(2)	台形の面積を求める	12	(3/6)	[1]						
п ло чо ш д	(2)	ロルジー		(0/0)	[2]						
				(4/6)	[3]						
				(5/6)	[4]					H	
				(0, 0)	[5]						
				(6/6)	[6]					H	
	(3)	くふうして面積を求める(台形)	13	(1/2)	[1]					H	
	(0)	(3.7.5 と面		(2/2)	[2]					H	
§ 5	(1)	(三角形+三角形)の図形	14	(2/4)	CH					H	
いろいろな	(1)			(2) 1)	[1]					H	
図形の面積				(3/4)	[2]					H	
				(4/4)	[3]					H	
	(2)	(三角形-三角形)の図形	15	(2/4)	CH						
	\_/			(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	(3)	(長方形一三角形)の図形	16	(2/5)	CH						
				(3/5)	[1]						
				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
§ 6	(1)	ひし形の面積	17	(2/4)	[1]						
ひし形の面積					[2]						
				(3/4)	[3]						
				(4/4)	[4]						
§ 7	(1)	等しい面積の図形	18	(2/3)	[1]						
面積比べ				(3/3)	[2]						
§ 8	(1)	道をのぞいた部分の面積	19	(2/5)	СН						
面積の求め方				(3/5)	[1]						
のくふう				(4/5)	[2]						
				(5/5)	[3]						
	(2)	2つの三角形の面積の和	20	(2/4)	CH						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]					Ш	
					[3]					Ш	
	(3)	およその面積を求める	21	(2/5)	CH						
				(3/5)	[1]					H	
				(4/5)	[2]	_		_		H	
2 [##=m	<u>¹∏ ∏∕</u>		1 =+-	(5/5)	(433/87		#	<u></u>	. (소 수 현현 4	3 77 7	
		と三角形の面積」のまとは		色反転No.		貝日	,	. 単云N I	0.は未習得	∮垻E 	3
§ 9 まとめの問題	(1)	「四角形と三角形の面積」のまとめ		(1/5)	[1]					H	
まとめい问題				(2/5)	[2]					$\vdash$	
				(2 /E)	[3] [4]					$\vdash$	
				(3/5) (4/5)	[4]	$\dashv$				H	
				(4/0)	[6]	_		_		H	
				(5/5)	[7]					H	
				(0/0)	r/1						