

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%	94	0	94
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 ■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・倍数と公倍数

↓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 倍数の意味と 求め方	(1) 倍数の意味と求め方	1	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(2) ある数の倍数を見つける	2	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(3) 倍数の個数を求める	3	(2/3)	CH				
			(3/3)	[1]				
	(4) 100にいちばん近い倍数	4	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(5) 倍数の倍数	5	(1/2)	CH				
			(2/2)	[1]				
	§2 公倍数と 最小公倍数	(1) 公倍数の求め方	6	(2/4)	[1]			
				(3/4)	[2]			
(4/4)				[3]				
(2) 倍数・公倍数の性質		7	(1/1)	[1]				
				[2]				
(3) 最小公倍数の意味と求め方		8	(1/3)	[1]				
			(2/3)	CH				
			(3/3)	[2]				
(4) 最小公倍数を使って公倍数を 求める		9	(2/7)	CH				
			(3/7)	[1]				
			(4/7)	[2]				
			(5/7)	[3]				
			(6/7)	[4]				
(5) 3つの数の最小公倍数と公倍数		10	(2/6)	CH				
			(4/6)	CH				
	(5/6)		[1]					
	(6/6)		[2]					
§3 公倍数の 利用	(1) 電車とバスが同時に発車する時刻	11	(2/3)	CH				
			(3/3)	[1]				
				[2]				

	(2)	長方形をならべて正方形をつくる	12	(2/3)	CH										
				(3/3)	[1]										
					[2]										

2・約数と公約数

↓青色反転No.は習得項目、黄色反転No.は未習得項目

§4 約数の意味と 求め方	(1)	約数の意味と求め方	13	(2/5)	CH										
				(3/5)	[1]										
				(4/5)	[2]										
				(5/5)	[3]										
	(2)	倍数と約数の関係	14	(1/3)	[1]										
				(2/3)	[2]										
				(3/3)	[3]										
					[4]										
§5 公約数と 最大公約数	(1)	公約数・最大公約数の意味	15	(1/3)	[1]										
				(2/3)	[2]										
				(3/3)	[3]										
	(2)	計算による最大公約数の求め方	16	(2/3)	CH										
				(3/3)	[1]										
			[2]												
	(3)	最大公約数を使って公約数を求める	17	(2/7)	CH										
				(3/7)	[1]										
				(4/7)	[2]										
				(5/7)	[3]										
				(6/7)	[4]										
			[5]												
		[6]													
(4)	3つの数の公約数と最大公約数	18	(1/5)	[1]											
			(3/5)	CH											
			(4/5)	[2]											
			(5/5)	[3]											
§6 公約数の 利用	(1)	長方形を同じ大きさの正方形に分ける	19	(2/4)	CH										
				(3/4)	[1]										
				(4/4)	[2]										
	(2)	等しく分ける問題	20	(2/7)	CH										
				(3/7)	[1]										
				(4/7)	[2]										
				(5/7)	[3]										
				(6/7)	[4]										
			[5]												
		[6]													
(3)	公約数のいろいろな問題	21	(1/3)	[1]											
			(2/3)	[2]											
			(3/3)	[3]											

3・「倍数と約数」まとめの問題

↓青色反転No.は習得項目、黄色反転No.は未習得項目

§1 「倍数と約数」 総合基本問題	(1)	倍数を求める	22	(1/6)	[1]									
		公倍数と最小公倍数を求める		(2/6)	[2]									
		約数を求める		(3/6)	[3]									
		公約数と最大公約数を求める		(4/6)	[4]									
		分配の問題(公倍数の利用)		(5/6)	[5]									
		分配の問題(最大公約数の利用)		(6/6)	[6]									
§2 「倍数と約数」 総合発展問題	(2)	最小公倍数を求める	23	(1/6)	[1]									
		公倍数の個数を求める			[2]									
		倍数の個数を求める		(2/6)	[3]									

	2数でわると2余る数を求める	【4】					
	最大公約数を求める	(3/6) 【5】					
	2数をわり切る最大の数を求める	【6】					
	あまらぬ数の公約数を求める	(4/6) 【7】					
	出発時刻の問題(公倍数の利用)	(5/6) 【8】					
	分配の問題(最大公約数の利用)	(6/6) 【9】					