

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%	90	0	90
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・大きさの等しい分数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 等しい分数	(1)	同じ大きさでちがう形の分数	1	(1/4)	解法	/								
				(2/4)	CH									
				(3/4)	【1】									
				(4/4)	【2】									
	(2)	等しい大きさの分数をつくる	2	(1/5)	解法	/								
				(2/5)	CH									
				(3/5)	【1】									
				(4/5)	【2】									
				(5/5)	【3】									
					【4】									
	(3)	等しい大きさの分数を選ぶ	3	(1/3)	【1】									
				(2/3)	【2】									
			(3/3)	【3】										
§2 通分	(1)	通分とは何か	4	(1/5)	解法	/								
				(2/5)	CH									
				(3/5)	【1】									
				(4/5)	【2】									
				(5/5)	【3】									
					【4】									
	(2)	2つの分数の通分 最小公倍数を利用して通分する  通分 (I型) 通分 (II型) 通分 (III型) 通分/* やや難しい問題	5	(1/7)	解法	/								
				(2/7)	CH									
				(3/7)	【1】									
				(4/7)	【2】									
				(5/7)	【3】									
				(6/7)	【4】									
					(7/7)	【5】								
	(3)	3つの分数の通分 3つの分数の通分	6	(1/6)	解法	/								
				(2/6)	CH									
			(3/6)	【1】										
			(4/6)	【2】										
			(5/6)	【3】										
				(6/6)	【4】									
§3 約分	(1)	約分とは何か  約分の意味 約分できる分数を選ぶ	7	(1/3)	解法	/								
				(2/3)	知識	/								
					【1】									
					(3/3)	【2】								
	(2)	約分のしかた 約分する	8	(1/5)	解法	/								
				(2/5)	【1】									
				【2】										

	最大公約数を利用して約分する		(3/5)	【3】					
			(4/5)	【4】					
			(5/5)	【5】					
(3)	約分の応用問題 等しい分数を見つける	<b>9</b>	(1/1)	【1】					
				【2】					

## 2・分数のたし算とひき算

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

<b>§4</b> 分数のたし算	(1) 分母のちがう分数のたし算① 分母のちがう分数の計算のしかた  分母のちがう分数のたし算(その1) 分母のちがう分数のたし算(その2) 分母のちがう分数のたし算(その3) 分数のたし算(文章題)	<b>10</b>	(1/5)	解法	/				
			(2/5)	CH					
			(3/5)	【1】					
			(4/5)	【2】					
				【3】					
			(5/5)	【4】					
				(5/5)	【5】				
	(2) 分母のちがう分数のたし算② 約分のあるたし算  文章題	<b>11</b>	(1/5)	解法	/				
				CH					
			(2/5)	【1】					
			(3/5)	【2】					
			(4/5)	【3】					
				(5/5)	【4】				
	(3) 答が帯分数になるたし算  文章題	<b>12</b>	(1/8)	解法	/				
				CH					
			(2/8)	【1】					
(3/8)			【2】						
(4/8)			【3】						
(5/8)			【4】						
(6/8)			【5】						
(7/8)			【6】						
			(8/8)	【7】					
(4) 帯分数のたし算 帯分数のたし算(計算のしかた) 帯分数のたし算 繰り上がりのあるたし算 繰り上がりや約分のある分数のたし算 帯分数のたし算(文章題)	<b>13</b>	(1/6)	解法	/					
		(2/6)	CH						
		(3/6)	【1】						
		(4/6)	【2】						
		(5/6)	【3】						
		(6/6)	【4】						
<b>§5</b> 分数のひき算	(1) 分母のちがう分数のひき算① 分母のちがうひき算の計算のしかた  分母のちがう分数のひき算(その1) 分母のちがう分数のひき算(その2) 分母のちがう分数のひき算(その3) 帯分数のひき算(文章題)	<b>14</b>	(1/5)	解法	/				
			(2/5)	CH					
			(3/5)	【1】					
			(4/5)	【2】					
				【3】					
			(5/5)	【4】					
				(5/5)	【5】				
	(2) 分母のちがう分数のひき算② 約分のあるひき算  文章題	<b>15</b>	(1/5)	解法	/				
				CH					
			(2/5)	【1】					
(3/5)			【2】						
(4/5)			【3】						
			(5/5)	【4】					
(3) 帯分数のひき算 帯分数のひき算(計算のしかた)  約分のある帯分数のひき算	<b>16</b>	(1/7)	解法	/					
		(2/7)	CH						
		(3/7)	【1】						
		(4/7)	【2】						

