

2024年3月18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%	75	0	75
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・割合

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	到達度		
					第1回	第2回	第3回
§1 割合の基本	(1) 割合の意味	1	(1/4)	知識	/		
			(2/4)	【1】			
				【2】			
			(3/4)	知識	/		
	(2) もとにする量の見つけ方① ~をもとにすると(~を1と見ると)	2	(1/3)	解法	/		
			(2/3)	CH			
			(3/3)	【1】			
		3	(1/3)	解法	/		
			(2/3)	CH			
			(3/3)	【1】			
		4	(1/5)	解法	/		
			(2/5)	CH			
			(3/5)	【1】			
			(4/5)	【2】			
		5	(5/5)	【3】			
			(1/3)	解法	/		
	(2/3)		CH				
	6	(3/3)	【1】				
		(1/5)	解法	/			
		(2/5)	【1】				
7	(3/5)	【2】					
	(4/5)	【3】					
	(5/5)	【4】					
	(4) 割合の問題① 割合を求める	7	(1/3)	解法	/		
			CH				
(2/3)			【1】				
8	(3/3)	【2】					
	(4) 割合の問題② 比べられる量を求める	8	(1/3)	解法	/		
				CH			
(2/3)			【1】				
9	(3/3)	【2】					
	(4) 割合の問題③ もとにする量を求める	9	(1/3)	解法	/		
				CH			
(2/3)			【1】				
10	(3/3)	【2】					
	割合の問題のまとめ 3用法の混合問題	10	(1/3)	【1】			
			(2/3)	【2】			
(3/3)			【3】				



◇発展問題

(4/5)	【4】								
(5/5)	【5】								
(1/1)	【1】								

24s

「メニュー」をクリック