

2022年4月30日

★【演習問題】は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

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

§1 割合の基本	(1) 割合の意味		1	(2/4)	【1】											
					【2】											
				(4/4)	【3】											
	(2) もとにする量の見つけ方① (~をもとにすると)			2	(2/3)	CH										
					(3/3)	【1】										
				3	(2/3)	CH										
					(3/3)	【1】										
				4	(2/5)	CH										
	(2) もとにする量の見つけ方② (~に対する)				(3/3)	【1】										
				4	(2/5)	CH										
					(3/5)	【1】										
	(2) もとにする量の見つけ方③ (~の割合<小数, 百分率など>)				(4/5)	【2】										
					(5/5)	【3】										
				5	(2/3)	CH										
	(2) もとにする量の見つけ方④ (まとめ)				(3/3)	【1】										
6				(2/5)	【1】											
(3) テープ図の解き方				(3/5)	【2】											
				(4/5)	【3】											
				(5/5)	【4】											
			7	(1/3)	CH											
	(4) 割合の問題① (割合を求める)				(2/3)	【1】										
					(3/3)	【2】										
				8	(1/3)	CH										
	(4) 割合の問題② (比べられる量を求める)				(2/3)	【1】										
					(3/3)	【2】										
	(4) 割合の問題③ (もとにする量を求める)			9	(1/3)	CH										
					(2/3)	【1】										
	(4) 割合の問題のまとめ (3用法の混合問題)				(3/3)	【2】										
				(3/3)	【3】											
10				(1/3)	【1】											
				(2/3)	【2】											
◇発展問題			10s	(1/2)	【1】											
				(2/2)	【2】											
§2 百分率	(1) 百分率の意味と表し方		11	(3/5)	【1】											
				(4/5)	【2】											
					【3】											
				(5/5)	【4】											
					【5】											
§3 歩合	(1) 歩合の意味と表し方		12	(2/3)	【1】											
				(3/3)	【2】											

2・百分率の問題

↓青色反転No.は習得項目, 黄色反転No.は未習得項目

