

2021年9月7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%	209	0	209
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・1次関数とグラフ

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 関数	(1) 関数の意味		1	(1/7)	★										
				(2/7)	【1】										
				(3/7)	【2】										
				(4/7)	【3】										
				(5/7)	【4】										
				(6/7)	【5】										
				(7/7)	【6】										
			◇発展問題	1s	(1/3)	【1】									
			(2/3)	【2】											
			(3/3)	【3】											
§2 1次関数の意味	(1) 1次関数の意味		2	(1/5)	★										
				(4/5)	CH										
				(5/5)	【1】										
	(2) 1次関数の判別		3	(2/4)	CH										
				(3/4)	【1】										
				(4/4)	【2】										
(3) 1次関数の式成り立つ範囲 x の変域, y の変域		4	(2/4)	CH											
			(3/4)	【1】											
			(4/4)	【2】											
§3 1次関数の式の形	(1) 1次関数の式の判別		5	(2/3)	CH										
				(3/3)	【1】										
	(2) 1次関数の式のしくみ		6	(2/4)	CH										
				(3/4)	【1】										
			(4/4)	【2】											
§4 1次関数の値の変化	(1) 変化の割合の意味		7	(2/5)	CH										
				(3/5)	【1】										
				(4/5)	CH										
					【2】										
				(5/5)	【3】										
	(2) 変化の割合の利用① 計算問題		8	(2/7)	CH										
				(3/7)	【1】										
				(4/7)	【2】										
				(5/7)	【3】										
				(6/7)	【4】										
	◇発展問題	8s	(1/5)	【1】											
			(2/5)	【2】											
			(3/5)	【3】											
				【4】											

