

2024年5月23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%	21	0	21
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		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【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

単位数あたりの大きさ

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 こみぐあいの 比べ方	(1)	こみぐあいの比べ方 どちらがこんでいますか？	1	(1/4)	解法	/							
				(2/4)	【1】								
				(3/4)	【2】								
				(4/4)	【3】								
	(2)	人口密度 1km ² あたりの人口	2	(1/5)	解法	/							
				(2/5)	資料	/							
				(3/5)	【1】								
					【2】								
				(4/5)	【3】								
	(5/5)	【4】											
(3)	「●●のわりに…」という比べ方 1ℓあたりのみちのり	3	(1/3)	解法	/								
			(2/3)	【1】									
				【2】									
			(3/3)	【3】									
§2 単位あたり量 の大きさの 利用	(1)	全体の量を求める 6. 5m ² のへいをぬるのに必要なペンキの量	4	(1/5)	解法	/							
				(2/5)	【1】								
				【2】									
				(3/5)	【3】								
				【4】									
	(4/5)	【5】											
	(5/5)	【6】											
	(2)	いくら分を求める 6. 3ℓでぬることのできるへいの面積	5	(1/4)	解法	/							
				(2/4)	【1】								
				(3/4)	【2】								
(4/4)				【3】									
	【4】												