

12月23日 現在

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%	164	0	164
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 ■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・平方根

↓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	第1回	第2回	第3回	
§1 平方根	(1) 平方根の意味	1	(2/3)	CH				
			(3/3)	[1]				
	(2) 平方根の表し方	2	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
			* 補充問題	2h	(1/2)	[1]		
			(2/2)	[2]				
	(3) 平方根の意味と表し方 (正誤判定問題)	3	(1/5)	[1]				
			(2/5)	[2]				
			(3/5)	[3]				
			(4/5)	[4]				
			(5/5)	[5]				
			* 補充問題	3h	(1/6)	[1]		
			(2/6)	[2]				
			(3/6)	[3]				
			(4/6)	[4]				
(5/6)			[5]					
(4) 平方根を自然数にするaの値	4	(2/5)	CH					
		(3/5)	[1]					
		(4/5)	[2]					
		(5/5)	[3]					
		◇発展問題	4s	(1/3)	[1]			
		(2/3)	[2]					
		(3/3)	[3]					
§2 平方根の大小	(1) 平方根の大小	5	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
			◇発展問題	5s	(1/6)	[1]		
			(2/6)	[2]				
			(3/6)	[3]				
			(4/6)	[4]				
			(5/6)	[5]				
			(6/6)	[6]				
			(2) 平方根の大きさ① - 平方根の整数部分を調べて…	6	(2/5)	[1]		
(4/5)	[2]							
(5/5)	[3]							
* 補充問題	6h	(1/3)			[1]			
(2/3)	[2]							

	平方根の大きさ② －平方根の近似値	◇発展問題	<b>7</b>	(3/3)	<b>[3]</b>																
				(2/6)	<b>[1]</b>																
				(4/6)	CH																
				(5/6)	<b>[2]</b>																
				(6/6)	<b>[3]</b>																
				(1/4)	<b>[1]</b>																
				(2/4)	<b>[2]</b>																
				(3/4)	<b>[3]</b>																
				(4/4)	<b>[4]</b>																
			<b>§ 3</b> 有理数と 無理数	(1) 有理数と無理数の判別	* 補充問題	<b>8</b>	(1/5)	CH													
	(3/5)	CH																			
	(4/5)	<b>[1]</b>																			
	(5/5)	<b>[2]</b>																			
	(1/2)	<b>[1]</b>																			
		<b>[2]</b>																			
	(2/2)	<b>[3]</b>																			
	(3/6)	CH																			
	(4/6)	<b>[1]</b>																			
	(5/6)	<b>[2]</b>																			
	(6/6)	<b>[3]</b>																			
(2) 小数で表した有理数と無理数	<b>9</b>		(3/6)	CH																	
			(4/6)	<b>[1]</b>																	
			(5/6)	<b>[2]</b>																	
			(6/6)	<b>[3]</b>																	
			(3/5)	CH																	
(3) 循環小数を分数になおす	<b>10</b>		(3/5)	CH																	
			(4/5)	<b>[1]</b>																	
			(5/5)	<b>[2]</b>																	

## 2・根号をふくむ式の計算

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

<b>§ 1</b> 根号をふくむ 式の 乗法, 除法	(1) 積と商		<b>11</b>	(3/5)	<b>[1]</b>																
				(5/5)	<b>[2]</b>																
	(2) 根号外の数を根号の中へ入れる	<b>12</b>		(2/4)	CH																
				(3/4)	<b>[1]</b>																
				(4/4)	<b>[2]</b>																
				(2/4)	CH																
	(3) 根号内の数を簡単にする① －平方根の分離	<b>13</b>		(2/4)	CH																
				(3/4)	<b>[1]</b>																
				(4/4)	<b>[2]</b>																
				(2/4)	CH																
				(3/4)	<b>[1]</b>																
				(4/4)	<b>[2]</b>																
	根号内の数を簡単にする② －商の変形(約分なし)	<b>14</b>		(2/4)	CH																
				(3/4)	<b>[1]</b>																
	根号内の数を簡単にする③ －商の変形(約分あり)	<b>15</b>		(2/3)	CH																
				(3/3)	<b>[1]</b>																
	根号内の数を簡単にする④ －小数の平方根	<b>16</b>		(2/3)	CH																
				(3/3)	<b>[1]</b>																
	(4) 根号をふくむ式の乗法	<b>17</b>		(2/5)	CH																
				(3/5)	<b>[1]</b>																
			(4/5)	<b>[2]</b>																	
			(5/5)	<b>[3]</b>																	
			(1/4)	<b>[1]</b>																	
			(2/4)	<b>[2]</b>																	
			(3/4)	<b>[3]</b>																	
			(4/4)	<b>[4]</b>																	
(5) 平方根の近似値① －計算問題	<b>18</b>		(3/5)	CH																	
			(4/5)	<b>[1]</b>																	
			(5/5)	<b>[2]</b>																	
			(1/3)	<b>[1]</b>																	
				<b>[1h]</b>																	

\* 補充問題



