

2020年4月11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%	124	0	124
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、教材サンプルをご覧になれます。

【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・実数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 実数	(1) 有理数① 循環小数の表し方, 有理数を小数で表す	1	(2/2)	[1]					
				[2]					
		2	(2/5)	CH					
				(3/5)	[1]				
				(4/5)	[2]				
	(5/5)	[3]							
	(2) 実数 実数の分類	3	(3/4)	CH					
				[1]					
				(4/4)	[2]				
	(5/5)	[3]							
(3) 実数と四則計算	4	(3/4)	CH						
			(4/4)	[1]					
(5/5)	[2]								
§2 絶対値	(1) 有理数の絶対値 絶対値の意味 式の値を求める	5	(2/5)	CH					
				[1]					
				(3/5)	[2]				
				(4/5)	[3]				
	(5/5)	[4]							
	(2) 無理数の絶対値	6	(2/5)	CH					
				[1]					
				(3/5)	[2]				
				(4/5)	[3]				
	(5/5)	[4]							
	(3) 文字式の絶対値 場合分けがされている問題 場合分けをして解く問題	7	(2/6)	CH					
				[1]					
				(3/6)	[2]				
				[3]					
				(4/6)	[4]				
				(5/6)	[5]				
	(6/6)	[6]							
(4) 2点間の距離	8	(2/2)	CH						
			[1]						
(5) 絶対値を含む等式の証明	9	(2/5)	CH						
			[1]						
			(3/5)	[2]					
			(4/5)	[3]					
(5/5)	[4]								
§3 平方根	(1) 平方根の意味	10	(3/8)	CH					
				[1]					
				(4/8)	[2]				
(5/8)	[3]								

			(6/8)	<b>[3]</b>						
			(7/8)	<b>[4]</b>						
				<b>[5]</b>						
			(8/8)	<b>[6]</b>						
				<b>[7]</b>						
(2)	平方根を含む式の計算① 根号の中の平方数を外へ出す 加減算 2項からなる平方根の積 3項からなる平方根の積	<b>11</b>	(2/5)	CH						
				<b>[1]</b>						
			(3/5)	<b>[2]</b>						
			(4/5)	<b>[3]</b>						
			(5/5)	<b>[4]</b>						
	平方根を含む式の計算② 文字式の平方根	<b>12</b>	(2/4)	CH						
			(3/4)	<b>[1]</b>						
				<b>[2]</b>						
			(4/4)	<b>[3]</b>						
				<b>[4]</b>						
(3)	分母の有理化① 分母が2項の分数の有理化 分母が2項の2つの分数の和 分母が2項の3つの分数の和 分母が2項の4つの分数の和	<b>13</b>	(2/9)	CH						
			(3/9)	<b>[1]</b>						
			(5/9)	CH						
			(6/9)	<b>[2]</b>						
			(7/9)	<b>[3]</b>						
			(8/9)	<b>[4]</b>						
			(9/9)	<b>[5]</b>						
	分母の有理化② 分母が3項以上の分数の有理化 通分して計算する問題	<b>14</b>	(2/6)	CH						
			(3/6)	<b>[1]</b>						
			(4/6)	<b>[2]</b>						
			(5/6)	<b>[3]</b>						
			(6/6)	<b>[4]</b>						
(4)	ルート(文字式) <sup>2</sup> の簡約化 場合分けをして解く問題 場合分けがされている問題 特定の範囲内で答える問題	<b>15</b>	(2/9)	CH						
			(3/9)	<b>[1]</b>						
			(4/9)	<b>[2]</b>						
			(5/9)	<b>[3]</b>						
			(6/9)	<b>[4]</b>						
			(7/9)	<b>[5]</b>						
			(8/9)	<b>[6]</b>						
			(9/9)	<b>[7]</b>						
(5)	平方根と式の値① 対称式 $x^n + y^n$ の値	<b>16</b>	(2/3)	CH						
			(3/3)	<b>[1]</b>						
	平方根と式の値② 対称式 $x^n + 1/x^n$ の値	<b>17</b>	(2/5)	CH						
			(3/5)	<b>[1]</b>						
			(4/5)	<b>[2]</b>						
			(5/5)	<b>[3]</b>						
	平方根と式の値③ 対称式の式の値 対称式のような式の値	<b>18</b>	(2/8)	CH						
			(3/8)	<b>[1]</b>						
			(4/8)	<b>[2]</b>						
			(5/8)	<b>[3]</b>						
			(6/8)	<b>[4]</b>						
			(7/8)	<b>[5]</b>						
			(8/8)	<b>[6]</b>						
	平方根と式の値④ 3文字の対称式の式の値	<b>19</b>	(2/4)	CH						
			(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						

		平方根と式の値⑤ 高次式の式の値	<b>20</b>	(2/3)	CH																			
				(3/3)	【1】																			
	(6)	整数部分, 小数部分 整数部分, 小数部分と式の値	<b>21</b>	(2/9)	CH																			
				(3/9)	【1】																			
				(4/9)	【2】																			
				(5/9)	【3】																			
				(6/9)	【4】																			
				(7/9)	【5】																			
			(8/9)	【6】																				
			(9/9)	【7】																				
<b>§ 4</b> <b>2重根号</b>	(1)	2重根号のはずし方 基本型 2√を作る① 2√を作る② 2√を作る③ 2√を作る④ 混合問題	<b>22</b>	(3/10)	CH																			
				(4/10)	【1】																			
				(5/10)	【2】																			
				(6/10)	【3】																			
				(7/10)	【4】																			
				(8/10)	【5】																			
				(9/10)	【6】																			
				(10/10)	【7】																			
	(2)	2重根号を2回はずす計算	<b>23</b>	(1/2)	【1】																			
				(2/2)	【2】																			
	(3)	2重根号を含む式の計算 2重根号の有理化 2重根号を含む式の計算	<b>24</b>	(1/4)	【1】																			
				(2/4)	【2】																			
				(3/4)	【3】																			
				(4/4)	【4】																			
	(4)	式の値 式にそのまま代入する 有理化した式に代入する 因数分解した式に代入する 対称式に代入する 整数部分, 小数部分に代入する	<b>25</b>	(1/6)	【1】																			
				(2/6)	【2】																			
				(3/6)	【3】																			
				(4/6)	【4】																			
				(5/6)	【5】																			
				(6/6)	【6】																			
	(5)	文字を含む2重根号	<b>26</b>	(1/3)	【1】																			
				(2/3)	【2】																			
			(3/3)	【3】																				
				【4】																				

| トップページへ |

- 山形・東原教室では、上の■項目■の中から、学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。
- 最初からすべての項目の指導を受けることもできます。