

2022年4月22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%	122	0	122
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・式の計算

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 文字の使用	(1) 数あて遊びをしましょう	1	(1/3)	★				
			(2/3)	【1】				
			(3/3)	【2】				
§2 単項式と多項式	(1) 単項式と多項式	2	(2/3)	【1】				
				【2】				
			(3/3)	【3】				
	(2) 単項式の次数	3	(1/2)	CH				
			(2/2)	【1】				
(3) 多項式の次数	4	(2/4)	CH					
		(3/4)	【1】					
		(4/4)	【2】					
§3 多項式の計算	(1) 同類項の意味	5	(1/5)	【1】				
			(4/5)	CH				
			(5/5)	【2】				
	(2) 同類項をまとめる	6	(2/4)	CH				
			(3/4)	【1】				
			(4/4)	【2】				
	(3) 式の加法と減法①	7	(3/6)	CH				
			(5/6)	CH				
			(6/6)	【1】				
		式の加法と減法②ー基本型ー	8	(3/4)	CH			
				(4/4)	【1】			
		式の加法と減法②ー応用型ー	9	(1/3)	【1】			
				(2/3)	【2】			
				(3/3)	【3】			
式の加法と減法③ ー重ね書き計算法ー		10	(2/7)	CH				
			(3/7)	【1】				
		(4/7)	【2】					
		(5/7)	【3】					
		(6/7)	【4】					
		(7/7)	【5】					
* 補充問題	10h	(2/3)	【1】					
		(3/3)	【3】					
(4) 式と数の乗法, 除法① ー分配法則の復習(1)ー	11	(3/4)	CH					
			【1】					
		(4/4)	【2】					
	* 補充問題	11h	(1/3)	【1】				
			(2/3)	【2】				
	(3/3)	【3】						

	式と数の乗法, 除法①	<b>12</b>	(2/3)	CH						
	－分配法則の復習(2)－		(3/3)	<b>[1]</b>						
	* 補充問題	<b>12h</b>	(1/1)	<b>[1]</b>						
	式と数の乗法, 除法②	<b>13</b>	(2/4)	CH						
	－多項式と数の乗法－		(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						
	式と数の乗法, 除法③	<b>14</b>	(2/4)	CH						
	－多項式と数の除法－		(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						
	(5)	いろいろな計算①	<b>15</b>	(2/4)	CH					
	－整数係数の計算－		(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						
	いろいろな計算②	<b>16</b>	(2/7)	CH						
	－分数係数の計算－		(3/7)	<b>[1]</b>						
			(4/7)	<b>[2]</b>						
			(6/7)	CH						
			(7/7)	<b>[3]</b>						
	* 補充問題	<b>16h</b>	(1/2)	<b>[1]</b>						
			(2/2)	<b>[2]</b>						
(6)	かっこが2重についた式	<b>17</b>	(2/3)	CH						
			(3/3)	<b>[1]</b>						
<b>§ 4</b> 単項式の 乗法と除法	(1)	単項式の乗法	<b>18</b>	(2/3)	CH					
				(3/3)	<b>[1]</b>					
	(2)	単項式の除法①	<b>19</b>	(2/3)	CH					
		－整数だけの式－		(3/3)	<b>[1]</b>					
		単項式の除法②	<b>20</b>	(2/3)	CH					
		－分数を含む式－		(3/3)	<b>[1]</b>					
	(3)	乗法と除法の混じった計算①	<b>21</b>	(2/4)	CH					
		－分数を含む式－		(3/4)	<b>[1]</b>					
				(4/4)	<b>[2]</b>					
		乗法と除法の混じった計算②	<b>22</b>	(2/4)	CH					
	－整数だけの式－		(3/4)	<b>[1]</b>						
			(4/4)	<b>[2]</b>						
<b>§ 5</b> 式の値	(1)	式の値	<b>23</b>	(2/4)	CH					
				(3/4)	<b>[1]</b>					
				(4/4)	<b>[2]</b>					
		◇発展問題	<b>23s</b>	(1/5)	<b>[1]</b>					
				(2/5)	<b>[2]</b>					
				(3/5)	<b>[3]</b>					
				(4/5)	<b>[4]</b>					
				(5/5)	<b>[5]</b>					
<b>2・文字式の利用</b>										
↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得										
<b>§ 1</b> 式による 説明	(1)	整数の問題①	<b>24</b>	(3/5)	CH					
		－奇数と偶数の問題－		(4/5)	<b>[1]</b>					
				(5/5)	<b>[2]</b>					
		整数の問題②	<b>25</b>	(1/6)	<b>[1]</b>					
		－連続する整数の問題－		(2/6)	<b>[2]</b>					
				(3/6)	<b>[3]</b>					
				(4/6)	<b>[4]</b>					
				(5/6)	<b>[5]</b>					
				(6/6)	<b>[6]</b>					

