

5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%	143	0	143
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

### 1・多項式の計算

↓ 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 単項式の乗法	(1) 多項式と単項式の乗法	1	(3/4)	★			
			(4/4)	【1】			
	(2) 多項式と単項式の除法	2	(2/7)	CH			
			(3/7)	【1】			
			(4/7)	【2】			
			(6/7)	CH			
			(7/7)	【3】			
* 補充問題	2h	(1/3)	【1】				
		(2/3)	【2】				
		(3/3)	【3】				
§ 2 多項式の乗法	(1) $(a+b)(c+d)$ の展開①	3	(3/4)	CH			
			(4/4)	【1】			
	$(a+b)(c+d)$ の展開②	4	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
		(4/4)	【2】				
	(2) $(a+b)(c+d+e)$ の展開	5	(2/3)	CH			
		(3/3)	【1】				
(3) 多項式の和の式の展開	6	(2/3)	CH				
	(3/3)	【1】					
§ 3 乗法公式	(1) $(x+a)(x+b)$ の展開	7	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(2) 和の平方, 差の平方①	8	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	和の平方, 差の平方②	9	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	和の平方, 差の平方③(まとめ)	10	(1/2)	【1】			
			(2/2)	【2】			
		* 補充問題	10h	(1/3)	【1】		
			(2/3)	【2】			
			(3/3)	【3】			
(3) 和と差の積	11	(2/5)	CH				
		(3/5)	【1】				
		(4/5)	【2】				
		(5/5)	【3】				
(4) 乗法公式のまとめ①(基本問題)	12	(1/5)	【1】				
		(2/5)	【2】				

			(3/5)	【3】					
			(4/5)	【4】					
			(5/5)	【5】					
		◇発展問題	<b>12s</b>	(1/1)	【1】				
	乗法公式のまとめ②(混合問題)		<b>13</b>	(2/4)	【1】				
				(3/4)	【2】				
				(4/4)	【3】				
		◇発展問題	<b>13s</b>	(1/2)	【1】				
				(2/2)	【2】				
	(5) いろいろな式の展開①		<b>14</b>	(2/5)	CH				
				(3/5)	【1】				
				(4/5)	【2】				
				(5/5)	【3】				
		◇発展問題	<b>14s</b>	(1/2)	【1】				
				(2/2)	【2】				
	いろいろな式の展開②		<b>15</b>	(2/5)	CH				
				(3/5)	【1】				
				(4/5)	【2】				
				(5/5)	【3】				
		◇発展問題	<b>15s</b>	(2/4)	【1】				
				(3/4)	【2】				
				(4/4)	【3】				

## 2・因数分解

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

<b>§ 1</b>	(1) 素数と素因数分解		<b>16</b>	(2/5)	【1】							
素因数分解				(4/5)	CH							
				(5/5)	【2】							
					【3】							
				* 補充問題	<b>16h</b>	(1/1)	【1】					
				◇発展問題	<b>16s</b>	(2/6)	CH					
						(3/6)	【1】					
						(4/6)	【2】					
						(6/6)	【3】					
				(2) どんな数の平方か		<b>17</b>	(2/3)	CH				
							(3/3)	【1】				
	(3) 平方数を作る		<b>18</b>	(2/6)	CH							
				(3/6)	【1】							
				(4/6)	【2】							
				(5/6)	【3】							
				(6/6)	【4】							
		* 補充問題	<b>18h</b>	(1/2)	【1】							
				(2/2)	【2】							
<b>§ 2</b>	(1) 共通因数		<b>19</b>	(1/6)	CH							
因数分解				(3/6)	CH							
				(4/6)	【1】							
				(5/6)	【2】							
				(6/6)	【3】							
				◇発展問題	<b>19s</b>	(2/4)	【1】					
						(3/4)	【2】					
				(4/4)	【3】							
<b>§ 3</b>	(1) $(x+a)(x+b)$		<b>20</b>	(2/4)	CH							
公式を利用する				(3/4)	【1】							



		◇発展問題	<b>34s</b>	(2/3)	<b>【2】</b>						
				(3/3)	<b>【3】</b>						
				(1/1)	<b>【1】</b>						