

高校数学  
数学 I

整式  
★ 学習計画書 ★

5月2日 現在

どの項目からでも学習できます!

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%	160	0	160
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・整式

↓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 整式と その加減	(1) 単項式と多項式①	1	(3/5)	CH			
			(4/5)	[1]			
			(5/5)	[2]			
	(1) 単項式と多項式②	2	(3/6)	CH			
			(4/6)	[1]			
			(5/6)	[2]			
	(2) 整式の整理① 同類項 等しい整式	3	(2/3)	[1]			
				[2]			
			(3/3)	[3]			
	(2) 整式の整理②	4	(1/4)	[1]			
				[2]			
				[3]			
			(3/4)	CH			
			(4/4)	[4]			
	(3) 整式の加法・減法① 整式の和	5	(2/4)	CH			
			(3/4)	[1]			
			(4/4)	[2]			
	(3) 整式の加法・減法② 整式の差	6	(2/4)	CH			
(3/4)			[1]				
(4/4)			[2]				
(3) 整式の加法・減法③ 整式の加法・減法混合算1	7	(2/5)	CH				
		(3/5)	[1]				
		(4/5)	[2]				
(3) 整式の加法・減法③ 整式の加法・減法混合算2 (等式変形の利用)	8	(1/3)	[1]				
		(2/3)	[2]				
		(3/3)	[3]				
(3) 整式の加法・減法④ 整式の縦書き計算	9	(2/5)	CH				
		(3/5)	[1]				
		(4/5)	[2]				
§ 2 整式の乗法	(1) 単項式の乗法 指数法則	10	(3/5)	CH			
				[1]			
			(4/5)	[2]			



		(5/5)	<b>【4】</b>						
			<b>【5】</b>						
			<b>【6】</b>						
公式の利用① 2乗の公式(公式③) 公式①~③のまとめ	<b>23</b>	(3/8)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(4/8)	<b>【2】</b>						
			<b>【3】</b>						
		(6/8)	<b>【4】</b>						
		(7/8)	<b>【5】</b>						
		(8/8)	<b>【6】</b>						
公式の利用② 2乗の公式(公式④)／たすきがけ1)	<b>24</b>	(4/6)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(5/6)	<b>【2】</b>						
		(6/6)	<b>【3】</b>						
公式の利用② 2乗の公式(公式④)／たすきがけ2)	<b>25</b>	(2/3)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/3)	<b>【2】</b>						
公式の利用② 2乗の公式(公式④)／たすきがけ3)	<b>26</b>	(2/4)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/4)	<b>【1】</b>						
		(4/4)	<b>【2】</b>						
公式の利用(まとめ)	<b>27</b>	(1/2)	<b>【1】</b>						
			<b>【2】</b>						
		(2/2)	<b>【2】</b>						
(3)	いろいろな因数分解①共通因数	<b>28</b>	(3/4)	CH					
				<b>【1】</b>					
			(4/4)	<b>【2】</b>					
いろいろな因数分解②おきかえ(I) 【くり返す部分をおきかえ】	<b>29</b>	(2/4)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/4)	<b>【1】</b>						
			(4/4)	<b>【2】</b>					
いろいろな因数分解②おきかえ(II) 【くり返す部分を作る／共通因数】	<b>30</b>	(1/2)	<b>【1】</b>						
			<b>【2】</b>						
いろいろな因数分解②おきかえ(III) 【くり返す部分を作る／項の組合せ】	<b>31</b>	(2/5)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/5)	<b>【1】</b>						
			<b>【2】</b>						
		(4/5)	<b>【2】</b>						
		(5/5)	<b>【3】</b>						
いろいろな因数分解②おきかえ(III) 【くり返す部分を作る／因数の組合せ】	<b>32</b>	(2/3)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/3)	<b>【1】</b>						
いろいろな因数分解②おきかえ(IV) 【くり返す部分を作る／複2次式①】	<b>33</b>	(2/3)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/3)	<b>【1】</b>						
いろいろな因数分解②おきかえ(IV) 【くり返す部分を作る／複2次式②】	<b>34</b>	(2/8)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(3/8)	<b>【1】</b>						
			<b>【2】</b>						
		(4/8)	<b>【2】</b>						
			<b>【3】</b>						
		(5/8)	<b>【3】</b>						
		(6/8)	<b>【4】</b>						
		(7/8)	<b>【5】</b>						
		(8/8)	<b>【6】</b>						
いろいろな因数分解②おきかえ(V) 【2種類のおきかえ】	<b>35</b>	(1/2)	<b>【1】</b>						
			<b>【2】</b>						
		(2/2)	<b>【2】</b>						
いろいろな因数分解③ 1文字について整理(I)【共通因数】	<b>36</b>	(3/5)	CH						
			<b>【1】</b>						
		(4/5)	<b>【1】</b>						
		(5/5)	<b>【2】</b>						
いろいろな因数分解③	<b>37</b>	(2/4)	CH						
			<b>【1】</b>						

	1文字について整理(Ⅱ)【たすきがけ】	(3/4)	【1】						
		(4/4)	【2】						
	◇発展	<b>37s</b>	(1/1)	【1】					
	いろいろな因数分解③	<b>38</b>	(2/5)	CH					
	1文字について整理(Ⅲ)【展開・整理】		(3/5)	【1】					
			(4/5)	【2】					
			(5/5)	【3】					
	いろいろな因数分解④	<b>39</b>	(3/4)	CH					
	3乗の公式(公式⑤, ⑥_1)			【1】					
			(4/4)	【2】					
いろいろな因数分解④公式⑤, ⑥_2	<b>40</b>	(1/1)	【1】						
いろいろな因数分解④	<b>41</b>	(1/3)	【1】						
3乗公式を使ったいろいろな因数分解		(2/3)	【2】						
		(3/3)	【3】						
いろいろな因数分解④	<b>42</b>	(3/5)	CH						
3乗の公式(公式⑦, ⑧)		(4/5)	【1】						
		(5/5)	【2】						
いろいろな因数分解④	<b>43</b>	(2/3)	CH						
3次式の因数分解の応用		(3/3)	【1】						