

◇定期テスト対策 21日間 ロードマップ

八戸

中学

3

年

氏名

習ゼミ 太郎

<前回>

英語	数学	国語	理科	社会	計
70	50	70	50	65	305

<目標/指定教科>

英語	数学	国語	理科	社会	計
75	65	70	65	70	345

◎

◎

<試験日>

9/25

	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
A1	金 -	土 授業	日 -	月 -	火 -	水 -	木 -
B1	-	-	-	-	-	演習	-
C1	-	-	-	フリー	-	-	-
	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17
A2	金 -	土 授業	日 -	月 -	火 -	水 -	木 -
B2	-	-	-	-	-	演習	-
C2	-	-	-	フリー	-	-	-
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24
A3	金 -	土 授業	日 -	月 -	火 -	水 -	木 -
B3	-	-	-	-	-	演習	-
C3	-	-	-	フリー	-	-	-

授業 指導教科(2科)/10:00~14:00

演習 指導教科の演習(2科)/19:00~21:30

フリー 19:00~21:30

<試験範囲>

	単元名	内容(ワークプリント類)	メニュー			
数学	2次方程式とその解き方	ワーク(P15~18)	A1	B1	B2	
		プリント(№1~3)	A1	B1	B2	
	解の公式/因数分解	ワーク(P19~22)	A1	B1	B2	
		プリント(№4~5)	A1	B1	B2	
	2次方程式の利用	ワーク(P23~26)	A2	B2	C2	
プリント(№6~7)		A2	B2	C2		
2次関数 $y=ax^2$	ワーク(P27~29)	A2	B2	B3		
	プリント(№1~2)	A2	B2	B3		
理科	水溶液とイオン	ワーク(P15~18)	A1	B1	B2	C3
		プリント(№1~3)	A1	B1	B2	C3
	細胞分裂と生長	ワーク(P19~22)	A1	B1	B2	
		プリント(№4~5)	A1	B1	B2	
	遺伝の規則性	ワーク(P23~26)	A2	B2	B3	
		プリント(№6~7)	A2	B2	B3	
	生物と環境	ワーク(P27~29)	A3	B3		
		プリント(№1~2)	A3	B3		

<4ステップ>

- | | |
|----------|----------------|
| ① 準備作業 | 仕分け作業(◎、○、△、×) |
| ② インプット | 理解 ×→○、△→○ |
| ③ アウトプット | 演習 ○→◎ 確率/再現性 |
| ④ 応用/発展 | 初見対応 ?→◎ |

フリー(家庭学習)

授業

演習

フリー(家庭学習)