=重県立上野高等学校(全日制)

製料 目 標準単位数 1年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三重県立上野高等学校(全日制)											
現代の国語 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u></u>	科。	数	-	理			学 科 名			
関抗の国語 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П	•	3:	T			1年	標準単位数	科目	科	4	
国語	Щ	Ш		1	п	1	2	2	理件の国語			
国語   論理国語   4												
図   2	-			4	4	4	3					
国語表現 4   3   3   3   3   1   1   1   1   1   1	1							-		国語		
古典探究	1			1	1	ı						
地理総合   2   3   3   3			□ 2									
地理歴史	3	3		3	3	3		4				
地理歴史   歴史総合   2   2   2   3   3   2   3   3   3   3					3	3		2	地理総合			
日本史探究 3 2 2 5 3 2 3 4 3 5 6 5 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 8 8 8 3 4 3 5 5 6 8 8 8 3 4 3 5 5 6 8 8 8 3 4 3 5 5 6 8 8 8 3 4 3 5 5 6 8 8 8 8 3 4 3 5 5 6 8 8 8 8 3 4 3 5 5 6 6 8 8 8 8 8 3 4 3 5 6 6 8 8 8 8 8 3 4 3 5 6 6 8 8 8 8 8 3 4 3 5 6 6 8 8 8 8 8 3 4 3 5 6 6 8 8 8 8 8 8 3 4 3 5 6 6 8 8 8 8 8 8 3 8 8 3 8 9 9 1 8 8 12 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 3 8 9 9 1 8 8 12 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 3 8 9 9 1 8 8 12 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 —	ж з —						3				
A							2	2	歴史総合	也理歴史		
A				5 🗖		2		3	日本史探究		各	
大型   1			⊚ 3¬	⊚ 5 <b>—</b>		2		3	世界史探究		字	
表 術 美術 I 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					2	2		2	公共		11-	
表 術 美術 I 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			3					2		公 民	I~	
登	3	* 3 <b>-</b>						2			通	
表 術 美術 I 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3			3	2	2	2				古	
表 術 美術 I 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										保健体育	る	
表 術 美術 I 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					'	<u>'</u>					教	
大田						l				<b>生 纽</b>	科	
英語記ュケーション   3   3   3   3   3   3   3   3   3						I				工 州	•	
英語元にケーション   4											科	
英語では、一つシュー 4							3				目	
外国語   論理・表現 I 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					3	3						
論理・表現Ⅲ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3		3								
議理・表現田 2   3   2   2							3	2		外国語	部 国 杯	
英語読解(学)       □ 2         家庭家庭基礎       2       2         情報 情報 I       2         各学科に共通する科目の単位数の小計       20       23       19       22 ~ 24         理数数学 I       5~8       6       3         理数数学 I       8~12       6       6       3         理数数学 I       3~8       3       0       3         理数物理       3~8       3       3       4       3       5         理数化学       3~8       3       4       3       5       5         理数化学       3~8       3       4       3       5       5         理数保究       2~5       2       3       1       2       4       4       2       4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> <td>論理・表現Ⅱ</td> <td></td> <td></td>					3	3		2	論理・表現Ⅱ			
家庭家庭基礎 2 2 2 情報 情報 I 2 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 1 1 1 2 2 2 2	3	3		3				2	論理·表現Ⅲ			
家庭家庭基礎 2 2 2 情報 情報 I 2 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 1 1 1 2 2 2 2			□ 2						英語読解(学)			
情報 情報 I 2 2 2 24							2	2		家 庭		
本として専門で発行による								2				
理数数学 I	17	17	24	22 ~	19	23	20					
理数数学 I 8~12 6 6 6 3  理数数学特論 2~6  理数物理 3~8 3										Д ,	±	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33	4			3	6	6	, and the second				ا ا	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33	2			3	0	0					て	
みらい探究R皿(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33					0 1-		2				門	
みらい探究R皿(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33							3				科	
みらい探究R皿(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33						3	_				にお	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33		0 4 —		2	O 3-		3			理 数	いて	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33								2~5			開設	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33			□ 2						数学特講(学)		ż	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33							2		みらい探究R I (学)		3	
みらい探究RII(学) 1 1 16 (1) 9 ~ 11 数科に関する単位数の小計 34 35 (1) 35 (1) 33					3 (1)	3 (1)			みらい探究RI(学)		教	
全として専門学科において開設される科目の単位数の小計	1	1		1								
教科に関する単位数の小計     34     35 (1)     35 (1)     33       総合的な探究の時間     3~6     第位数の合計     34     35 (1)     35 (1)     33       特別活動     ホームルーム活動(単位時間数)     35     35h     35h     35h       週当たりの授業時数     35     36 (1)     36 (1)     34       「理数数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修に替える。     ○より1科目を選択のより1科目を選択のより1科目を選択のより1科目を選択のより1科目を選択のより1科目を活動していて、同時に選択のより1科目を活動していて、同時に選別のより1科目を対象を表する。     ○より1科目を表現を表する。     ○より1科目を表現を表する。	16	16	11	9 ~	16 (1)	12 (1)	14			として専門		
総合的な探究の時間     3~6       単位数の合計     34     35 (1)     35 (1)       特別活動     ホームルーム活動(単位時間数)     35     35h     35h       週当たりの授業時数     35     36 (1)     34       「理数数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修に替える。     ○より1科目 ②について、同時に選 ○より1科 以より1科 のについて、同時に選 ○より1科 に経験者	33											
単位数の合計     34     35 (1)     35 (1)     33       特別活動 ホームルーム活動(単位時間数)     35     35h     35h     35h       週当たりの授業時数     35     36 (1)     34       「理数数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修に替える。     ○より1科目 選択 ○について、同時に選 ○より1科 のについて、同時に選 ○より1科 に対することはできない ○は2年ガート     ○は3年次 に継続					.,							
特別活動     ホームルーム活動(単位時間数)     35     35h     35h       週当たりの授業時数     35     36 (1)     34       「理数数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修に替える。     ○より1科目 選択 ○について、同時に選 ○について、同時に選 ○より1科 のにお3年次 に継続     ○は3年次 に継続	33	33		33	35 (1)	35 (1)	34					
週当たりの授業時数3536 (1)34「理数数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修をもって「数学 I」の履修に替える。○より1科目 のより1科目を選択 のについて、同時に選 ○より1科 のは3年次 に継続	35h							単位時間数)		川活動	<b>д</b> =	
「理数数学 I」 の履修をもって 「数学 I」の履 修に替える。  「理数数学 I」 の服修をもって 「数学 I」の履 修に替える。  「理数数学 I」 のより1科目 口より1科目を選択 ◎について、同時に選 ○より1科 のは3年次 に継続	34							一中四时间数/			11	
の履修をもって 「数学 I 」の履 修に替える。 選択 ◎について、同時に選 ○より1科 ○は3年次 択することはできない ○は2年か			. 译中			30 (1)			ュコルツの反未吋数	2		
「埋数生物」の 履修をもって「生」「理数化学」の履修をもって みらい探究RⅢ(学)1単位の履修を	科目を選択 ・次からの継	○は2年次から	司時に選 できない	◎について、同 択することはて	選択 ○は3年次 に継続	「理数化学」の	の履修をもって 「数学 I 」の履 修に替える。 「理数生物」の					
履修をもって「生物基礎」の履修をもって「物基礎」の履修でもって「化学基礎」の履修に替える。「理教物理」の 履修をもって「物理基礎」の履修に替える。「みらい探究の時に替える。「みらい探究の時間」1単位「理数探究」2単位の履修をもって「情報 I」1単位「報告の的な探究の時間」1単位「理数探究」2単位の履修をもって「情報 I」1単位「報告の限修に替える。「みらい探究II(学)」3単位の履修をもって「情報 I」1単位「総合的な探究の時間」1単位の履修に替える。「みらい探究RII(学)」3単位の方も1単位は長期休業中等を活用して実施			時間」1単	合的な探究のの履修に替え	履修に替え I(学)」3単 って「情報I」 な探究の時 数探究」2単 える。 I(学)」3単 は長期休業	「化学基礎」の る。 「みらい探を合い探を合い 1単「位の履に位「位の 間」」1単優に位い 位ののに探究 位ののうち1単	物基礎」の履修 に替える。 「理教物理」の 履修確もる。 「理教物もつて履 に替える。 「みらい単位をもい。 (学)」2単ので「総 修をもも位「のの 修 でのの間」1単次のの 間」1単次のの		備考			