4 各教科・科目、特別の教科 道徳、総合的な学習の時間、総合的な探究の時間、特別活動の授業時数配当表

6枚中の1枚目

4	合教科・科日、														=1X			3 24 F			※科目ご
	学 年 類 型	標準単位数 (中学校は1 単位時間を	甲子」	1 字牛	甲字2	2字年	中子。	3字牛	局	校1学	牛	局	校2学	牛	共	通	高校 3		理	刑	との履修
各教和	\ <u>`</u> —	50分とした3	N libr	788.40	21 65	788.40	21 65	788.40	ソ屋が	学校	自由	NEW	学校	自由			学校	自由	学校	自由	単位総数
· 科 l			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必履修	必履修	選択	必履修	必履修	選択	必履修	学校 必履修	必履修	選択	必履修	選択	
	国語		157		157		140														_
	現代の国語								2		<u> </u>	ļ			 		 				2
国	言語文化論理国語								2				2			2	\vdash				2
	文学国語												۷.								4
語	国語表現	4		-																	
	古典探究	-		-									3								3
社会			122		122		157														
	地 理 総 合	2							2												2
地	地 理 探 究	3											2 🔾								0~2
理歴	歴 史 総 合	2							2												2
史	日本史探究										<u> </u>		2 🔾								0~2
	世界史探究												2 🔾								0~2
	公 共					<u> </u>					<u> </u>	2									2
民	倫 理							<u> </u>				 			 			2			0~2
	政治・経済		157		140	1	157	<u> </u>										2			0~2
	数 学 数 学 I		157		140		157		9												2
	数 字 Ⅰ		HH	\vdash			\vdash	 	2	% 1-			* 2								3
~	数 学 Ⅲ			\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		W1_			**1 △						※ 3△		0~4
学	数 学 A			\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		2			/*\1 \(\triangle \)						/*·04		2
	数 学 B												2								2
	数 学 C	2											1					2	2		1~3
	理科	385	140		157		157														
	科学と人間生活	2																			
	物 理 基 礎	2							1												1
	物 理	4											3 🗆								0~3
	化 学 基 礎								1												1
	化 学										<u> </u>								4☆		0~4
	生物基礎								1		<u> </u>										1
	生物					<u> </u>					<u> </u>	ļ	3 🗆							<u> </u>	0~3
	地 学 基 礎 地 学								2						\vdash		\vdash		4. ^		2
	地 学保 健 体 育		105		105		105										\vdash		4☆		0~4
保健			105		105		105		2			2			3						7
体育	保健								1			1									2
音楽			45		35		35		-			-									
			45		35		35														
	音 楽 I	2							2 🔾												0~2
	音 楽 Ⅱ	2																2		2	0~2
	音 楽 Ⅲ	2																			
	美 術 I							<u> </u>	2 🔾												0~2
芸	美術Ⅱ								<u> </u>		<u> </u>	ļ!	ļļ				 	2		2	0~2
	美術 III	-			H	1	H	<u> </u>	 			 			 		 		 		<u> </u>
術	工 芸 I 工 芸 II			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				 									-
	工芸皿			<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash			 			 						-
	上 ヹ Ⅲ 書 道 I		HH	\vdash			\vdash	 	2 🔾												0~2
	書道Ⅱ			\vdash			\vdash														
	書道Ⅲ																				
	(英語)	420	157		157		157														
	英 語 コミュニケーション I								3												3
外	英 語 コミュニケーション Ⅱ	4											4								4
国	英 語 コミュニケーション Ⅲ	4														4					4
語	論理・表現I	2								2											2
	論理・表現 II	2									<u> </u>		2]					2
	論理·表現Ⅲ					<u> </u>		<u> </u>								2					2
技術・家庭	技術・家庭		70		70		35														
, –																					
1	家庭基礎家庭総合		<u> </u>									2									2

6枚中の2枚目

学 年		標準単位数	中学1学年		中学2学年		中学3学年		高	校1学	:年	高校 2 学年					高校3学年				※科目ご
Ar +1	類型	(中学校は1 単位時間を 50分とした3				l				334 July	д .		314 Lde	<u></u>	共			型		型	との履修 単位総数
各教・科	目	年間の標準 授業時数)	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必履修	字校 必履修	自由 選択	必履修	字校 必履修	選択	必履修	学校 必履修	学校 必履修	自由 選択	学校 必履修	自由 選択	平江心致
情報	情報I	2							2									2		2	2~4
理	情報 II 理数探究基礎	2																2		2	0~2
数	理 数 探 究	2~5								2			2			1					5
	小 論 文																	2		2	0~2
国語	現代文演習古典探究演習																4	2		2	0~4
	理系古典演習																1			2	0~2
	地理総合演習																	2		2	0~2
地	歷史総合演習															C A		2		2	0~2
理歴	地理探究演習 日本史探究演習															6☆ 6☆					0~6 0~6
史	世界史探究演習															6☆					0~6
	江戸から東京へ	1~2																			
公共	公共演習数学演習												1 ^					2		2	0~2
	数字Ⅲ演習												1 △						2△		0~1 0~2
数学	理系数学演習																		5△		0~5
,	文系数学IA演習																2©				0~2
	文系数学演習				<u> </u>									<u> </u>			4©	<u> </u>		<u> </u>	0~4
	SSマテリアル理論 物理演習												2						3 🗆		2 0~3
	化学演習																		J	2	0~2
理	生 物 演 習																		3□		0~3
科	物理基礎演習																	2			0~2
	化学基礎演習生物基礎演習				.													2		\vdash	0~2
	土 初 基 礎 演 習													<u> </u>				2		$\mid - \mid$	0~2
保健作育	アスリート理論																	2		2	0~2
外	英語総合演習																2©				0~2
国	ドイツ語中国語										2			2							0~2 0~2
語	フランス語										2			2							0~2
情報	情報I演習																	2		2	0~2
理数	SS理数探究													<u> </u>				2		2	0~2
人类と社会	人間と社会	1	000		050		000			1											1
	教科授業時数計 教科·科目単位数計	2645	998		978]	978		25	8	0~2	7	26	0~2	3	9	14	0~6	14	0~6	92~102
	囯 語								20		0 2		20	, v <u>z</u>							00 100
	<u>社</u> 会 数 学																				
選択	理 科																				
教科	音楽 美術																	i			
-11	保健体育技術·家庭																				
	英 語																				
_	教科授業時数計																				0.0
家庭	保育基礎 フードデザイン																	2 2		2	0~2
_	教科·科目単位数計					J			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~4		0~4
_	の教科 道徳	105		35		35		15													
_	的な学習の時間	190	5	50	7	70	7	0		^			^					0			
総合自	的な探究の時間 立 活 動									0			0					0			0
_	活動 (学級活動)	105	3	35	3	35	3	15													
	・ムルーム活動									1			1					1			3
_	授業時数	3045	11	118	11	18	11	18		24- 00			24- 00				07	. 20			05 :::
生徒-	人当たりの履修単位数計	習熟度別	<u> </u>				<u> </u>		(1) 体育-	34~36	単位分を2	クラス2展	34~36	クラス2層目	明×1、1単	位分を2ク	· ラス3 展開	~33 ×1+17	ラス3展開	×1	95~105
		数学(1 英語(1	1 ~ 3 学年 1 ~ 3 学年	E) 1クラ E) 1クラ	ス2展開ス2展開					3 学年= 3 ・英語-1	単位分を3 学年「論理	クラス4展 ・表現 I 」	朔×1 (2 単位×:	3クラス)=	= 1 クラス 2	展開の習熟	腹別授業	×1+1ク	フス3展開	× 1	
_	I what indicates a large con-	少人数:	1 ~ 3 学年	E) 2クラ	ス2展開	× 2				2 3	学年「論理 学年「論理	・表現Ⅱ」 ・表現Ⅲ」	(2単位×: (2単位×:	3 クラス) = 3 クラス) =	= 1 クラス 2 = 1 クラス 2	展開の習熟	度別授業				
	P熟度別授業 人数指導授業	技術・領	家庭(3学	 年 1ク 時間(3学	ラス2展	開	ラス10展	開		(3) 数学 - 1 学年 「数学 1」 (2 単位×3 タ 7 スリ = 1 ク 7 タ 2 展開の晋熱度別技業 「数学 II (1 単位×3 タ 7 ス) = 1 ク 7 タ 2 2 展開の晋熱度別技業 2 学年 (数学 II) (2 単位×3 タ 7 ス) = 2 ク 7 タ 3 2 展開の 7 ま 7 タ 7 ス 2 展開×1 ク 7 ス 2 展開×1 ク 7 ス 2 展開×1 ク 7 ス 3 2 展開・3 2 展用・3 2 展用・											
										「数 3学年「数	学演習」(学Ⅲ」(3	1単位×2 単位×2ク	クラス) = : ラス) = 2 :	2 クラス 2 h クラス 3 展	展開の習熟度 別の習熟度別	別授業 I授業					
			!							2学年「古	典探究」(3 単位×3	クラス) =:	2クラス3月	長開×1クラ	ス+1クラ	ス2展開×	1クラスの	習熟度別授	菜	
			な学習の時	時間(1学	年) の3	5時間は	「富士未来	学Ⅰ」を	(1) 1学年	においては	n e t	w 1	0 m / · · ·	u							
				時間(2学	年) の3	F) の35時間は「富士未来学Ⅱ」を			(2) 2学年	校設定科目	ドイツ語、	それぞれ 1 i 中国語、フ	ランス語は	希望者のみば	世択して履修	ける。					
		実施する。 ・総合的が 3 クラスコ	学習の時間 (3学年) の35時間は「富士未来学Ⅲ」を 0展開で探究活動を行う。						.0	のついた科	目の中から目の中から	それぞれ 1 i それぞれ 1 i それぞれ 1 i	科目 (2単(科目 (1単(立) を選択し 立) を選択し	て履修する て履修する	10					
		 高校1年 指導内容の 	学年で履修 り内、1単	0展開で探究活動を行う。 年で履修する「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の 内、1単位(35時間)相当分を、中学2学年(18時						校設定科目においては	ドイツ語、	中国語、フ	ランス語は	希望者のみば	選択して履修	ける。					
		間) およて て指導する	ア中学3学 5。	年 (17	時間)の	「理科」の)指導内容	へ移行し	: ::	のついた科 のついた科	目の中から 目の中から	それぞれ 1 i それぞれ 1 i それぞれ 1 i	科目(3単(立) を選択し	して履修する	l _o					
	備考	自立活動	切は、通額	双による指	導の対象	生徒のみま	に陋する。		· △	のついた科	目の中から	「数学Ⅲ」	と「数学Ⅲℓ	寅習」(計:	5 単位) また	は「理系製	文学演習」 たは「文系	(5単位)を 数学演習」	選択して履 (4 単位)	修する。 を選択して	
									履修する。 「総合的な	探究の時間	」は「理数	探究」(1:	年2単位分)	と「理数技	開究」(2年	2 単位分)	により代報	ける 。			
		「総合的な探究の時間」は「理教探究」(1年の社分)と「理教探究」(2年2年位分)により代替する。 「論知国馬」は、新化2学年(24位)及び高校20 大(54位)の3年位の7者をもって、科目の理修となる。 「彼学田」は高校1学年(1年位)及び高校2学年(2単位)の3年位の学習をもって、科目の理修となる。 「彼学田」は高校2学年(1年位)及び高校2学年(2単位)の3年位の学習ともって、科目の理修となる。 「彼学田」は高校2学年(1年位)及び高校2学年(2年位)の4年位の学習ともって、科目の理修となる。																			
									「数学C」	において、	高校2学年	は「ベクトル」を学習し、高校3学年は残りの内容を学習する。									
「芸術」の目は、1を機能した料面の水器できる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											数学Ⅱ」										