<大学・高等専門学校・高等学校 単位認定制度について>

文部科学省による「技能審査で得た資格や点数を取得単位として認定する際のガイドライン」の通知にしたがって、検定取得者を単位認定する学校が増加傾向にあります。現在、大学・高等専門学校・高等学校において、「実用数学技能検定(数学検定)」を増加単位、あるいは卒業単位数に加算できる単位として認定している学校は以下のとおりです。

■大学								
学校名	都道府県	階級	増加単位数	3X FIX FID 6 C	備考			
千葉科学大学	千葉県	合格実績によってはた	合格実績によっては加点する場合がある					
成蹊大学	東京都	2級 2級	2単位 2単位	検定試験(数学) 経営数学A	経済学部 経済経営学科 経営学部 総合経営学科			
帝京平成大学	東京都			詳細非	■			
関東学院大学	神奈川県	1級	2科目4単 位	「微分積分学 I 」「微分積分 学 II 」	、 卒業に必要な単位として算入(理工学部、建築・環境学部)			
東京工芸大学	神奈川県	準1級 1級	2単位 6単位	微分積分学演習、線形代数演習 微分積分学演習、微分積分学、 線形代数演習、線形代数				
		1級	6単位・2 単位	自由選択科目				
東洋英和女学院大学	神奈川県	準1級	5単位・1 単位	自由選択科目	※①2015~2018年度入学の国際社会学部のみ 取得した級の一番高いレベルのものを認定する			
来/ · 关州女子/阮八子	1年永川末	2級•準2級	4単位	自由選択科目	※②2019年度入学の国際社会学部のみ			
		3級	3単位	自由選択科目	1級2単位、準1級1単位			
		4級	2単位	自由選択科目				
		5級	1単位	自由選択科目				
山梨英和大学	山梨県	1級 準1級	4単位 2単位	数学 数学	卒業単位 ※下位ですでに単位認定を受けた者は、その 差分となる単位数を新たに認定する。			
		2級	1単位	数学				
京都橘大学	京都府	2級 準1級	2単位 4単位	数学演習 I 数学演習 I・Ⅱ	卒業単位			
		準2級以上(ただし1	174	M 1/7/2 1				
追手門学院大学	大阪府	次と2次のどちらも合	2単位	主体的学び科目群				
	7 (1927)	格した場合に限る)						
国立士尚注 J.和歌山士尚	和歌山県	1級	2単位	微積分2	卒業単位			
国立大学法人和歌山大学	和歌山乐	1級	2単位	線形代数2	1 20 1 1			
西日本工業大学	福岡県	入学後、資格(数学校	食定)を取得	した者に対して、本学教授会	に諮り、単位認定を行う			
名桜大学	沖縄県	2級	2単位	数学	卒業単位(国際学群のみ)			
■高等専門学校	-	<u> </u>		<u> </u>				
*** -		-11. /-						

■高等専門学校 学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科.	科目など	備考
7 1/2 1	HI-VENIAL VIC	準1級	2単位		(実用数学能力)	inin - 3
独立行政法人国立高等専門学校機構	11.34-34	準1級	2単位	実用数学技		# DI W Mr
苫小牧工業高等専門学校 (全学科)	北海道	1級	2単位	特別学修Ⅱ	(実用数学能力)	特別学修Ⅱ(実用数学能力)は卒業単位として認定可
		1級	2単位	実用数学技		
从上次下头上屋上宣传主用光柱操排		2級	1単位	特別学修(数		
独立行政法人国立高等専門学校機構	青森県	準1級	2単位	特別学修(卒業単位数に加算できる単位を表す
八戸工業高等専門学校		1級	4単位	特別学修(数	数学検定)	
		準2級	1単位	実用数学 I		
独立行政法人国立高等専門学校機構	W - 7 - 19	2級	2単位	実用数学Ⅱ		卒業単位数に加算できる単位を表す。準2級は1~3年生
一関工業高等専門学校	岩手県	準1級	3単位	実用数学Ⅲ		までの合格者に限る
		1級	4単位	実用数学IV		
X.大亿下头 1. 园土宣传丰田兴华继排 . 从八宣传		2級	1単位	特別学修A		
独立行政法人国立高等専門学校機構 仙台高等	宮城県	準1級	2単位	特別学修A		卒業単位。2級は1~3年生までの合格者に限る
専門学校		1級	4単位	特別学修A		
独立行政法人国立高等専門学校機構	七十月	準1級	1単位			卒業単位。外部単位(資格取得)として認定。認定しない
小山工業高等専門学校	栃木県	1級	2単位			学科もあり。
		準2級	1単位	特別数学 I		
独立行政法人国立高等専門学校機構	古古却	2級	2単位	特別数学Ⅱ		増加単位。過去に下位の単位認定されている場合、差分
東京工業高等専門学校	東京都	準1級	4単位	特別数学Ⅲ		の単位を認定する。
		1級	6単位	特別数学IV		
		2級	1単位	11131391 1 = 1		*****
東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	東京都	準1級	2単位			卒業単位。一般科目の修得単位として認定。卒業に必要
		1級	3単位			な修得単位数に含めることができる。
		2級	1単位			******
東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス	東京都	<u>準</u> 1級	2単位			卒業単位。一般科目の修得単位として認定。卒業に必要
NOW THE PROPERTY OF THE PROPER	214424 MI	1級	3単位			な修得単位数に含めることができる。
		準2級	1単位			
独立行政法人国立高等専門学校機構	17 An III	2級	2単位			卒業単位に加算する単位数として認定している。
豊田工業高等専門学校	愛知県	準1級	4単位			(準2級及び2級は第1~3学年の学生を対象)
		1級	6単位			
V. 1. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		2級	1単位			
独立行政法人国立高等専門学校機構	三重県	準1級	2単位			
鈴鹿工業高等専門学校		1級	4単位			
		2級	1単位			141-W11 + 46-W11 A
舞鶴工業高等専門学校	京都府	準1級	2単位			増加単位・卒業単位。令和2年度第1~第2学年から適
		1級	3単位			用。第4学年・第5学年において認定。
V.上点表达1000000000000000000000000000000000000		2級	1単位			
独立行政法人国立高等専門学校機構和歌山工	和歌山県	準1級	2単位			増加単位。全学科、「一般科目」の外部単位として認定
業高等専門学校		1級	3単位			
		準2級	1単位	数学自由選	択	
v * - m + n + t	0.5.0	2級	2単位	数学自由選		+ W 24 / L
米子工業高等専門学校	鳥取県	準1級	3単位	数学自由選		卒業単位
		1級	4単位	数学自由選	択	
独立行政法人国立高等専門学校機構呉工業高等		2# c #7 IN 1				+
専門学校	広島県	準2級以上	1~4単位	数学検定		在学中に取得したものに限る
		準2級	1単位	実用数学技	能特講I	
独立行政法人国立高等専門学校機構	山口県	2級	1単位	実用数学技		
宇部工業高等専門学校	山口県	準1級	1単位	実用数学技		
		1級	1単位	実用数学技		
		準2級	1単位			
独立行政法人国立高等専門学校機構	11.0.0	2級	2単位			16 to 14 /t
大島商船高等専門学校	山口県	準1級	3単位			増加単位
			5単位			

WIL 5	400 VAL 100	IIP VII		±01 ₹.1	7.1 E. L. 18	<u> </u>
学校名	都道府県	階級 ^{準2級}	増加単位数 1単位	教科、 一般特別》	<u>科目など</u>	備考
独立行政法人国立高等専門学校機構	de la	年2 級 2 級	1単位	一般特別		
徳山工業高等専門学校	山口県	準1級	1単位	一般特別		
		1級 2級	1単位 1単位	一般特別》 数学検定	寅省	
独立行政法人国立高等専門学校機構 新居浜工業高等専門学校	愛媛県	準1級	2単位	数学検定		卒業単位数に加算できる単位を表す
利点供工术向守守门子仪		1級	4単位	数学検定		
 独立行政法人国立高等専門学校機構		3級 準2級	1単位 1単位	特別講義:		than we are
弓削商船高等専門学校	愛媛県	2級	1単位		または特別講義5	情報工学科のみ。
VI		準1級	2単位		4と特別講義5	
独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	高知県	準1級 1級	1単位 2単位	技能審査 技能審査		卒業単位
		準2級	1単位	実用数検		
独立行政法人国立高等専門学校機構	沖縄県	2級	2単位	実用数検		実用数検として最大4単位まで単位を認定。卒業単位に
沖縄工業高等専門学校		準1級 1級	3単位 4単位	実用数検 実用数検		は含めない。
■高等学校] - + 12			
学校名	都道府県	階級	増加単位数	3/11/	. 科目など	備考
北海道上ノ国高等学校	北海道	準2級以上 準2級	1単位 1単位	数学 I 数学 I		増加単位
北海道北広島西高等学校	北海道	2級	2単位	数字Ⅱ		増加単位
北海道北見柏陽高等学校	北海道		•		詳細非常	
倶知安農業高等学校	北海道	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II		増加単位
北海道檜山北高等学校	北海道	準1級	2単位	数学Ⅲ		
北海道厚岸翔洋高等学校	北海道	2級	1単位	数学Ⅱ		增加単位
 北海道石狩翔陽高等学校	北海道	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II		増加単位 増加単位
normal R 19 79 Parishing 및 및 TTA		^{2 版} 準1級	3単位	数字Ⅱ 数学Ⅲ		
北海道浦河高等学校	北海道	準2級以上	2単位	数学 I	20 t	卒業単位
北海道枝幸高等学校	北海道	準2級	2単位	数学 I	詳細非常	公表
北海道遠軽高等学校	北海道	2級	2単位	数字Ⅱ		增加単位
		準1級	2単位	数学Ⅲ		
北海道小樽水産高等学校	北海道	準2級 2級	2単位 3単位	数学 I 数学 I		增加単位
		準2級	2単位	数字 I 数学 I		
北海道上川高等学校	北海道	2級	2単位	数学Ⅱ		
		<u>準1級</u> 準2級	2単位 2単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		
北海道北見工業高等学校	北海道	2級	1単位	数学Ⅱ		増加単位
北海道札幌厚別高等学校	北海道	準2級	2単位	数学I、I		
	11.34-34	2級 準2級	2単位 2単位	数学Ⅰ、Ⅱ 数学Ⅰ	<u>L</u>	増加単位。準2級取得後、2級を取得した場合は+1単位
北海道札幌英藍高等学校	北海道	2級	3単位	数学 I		(5単位にはならない)
北海道標津高等学校	北海道	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学B		増加単位 ※高校で取得したものに限る
北海道寿都高等学校	北海道	準2級	2単位	数字 I		増加単位
1./// / / / / / / / / / / / / / / / / /	1./#坦	2級	2単位	数学Ⅱ		恒加 丰 位
北海道津別高等学校	北海道	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II		增加単位
北海道根室高等学校	北海道	2級	2単位	数学 I		増加単位
10万年 10万 1 10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 1	707472	<u>準1級</u> 3級	2単位 1単位	数学Ⅱ		1 <i>m</i> + <i>p</i>
北海洋河相喜物兴林	JI. 1∕⊏ 1/¥	^{多級} 準2級	2単位			増加単位。高等学校在学中に受検し、合格したものに限
北海道羽幌高等学校	北海道	2級	3単位			る。合算ではなく上位級の単位数に振り替える。
		<u>準1級</u> 3級	4単位 1単位	数学 I		
业本学亚丽克体带拉	11 %= 1X	準2級	2単位	数字 I 数学 I		脸 机 光 /-
北海道平取高等学校	北海道	2級	3単位	数学 I		増加単位
		<u>準1級</u> 3級	4単位 1単位	数学 Ⅰ 数学 Ⅰ、□	ΓΔ	
北海道蒲则宣笙学坛	北海道	3 版 準2 級	2単位	数字Ⅰ、□数字Ⅰ、□		単位認定年度に履修した科目を増加単位
北海道穂別高等学校 	北	2級	2単位	数学 I、I	Ι.Α	平世祕と平戊 に腹形しに件日を増加単位
 北海道美深高等学校	北海道	<u>準1級</u> 2級	2単位 2単位	数学 I 、□ 数学 II	ı , A	<u></u> 増加単位
		準2級	1単位	数学 I		
北海道鵡川高等学校	北海道	2級 準1級	2単位	数学Ⅱ		増加単位
		24 W 3級	3単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		
 北海道紋別高等学校	北海道	準2級	2単位	数学 I		增加単位
ال ال الماليكيون	-13 /H4 AE	2級 準1級	2単位	数学 Ⅱ 数学 Ⅱ		- Marketine - 1 - James
		<u>準1級</u> 3級	4単位 1単位	数字Ⅱ 数学 I		
北海道余市紅志高等学校	北海道	準2級	2単位	数学 I		增加単位•卒業単位
		<u>2級</u> 準2級	3単位 2単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		
北海洋羅口吉笙崇林	11.72.74	华2級 2級	3単位	数字 I 数学 I		
北海道羅臼高等学校 	北海道	準1級	4単位	数学 I		
		1級 準1級	4単位 3単位	数学 I		
北海道留辺蘂高等学校	北海道	2級	2単位			增加単位
		準2級	1単位	***** *		
 北海道留萌高等学校	北海道	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II		
	.3.7.2	準1級	2単位	数学Ⅲ		
北海道南茅部高等学校	北海道	3級	1単位	数学 I 数学 I		卒業単位数に加算できる単位を表す
146 再進用を即同す子仪	心神坦	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II		十木千世女 「川井(この半世で衣り
北海道東藻琴高等学校	北海道	***			詳細非常	公表
 北海道 南富良野高等学校	北海道	3級·準2級 2級·準1級	2単位 3単位	数学 I 数学 I		増加単位 増加単位
10/40年 市田区が向サナル	70/40/20	1級	4単位	数字 I		4m+ E
	-				-	

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、		備考
星槎国際高等学校芦別学習センター	北海道	1級	3単位	数学 I	詳細非:	公表
武修館中学高等学校	北海道	準1級	2単位	数学 I		
青森県立五所川原工業高等学校	青森県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 I ①、	数学Ⅱ①	増加単位
ー 青森県立むつ工業高等学校	青森県	準2級	1単位	数学 I		
青森県立六戸高等学校	青森県	2級	1単位 1単位	数学 I 、数 数学 I また		
八戸学院野辺地西高等学校	青森県	2級	2単位	数子1よだ	_16 数于 1	
J. 劳克克等学技	主木旧	準2級	1単位	数学 I		増加単位 2級、準2級は令和元年度2・3年生、1級は令
弘前東高等学校 	青森県	2級 1級	2単位 2単位	数学 Ⅱ 数学 Ⅱ		和元年度1年生から変更
		3級	1単位	数学特講		
盛岡スコーレ高等学校	岩手県	準2級 2級	2単位 2単位	数学特講 数学特講		卒業単位数に加算できる単位を表す
		準1級	3単位	数学特講		
宮城県蔵王高等学校	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 Ⅱ		
宮城県角田高等学校	京村県	準2級	1単位	数子 I 数学 I		
呂城県用田高寺学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		増加単位(1年次)
宮城県石巻北高等学校	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II		增加単位
宮城県石巻西高等学校	宮城県	準2級	1単位	数学 I	-	増加単位
		2級 準2級	2単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		
宮城県岩ヶ崎高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		
宮城県岩出山高等学校	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 Ⅱ		増加単位
宮城県黒川高等学校	宮城県	準2級	1単位	数学 I		増加単位
	宮城県	2級	2単位 2単位	数学Ⅱ数学Ⅰ、Ⅱ		
		2級 準2級	1単位	数字Ⅰ、Ⅱ数字Ⅰ		増加単位
宮城県柴田農林高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		増加単位
宮城県柴田農林高等学校 川崎校(普通科)	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II		
宮城県田尻さくら高等学校	宮城県	準2級	1単位	数学 I		増加単位
日が水田がたくり間サチル		2級 準2級	2単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		10000000000000000000000000000000000000
宮城県築館高等学校	宮城県	2級 2級	2単位	数字Ⅱ		
宮城県貞山高等学校	宮城県				詳細非	
宮城県登米高等学校 宮城県名取高等学校	宮城県 宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ	詳細非:	公表 増加単位
宮城県農業高等学校	宮城県	Z 19X	2年世	数于 11	詳細非:	
宮城県迫桜高等学校	宮城県	準2級	1単位	数学 I		
		2級 準2級	2単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ		
宮城県宮城野高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		増加単位
		準1級 準2級	2単位 1単位	数学皿 数学 I		
宮城県宮城広瀬高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		
宮城県村田高等学校	宮城県	準2級	1単位 2単位	数学 I 数学 Ⅱ		
京战里士士郷京笠岗坎	京村県	2級 準2級	1単位	数字 I 数学 I		164 hn 194 /-
宮城県本吉響高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		増加単位 (株)
宮城県利府高等学校	宮城県	2級 準2級	2単位 1単位	数学Ⅰ、Ⅱ 数学Ⅰ		増加単位
宮城県涌谷高等学校	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		増加単位(卒業認定単位には含まない)
石巻市立桜坂高等学校	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II		増加単位
仙台市立仙台商業高等学校	宮城県	_ (I)A	1	120.1 11	詳細非常	
仙台市立 仙台大志高等学校	宮城県	O 4T IN L	1 × / ×	****** * **	詳細非:	
飛鳥未来きずな高等学校登米本校	宮城県	2級以上 準2級	4単位 1単位	数学 I、数数学 I	<u>.</u> ≠ Ⅱ	卒業単位
仙台育英学園高等学校 (特別進学コース)	宮城県	2級	2単位	数学Ⅱ		
 仙台城南高等学校	宮城県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 Ⅱ		増加単位
	7.20	準1級	2単位	数学Ⅲ		
秋田県立大館桂桜高等学校	秋田県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 Ⅱ		
秋田県立大館国際情報学院高等学校	秋田県	準2級	1単位	合格時に履	夏修している科目	增加単位
		2級	2単位	合格時に履	夏修している科目 業細ま	
秋田県立大曲工業高等学校	秋田県	準2級	1単位	数学 I	詳細非常	<u>公衣</u>
秋田県立角館高等学校	秋田県	2級 準1級	2単位 2単位	数学Ⅱ数学Ⅲ		增加単位
st = 8 + 1 s = ± + = =	*·	準2級	1単位	数学 I		IN IS WILL
秋田県立十和田高等学校	秋田県	2級 準1級	2単位 2単位	数学Ⅱ 数学Ⅲ		増加単位
 	和田田	2級	2単位	数字Ⅱ数字Ⅱ		
秋田県立西目高等学校	秋田県	準1級	2単位	数学Ⅲ		
秋田県立六郷高等学校	秋田県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II		增加単位
		準2級	1単位	数学Iまた		
秋田県立仁賀保高等学校	秋田県	2級	2単位	数学Ⅱまた	<u>-</u> は数学B	卒業単位
 山形県立荒砥高等学校	山形県	準1級 2級以上	2単位 1単位	数学皿 数学 I		 増加単位・卒業単位
		準2級	1単位	数学 I		Printed 1, large 1 NACLE large
山形県立霞城学園高等学校	山形県	2級	2単位	数学Ⅱ		
		準1級 3級	2単位 1単位	数Ⅲ 数学 I、A		
1	1					増加単位 合算するのではなく(2級と1級で6単位ではな
	山形旦	準2級	2単位	数学I、A		
山形県立酒田西高等学校(定時制課程)	山形県	字2級 2級 1級	3単位 3単位	数字Ⅰ、Ⅱ数字Ⅰ、Ⅱ数字Ⅰ、Ⅱ		い)最高3単位となる

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
山形県立新庄北高等学校 最上校	山形県	準2級	1単位	* 致作、作品など 数学 I	増加単位
	山沙东	2級	2単位 1単位	数学Ⅱ	· 14加丰区
山形県立高畠高等学校	山形県	2級以上	2単位		
山形県立鶴岡南高等学校山添校	山形県	準2級以上	1単位	数学 I	增加単位
福島県立小野高等学校	福島県	準2級 2級	2単位 3単位		
福島県立あさか開成高等学校	福島県	準2級	1単位	数学 I	増加単位
		2級	2単位	数学 I 数学 I、数学A、数学活用	
福島県立安達東高等学校	福島県	準2級	2単位	のいずれかの科目	
	IMPON.	2級	3単位	数学 I、数学A、数学活用 のいずれかの科目	
		準2級	2単位	数学Ⅰ	
福島県立いわき総合高等学校	福島県	2級	3単位	数学Ⅱ数学Ⅲ	增加単位
福島県立磐城農業高等学校	福島県	準1級以上 準2級	4単位 1単位	数学 [増加単位
福島県立相馬東高等学校	福島県	2級	2単位	数学 I	增加単位
福島県立福島北高等学校	福島県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 I	最大2単位までの増加単位を認定
茨城県立太田第二高等学校	茨城県	準2級	1単位	数学 I	増加単位
* U.S. 1. 17 * K.W. L.		2級 準2級	1単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ	
茨城県立小瀬高等学校	茨城県	2級	1単位	数学Ⅱ	増加単位
	茨城県	準2級 2級	1単位 1単位	数学 I 数学 II	増加単位
大%, 京立工作的40回 年了 以	3A 9% 7K	準1級	1単位	数学Ⅲ	4g加+区
茨城県立波崎高等学校	茨城県	準2級 2級	1単位 1単位	数学 I 数学 II	
<u>^^%水斗冰門</u> 同寸丁隊	水 塊木	2級 準1級	1単位	数学Ⅲ	
茨城県立水戸農業高等学校	茨城県	準2級	1単位	数学 I	增加単位
		2級 準2級	1単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ	
 茨城県立結城第二高等学校	茨城県	2級	1単位	数学Ⅱ	増加単位
		準1級 1級	1単位 1単位	数学Ⅲ 数学Ⅲ	
翔洋学園高等学校	茨城県	3級	2単位	数学演習 I・Ⅱ	本校在学中の取得に限る。3級以上の取得で数学演習 I
明秀学園日立高等学校(通信制課程)		2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	2単位、数学演習Ⅱ 2単位の順に最大4単位まで認定 増加単位
栃木県立今市高等学校	栃木県	2級	2単位	数学I、数于II	增加单位
栃木県立小山南高等学校	栃木県	2級	2単位	数学 I	本人から申請があれば認定し、増加処置を行う
栃木県立黒磯南高等学校	栃木県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II	增加単位
栃木県立栃木農業高等学校	栃木県	2級	2単位	数学I	增加単位
栃木県立馬頭高等学校	栃木県	準2級 2級	1単位 1単位	数学 I、数学 II、数学A 数学 I、数学 II、数学A	增加単位
群馬県立伊勢崎工業高等学校	群馬県	2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	增加単位
群馬県立吾妻中央高等学校 群馬県立安中総合学園高等学校	群馬県 群馬県	2級	2単位	数学 II 詳細非	準1級は検討中 公表
群馬県立板倉高等学校	群馬県	2級	2単位	数学 I、数学 II、数学A	増加単位、卒業単位(数学 I、II、Aいずれか2単位増加
群馬県立大泉高等学校	群馬県	2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	する。これは卒業単位数に加えることができる) 増加単位
群馬県立利根実業高等学校	群馬県	2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学△	増加単位
群馬県立長野原高等学校 (国立) 統決士 党 附属 振 豆 克 等 党 拉	群馬県 埼玉県	2級	2単位 1単位	数学I、数学A	增加単位 増加単位
(国立)筑波大学附属坂戸高等学校 埼玉県立大宮中央高等学校	一	2級	3単位	技能審査 数学 I	增加单位 增加单位
	- '	準2級以上	3単位	数学 I	
埼玉県立戸田翔陽高等学校 飛鳥未来きずな高等学校大宮キャンパス	<u>埼玉県</u> 埼玉県	2級	1単位	数学 I 詳細非	増加単位 公表
千葉県立泉高等学校	千葉県	準2級	1単位	数学 I	増加単位
		2級 準2級	2単位 1単位	数学 I 数学 I、数学A	
千葉県立旭農業高等学校	千葉県	2級	2単位	数学 I、数学A	増加単位
		準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 I	
千葉県立市川南高等学校	千葉県	準1級	3単位	数学 I	増加単位
		1級	4単位 1単位	数学 I 数学 I、数学 Ⅱ	
千葉県立生浜高等学校	千葉県	準2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	增加単位•卒業単位
		2級	3単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	
了 茶	イ共児	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 I	166 to 54 /-
千葉県立行徳高等学校 	千葉県	準1級	3単位	数学 I	増加単位
		1級	4単位 1単位	数学 I 数学 I、数学 II、数学A	
 千葉県立上総高等学校	千葉県	2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	増加単位 増加単位
1 次八五十四回 五丁八	1 本本	準1級 1級	3単位 4単位	数学 I、数学 II、数学A 数学 I、数学 II、数学A	Service to began
千葉県立沼南高柳高等学校(普通科<総合・芸術	 千葉県	· 197A	一十二	<u>数子 1、数子 11、数子A</u> 詳細非	
コース>)		準2級	1単位	数学 I	T
千葉県立白井高等学校	千葉県	2級	2単位	数学 I	増加単位
		準2級	1単位	数学Ⅰ、Ⅱ、A	
千葉県立千葉大宮高等学校	千葉県	2級 準1級	2単位 3単位	数学 I、II、A 数学 I、II、A	增加単位
		1級	4単位	数学Ⅰ、Ⅱ、A	
千葉県立野田中央高等学校	千葉県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 I	增加単位
		準2級	1単位	数学 I	
千葉県立船橋啓明高等学校	千葉県	2級 準1級	2単位 3単位	数学 I 数学 I	増加単位
上 千葉県立船橋二和高等学校	 千葉県	2級	2単位	数学 I	本校在学中に取得したものに限る
		準2級	1単位	数学 I 詳細非	
千葉県立船橋法典高等学校	千葉県	L		□ 〒 村田 3 F	4 X

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
		準2級	1単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	
千葉県立松戸南高等学校	千葉県	2級 準1級	2単位 3単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	履修科目への増加単位
		1級	4単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	
千葉県立実籾高等学校	千葉県	準2級 2級	1単位	数学 I	
		2級	2単位 2単位	数学 I 数学 I	
船橋市立船橋高等学校	千葉県	準1級	3単位	数学 I	增加単位
		<u>1級</u> 準2級	4単位 1単位	数学 I 数学 I	
桜林高等学校	千葉県	2級	2単位	数学 I	
我孫子二階堂高等学校	千葉県	3級	1単位	数学 I	3級以上最高の級で1単位となる
 千葉学芸高等学校	千葉県	3級 準2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II	
130.2.0.0	1 2/2/11	2級	3単位	学年に応じて	
工養和心言等學校	千葉県	1級 準1級	3単位 2単位	数学 I、数学 II 数学 I、数学 II	
千葉聖心高等学校 	十条乐	2級	1単位	数字Ⅰ、数字Ⅱ 数学Ⅰ、数学Ⅱ	
千葉萌陽高等学校	千葉県	準2級	1単位	数学 I	增加単位
 千葉明徳高等学校	千葉県	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II	増加単位
未奶心向分子仪	一	^{2 版} 準1級	2単位	数学Ⅲ	相加丰区
横芝敬愛高等学校	千葉県	3級	1単位	数学 I	
わせがく高等学校	千葉県	準2級	2単位	数学 I 詳細非:	
東京都立荒川工業高等学校(定時制)	東京都	3級	1単位	数学 I	増加単位
大水型工具工工人(CETT)	씨사씨	準2級 2級	2単位	数学 I	- E 100 Fr
* * # * # * # * * * * * * * * * * * * *		3級 準2級	1単位 2単位		 卒業単位。本校在学中の合格のみ認定。「知識及び技能
東京都立荻窪高等学校	東京都	2級	2単位		審査」で認定。
		<u>準1級</u> 2級	3単位 2単位	数学 I	
東京都立秋留台高等学校	東京都	^{2 級} 準2級	1単位	数学 I	增加単位
東京都立浅草高等学校	東京都	準2級	1単位	技能審査	高校在学中の取得に限る。認定は最大2単位。卒業単位
		2級以上 準2級	2単位 1単位	技能審査 数学 I	
東京都立芦花高等学校	東京都	2級	2単位	数学Ⅰ	高校在学中の取得に限る
本言初立士江 京京等学拉	市主机	3級	1単位	技能審査	
東京都立大江戸高等学校	東京都	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	
		- 402	υ+ <u>μ</u>	対応科目(数学Ⅰ、数学Ⅱ、	
		3級	1単位	数学A)が修得されている場合のみ認定	
				古のの認定 対応科目(数学Ⅰ、数学Ⅱ、	
		準2級	2単位	数学A)が修得されている場	
				合のみ認定 対応科目(数学 I、数学 II、	
東京都立桐ヶ丘高等学校	東京都	2級	3単位		本校在学中の合格のみ認定。増加単位
				合のみ認定	
		準1級	4単位	対応科目(数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A)が修得されている場	
		T 1 192	1	合のみ認定	
		- AT	- >> /+	対応科目(数学Ⅰ、数学Ⅱ、	
		1級	5単位	数学A)が修得されている場 合のみ認定	
		3級	1単位	数学 Ⅰ	
東京都立神津高等学校	東京都	準2級 2級以上	2単位 3単位	数学 I 数学 I	増加単位
東京都立忍岡高等学校	市会和	準2級	1単位	数于 I	
果京都立忍両局等字校	東京都	2級	2単位		
東京都立砂川高等学校	東京都	準2級 2級以上	2単位 3単位	数学 I 数学 I	增加単位
		3級	1単位	数学Ⅱ	
東京都立墨田工業高等学校 (定時制)	東京都	準2級	2単位	数学Ⅱ	3修制の卒業単位。高校在学中の取得に限る
東京都立農芸高等学校	東京都	2級	3単位	数学 II 詳細非:	l 公表
		3級	1単位	数学 I	
東京都立一橋高等学校(定時制課程)	東京都	準2級 2級	1単位	数学Ⅰ	増加単位
		2級 3級	2単位 1単位	数学 I	+**** + + + + ** + * * * * * * * * * *
東京都立六本木高等学校	東京都	準2級	2単位		卒業単位。本校在学中の合格のみ認定。「知識および技 能審査」で認定。
市方都立公全工利克笙学拉 (宁時制)	市方知	2級以上	3単位	 詳細非:	
東京都立総合工科高等学校(定時制)	東京都	準2級	2単位	技能審査	H 23.
 神奈川県立麻生高等学校	神奈川県	2級	3単位	技能審査	増加単位
	11244124	準1級 1級	4単位 4単位	技能審査 技能審査	
		3級	1単位	数学Ⅰ	
神奈川県立愛川高等学校	神奈川県	準2級	2単位	数学 I	成績評価は行わない
		2級 1級、準1級	3単位 4単位	数学 I 数学 I	
		3級	1単位	-	
神奈川県立足柄高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位		増加単位
17777777777777777777777777777777777777	1世示川県	2級 準1級	3単位 4単位		ᄲ ᆸᄱᆍᅜ
		1級	4単位		
		3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	
 神奈川県立厚木清南高等学校	神奈川県	华2級 2級	3単位	技能審査 技能審査	卒業単位
		準1級	4単位	技能審査	
		1級 準2級	4単位 2単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立綾瀬高等学校	神奈川県	年2級 2級	3単位	技能審査	増加単位
		準1級	4単位	技能審査	
					

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
神奈川県立有馬高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	增加单位
II NOTAL TANGLES OF TAN	1120120	1級、準1級	4単位	技能審査	
 	抽去Ⅲ周	3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	衣类说位 成绩预压计气+v+xxx
神奈川県立生田東高等学校 	神奈川県	2級 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	卒業単位。成績評価は行わない
		3級	1単位	汉 尼备宜	
神奈川県立伊勢原高等学校 	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位		卒業単位
		3級	1単位	技能審査	
神奈川県立磯子高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	増加単位。成績評価は行わない
		1級、準1級 準2級	4単位 2単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立荏田高等学校	神奈川県	2級	3単位	技能審査	增加単位
开水川水立在山间 等于 区	17367136	準1級 1級	4単位 4単位	技能審査 技能審査	*11 /11 /11 /11
		3級	1単位	技能審査	
 神奈川県立大船高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	卒業単位。たとえば3級に合格して1単位認定されている 生徒がさらに準2級に合格した場合は、1単位のみ認定し
		準1級 1級	4単位 4単位	技能審査	て合計で2単位認定される
		2級	3単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立小田原高等学校 	神奈川県	準1級 1級	4単位 4単位	技能審査 技能審査	卒業単位。複数級取得の場合は、上位級の単位を認定
神奈川県立小田原城北工業高等学校	神奈川県			詳細非	I 公表
地本川県古海洋科学古笠学芸	地大川 垣	3級 準2級	1単位 2単位		本类
神奈川県立海洋科学高等学校 	神奈川県	2級	3単位		卒業単位
		1級、準1級 3級	4単位 1単位	技能審査	
神奈川県立神奈川総合高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	 卒業単位。合計8単位まで卒業要件に含めることができる
		2版 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査	
		3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	神奈川県	2級	3単位	技能審査	卒業単位
		準1級 1級	4単位 4単位	技能審査 技能審査	
		3級	1単位	技能審査	
神奈川県立金沢総合高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	卒業単位
		1級、準1級	4単位	技能審査	
神奈川県立釜利谷高等学校	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位	学校外活動 学校外活動	卒業単位
伊宗川宗立並刊台向寺子仪 	仲示川乐	2級 準1級	3単位 4単位	学校外活動 学校外活動	平未丰位
		2級	3単位	技能審査	
神奈川県立川崎高等学校	神奈川県	準1級 1級	4単位 4単位	技能審査 技能審査	卒業単位
神奈川県立川崎工科高等学校	神奈川県	3級	1単位	学校設定科目「学校外活動」	
		準2級 3級	2単位 1単位	学校設定科目「学校外活動」 技能審査	
神奈川県立相模向陽館高等学校 (定時制 普通科)	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	卒業単位
117		1級、準1級	4単位	技能審査	
 神奈川県立相模原青陵高等学校	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	 卒業単位
		2級	3単位	技能審査	
神奈川県立寒川高等学校	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	卒業単位
77.水川水丛冬川同节十仪	777711示	2級 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	[┸] ┸┿╙
+++ 1118 + 40+ 6 + 6 ** 14	14	2級	3単位	学校外活動	
神奈川県立湘南台高等学校 	神奈川県	準1級 1級	4単位 4単位	学校外活動 学校外活動	成績評価は行わない
		3級	1単位	技能審査	
神奈川県立城山高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	卒業単位
神奈川県立瀬谷西高等学校	神奈川県	1級、準1級 準2級以上	4単位 2単位	技能審査 技能審査	卒業単位。成績評価は行わない
17.水水水水水口 口同 サブ以	17水川木	3級	1単位	技能審査	丁 小 〒 14 0 19/15日
神奈川県立大師高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	増加単位のみ(卒業単位に含めない)
		1級、準1級	4単位	技能審査	
· 抽本川圓 立宣沂宣笙学坛	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	 増加単位(ただし、卒業に必要な単位数に含めることがで
神奈川県立高浜高等学校 	押示川宗	2級 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	きない。)
		3級	1単位	人形管且	
神奈川県立鶴見総合高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位		卒業単位
		1級、準1級	4単位		
		3級 準2級	1単位 2単位		
神奈川県立鶴嶺高等学校	神奈川県	2級	3単位		增加単位
		準1級 1級	4単位 4単位		
		3級 準2級	1単位	数学 I、A、Ⅱ 数学 I、A、Ⅱ	
神奈川県立新羽高等学校	神奈川県	2級	2単位 3単位	数学Ⅰ、A、Ⅱ	增加単位
		1級、準1級	4単位	数学Ⅰ、A、Ⅱ	

学校名	都道府県	階級	増加単位数	MIN III O'C	備考
 神奈川県立秦野高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	単位認定のみ
		1級、準1級 3級	4単位 1単位	技能審査 技能審査	
 神奈川県立秦野総合高等学校	神奈川県	準2級	2単位	技能審査	卒業単位
		2級 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	
 神奈川県立氷取沢高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査による単位認定 技能審査による単位認定	
		1級、準1級 準2級	4単位 1単位	技能審査による単位認定 技能審査	
 神奈川県立平塚工科高等学校	神奈川県	2級	2単位	技能審査	卒業単位
		準1級 1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	
 神奈川県立平塚商業高等学校 (定時制)	神奈川県	3級 2級	1単位 3単位	技能審査 技能審査	 増加単位
		1級	4単位 2単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立平塚湘風高等学校	神奈川県	2級	3単位	技能審査	卒業単位
神奈川県立平塚中等教育学校	神奈川県	1級、準1級 2級	4単位 3単位	技能審査	学校外の学修として3単位を認める。増加単位および卒業
11377774 1371 1371 137	1120120	3級	1単位	技能審査	単位としては認定していない。
神奈川県立藤沢清流高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	卒業単位
		1級、準1級	4単位	技能審査 教科「学校外活動」、科目	
		3級	1単位	「技能審査」	
神奈川県立二俣川看護福祉高等学校	神奈川県	準2級	2単位	教科「学校外活動」、科目 「技能審査」	卒業単位 高校在学中の取得に限る。
		2級	3単位	教科「学校外活動」、科目 「技能審査」	
		準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	
神奈川県立保土ヶ谷高等学校	神奈川県	準1級	4単位	技能審査	
		1級 3級	4単位 1単位	技能審査	
神奈川県立三浦初声高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位		卒業単位
神奈川県立弥栄高等学校	神奈川県	2級 準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	卒業単位
17示川示立沙不同 寸于以	14ボバボ	1級	4単位	技能審査	十未平位
神奈川県立山北高等学校	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	
17次川水立田46同号子以	1730/130	2級 1級、準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	
		3級 準2級	1単位 2単位		
神奈川県立横須賀明光高等学校	神奈川県	2級 準1級	3単位 4単位		卒業単位。学校外における学修・技能検査として単位認 定。高校在学中の取得に限る
		1級	4単位		
神奈川県立横浜桜陽高等学校	神奈川県	3級 準2級	1単位 2単位		増加単位
		2級 3級	3単位 1単位	技能審査	
神奈川県立横浜旭陵高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	技能審査 技能審査	本人から申請があれば認定し、卒業単位に含めることが
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	TTACTIA	準1級	4単位	技能審査	できる
		1級 準2級	4単位 1単位	技能審査 学校外における学修	
神奈川県立横浜栄高等学校	神奈川県	2級 1級、準1級	2単位 3単位	学校外における学修 学校外における学修	卒業単位
		3級 準2級	1単位 2単位	数学 I、A、II、Bのいずれか 数学 I、A、II、Bのいずれか	
神奈川県立横浜修悠館高等学校 	神奈川県	2級 準1級、1級	3単位 4単位	数学 I、A、II、Bのいずれか 数学 I、A、II、Bのいずれか	増加単位、卒業単位
地大川目 - 供に 達味 <u>め</u> へ - 体光斗	***********	準2級	2単位	学校外活動の技能審査	 卒業単位(※技能審査のため、単位のみ認めて評価はつ
神奈川県立横浜清陵総合高等学校	神奈川県	2級 1級、準1級	3単位 4単位	学校外活動の技能審査 学校外活動の技能審査	かない)
神奈川県立吉田島高等学校	神奈川県	準2級 2級	1単位 2単位	技能審査 技能審査	卒業単位
177水川水平口四面同节子仪	1世示川宗	準1級 1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	十木平世
		3級	1単位 2単位	数学Ⅰ、Ⅱ、数学A、B	
神奈川県立神奈川工業高等学校	神奈川県	2級	3単位	数学Ⅰ、Ⅱ、数学A、B 数学Ⅰ、Ⅱ、数学A、B	增加単位
		1級、準1級 3級	4単位 1単位	数学Ⅰ、Ⅱ、数学A、B 学校外活動・技能審査	
神奈川県立白山高等学校	神奈川県	準2級 2級	2単位 3単位	学校外活動·技能審査 学校外活動·技能審査	卒業単位。技能審査による単位認定は最大4単位
		1級、準1級 準2級	4単位 2単位	学校外活動·技能審査 技能審査	
神奈川県立深沢高等学校	神奈川県	2級	3単位	技能審査	卒業単位
		1級、準1級 2級	4単位 3単位	技能審査	学校外における学修の単位認定として左記の単位を認定
神奈川県立百合丘高等学校	神奈川県	準1級 1級	4単位 4単位		する
横須賀市立横須賀総合高等学校	神奈川県	2級 準1級	1単位 2単位	数学 I 数学 I	增加単位
	112871128	1級 3級	2単位	数学 I	server (Table
横浜市立横浜総合高等学校	神奈川県	準2級	1単位2単位	技能審査 技能審査	増加単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		2級 準1級	3単位 4単位	技能審査 技能審査	
	•		–		

www.su-gaku.net/suken/

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
<u> </u>	和足形式	1級	4単位	技能審査	VIET 77
接带在中带拉 古筝带拉	地大川 県	準1級	4単位	技能審査	
橘学苑中学校·高等学校	神奈川県	2級 準2級	3単位 2単位	技能審査 技能審査	
		3級	1単位	技能審査	
新潟県立高田南城高等学校 新潟県立新潟向陽高等学校	新潟県 新潟県	2級 2級	2単位 2単位	数学 I または数学 II 数学 I 、数学 II	卒業単位(ただし、定時制課程に限る) 増加単位
割両原本型制両門陽同等子校 富山県立新川みどり野高等学校	富山県	準2級	1単位	数学 I	2級以上は、取得するごとにそれぞれ1単位増
		2級	2単位	数学Ⅱ	2 放以上は、取得することにてれてれて年世頃
高朋高等学校 星槎国際高等学校富山キャンパス	富山県富山県	2級	3単位	数学 Ⅰ 詳細非	
		準2級	1単位	数学 I	
石川県立津幡高等学校	石川県	2級 準1級	2単位 3単位	数学Ⅲ	増加単位
		準2級	1単位	数学I、A	
石川県立寺井高等学校	石川県	2級	3単位	数学Ⅱ	
 石川県立七尾城北高等学校	石川県	準1級 準2級	5単位 1単位	数学Ⅲ 数学 I·A	
THE DESCRIPTION	H/I/K	準2級	1単位	数学 I	
石川県立鶴来高等学校 	石川県	2級 準1級	3単位 5単位	数学Ⅲ	
		準2級	1単位	数学 I	
金沢市立工業高等学校	石川県	2級	3単位	数学Ⅱ	増加単位
 甲府市立甲府商業高等学校	山梨県	準1級 2級	5単位 3単位	数学Ⅲ 数Ⅰ、数A	
山梨県立上野原高等学校	山梨県	2級	3単位	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	增加単位
山梨県立甲府昭和高等学校	山梨県	*# O 4T	14 HK /-L	詳細非	公表 T
山梨県立富士北稜高等学校	山梨県	準2級 2級	1単位 1単位	数学 I 数学 II、数学A	増加単位
山梨県立山梨高等学校	山梨県	2級	3単位	数学 I	
甲斐清和高等学校	山梨県	2級 準2級	1単位 1単位	数学 I 数学 I、数学 II	増加単位
長野県明科高等学校	長野県	2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	增加単位
長野県梓川高等学校	長野県	2級	2単位	数学Ⅱ	0. =
長野県塩尻志学館高等学校	長野県	3級	1単位	詳細非 数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B	
長野県蘇南高等学校	長野県	準2級	2単位	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B	増加単位 ※生徒が現在履修中の科目の修得単位に加える
		2級	3単位	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、	7.0
		準2級	1単位	数学A、数学II、数学II、数学II、数学II、	
		2級	2単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、	
長野県東御清翔高等学校	長野県		l	数学A、数学B 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、	増加単位。合格した年度に履修していた科目に増加単位 として認定。
		準1級	3単位	数学A、数学B	
		1級	4単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B	
長野市立長野高等学校	長野県	2級	2単位	数学Ⅱ	増加単位
高山西高等学校	岐阜県			検に加え卒業の条件の1つに	している
静岡県立富岳館高等学校	静岡県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II	
		準1級	2単位	数学Ⅲ	
静岡県立浜松大平台高等学校	静岡県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I、A 数学 I、A	
		3級	1単位	数学入門	
 愛知県立旭陵高等学校	高知順	準2級	2単位	数学I、数学A	増加単位。3級の数学入門は学校設定科目である。1級・ 準1級は数学 I・数学Aは3単位、数学 II は4単位。1~
受和宗立尼陵向寺子校	愛知県	2級 1級、準1級	3単位 3単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学Ⅰ、数学A	準2級はその中の1科目を本人が選択する。
		1級、準1級	4単位	数学Ⅱ	
三重県立飯南高等学校	三重県	準2級 2級	1単位 3単位	数学 I 数学 I	増加単位 ※1次、2次ともに合格した者のみ申請可
		3級	1単位	数学検定3級	数学検定を単位認定できるのは単位制課程のみで、学年
近江兄弟社高等学校	滋賀県	準2級	2単位	数学検定準2級	 割課程は対象外
		2級 準2級	3単位 2単位	数学検定2級 数学 I	1次計算技能検定、2次数理技能検定の両方の合格を
京都府立海洋高等学校	京都府				もって認定。年度末に合格証とともに自己申請により認
		2級	2単位	数学Ⅱ	定。増加単位
+ to de 24 An + An 24 I +		3級 2級	1単位 2単位	その他 その他	(通信制ステップアップコースのみ)卒業単位。学校外の
京都廣学館高等学校	京都府	準1級	3単位	その他	学修として単位認定。上級の級に合格した場合は認定単位の差のみ単位認定
		1級	4単位 1単位	その他 数学 I	3級を合格した後、準2級以上に合格しても2単位のみと
洛陽総合高等学校	京都府	3級 準2級以上	2単位	数学Ⅰ	なる
		準2級	1単位	チャレンジタイム、技能審査	
大阪府立芦間高等学校	大阪府	2級 準1級	2単位 3単位	チャレンジタイム、技能審査チャレンジタイム、技能審査	
		1級	3単位	チャレンジタイム、技能審査	
大阪府立茨木工科高等学校 定時制課程 大阪府立千里青雲高等学校	大阪府 大阪府			詳細非	
人	大阪府			詳細非	
		準2級	2単位		学校設定科目。高等部のみ。いずれかの対象階級で最大
関西学院千里国際中等部·高等部 	大阪府	2級 準1級以上	2単位 2単位		2単位を与える
		準2級	2単位		
天王寺学館高等学校	大阪府	2級 準1級	2単位 2単位		卒業単位
長尾谷高等学校	大阪府	準2級	2単位	数学Ⅰ、数学A	
		準2級	1単位	数学科	IM+0 34 /-
YMCA学院高等学校	大阪府	2級 1級	2単位 3単位	数学科 数学科	増加単位
		準2級	2単位	数学Ⅰ、Ⅱ	
兵庫県立東播工業高等学校	兵庫県	2級 準1級	3単位 4単位	数学Ⅰ、Ⅱ 数学Ⅰ、Ⅱ	
		tradic 1 TOM	144 HP 11/	1277 - 1 . II	1
神戸市立須磨翔風高等学校	兵庫県	準2級	2単位	数学 I	増加単位(平成25年度より)

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
神戸第一高等学校	兵庫県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I または数学A 数学 II	増加単位。準2級の数学 I・数学Aは合格した年度に履修している科目とする
鳥取県立倉吉総合産業高等学校	鳥取県	準2級	1単位	数学 I	UT HE / U
鳥取県立鳥取中央育英高等学校	鳥取県	2級 準2級	1単位 2単位	数学 II または数学A 数学 I	
鳥取県立 鳥取緑風高等学校	鳥取県	3級 準2級	1単位 2単位	数学 I、数学A 数学 I、数学A	增加単位
島根県立益田翔陽高等学校	島根県	2級 準2級	3単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学Ⅰ	
岡山県立岡山御津高等学校	岡山県	2級 準2級	1単位 1単位	数学 II 数学 I	<u> </u>
岡山県立岡山御津高寺学校 岡山県立邑久高等学校	岡山県	2級	2単位	数学Ⅱ 詳細非2	[公表
岡山県立鴨方高等学校	岡山県	2級 2級	2単位 2単位	数学Ⅰ	
岡山県立瀬戸高等学校 岡山県立津山工業高等学校	岡山県	準2級	1単位	数学 I	增加单位
17.四小工件四土木同 守于仪	岡山宗	2級	2単位 1単位	数学 I 数学 I、Ⅱ、演習	- E // L
岡山学芸館高等学校	岡山県	2級 準1級	2単位 3単位	数字 I、Ⅱ、演習 数学 I、Ⅱ、演習 数学 I、Ⅱ、演習	
岡山胆羊佐言笙尚扶	四山山	1級	4単位	数学Ⅰ、Ⅱ、演習	<u> </u>
岡山県美作高等学校 岡山商科大学附属高等学校	岡山県	通信制過程において 2級	、単位として 2単位	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、Bのい	增加単位
		2級 準2級	2単位	ずれか 数学 I	
倉敷翠松高等学校	岡山県	2級 3級	2単位	数学 I 数学 I	增加单位
広島県立呉三津田高等学校・定時制課程	広島県	準2級	2単位	数学 I	增加単位
広島県立三次青陵高等学校	広島県	2級 準2級	3単位	数学 I 数学 I	增加単位
		2級 準2級	2単位 2単位	数学 I	
広島県立吉田高等学校	広島県	2級 準1級	2単位 2単位		
山口県立岩国商業高等学校東分校	山口県	2級	2単位	数学Ⅱ 数学 I	增加单位
		準2級 準2級	2単位	数学 I 数学 I ************************************	
山口県立岩国総合高等学校	山口県	2級 準1級	2単位 2単位	数学Ⅱ 数学Ⅲ	增加単位
山口県立宇部西高等学校	山口県	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I または数学 II 数学 I または数学 II	增加単位
山口県立熊毛北高等学校	山口県	² 級 準2級 2級	2単位 2単位 2単位	数子 I または数子 I 数学 I 数学 II	增加単位
		準2級	2単位	数学 I	
山口県立新南陽高等学校	山口県	2級 準1級	2単位 2単位	数学Ⅱ 数学Ⅲ	
山口県立徳山高等学校鹿野分校	山口県	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 I	增加単位
高知県立伊野商業高等学校	高知県	² 級 2級	1単位 2単位	数子Ⅱ 数学 I、Ⅱ、Aのいずれか 数学 I、Ⅱ、Aのいずれか	增加単位
1974小平17町内木向寺士仪	同州乐	準1級	3単位	数学Ⅰ、Ⅱ、Aのいずれか	- EJ //M LL
高知県立佐川高等学校	高知県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I 数学 II	增加単位
		準1級 準2級	3単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ	
高知県立宿毛工業高等学校	高知県	2級 準1級	2単位 3単位	グリング I 数学 I 数学 I	卒業単位
高知県立中村高等学校	高知県	3級	1単位	数子 I 詳細非2	公表 「
工元从光图手序水上	<u> </u>	準2級	1単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ	
太平洋学園高等学校	高知県	2級 準1級	1単位 1単位	数学 I、数学 II 数学 I、数学 II	
立花高等学校	福岡県	1級	1単位	数学 I、数学 II 詳細非2	
佐賀県立唐津青翔高等学校	佐賀県	2級	2単位	校外学習活動・知識および	
佐賀県立佐賀農業高等学校	佐賀県			技能審査 詳細非分	L 公表
		準2級	1単位	数学 I、数学 II、数学 II、数学 A、数学活用、数学演習	
長崎県立大村城南高等学校	長崎県	2級	3単位	数学 I、数学 II、数学 II、数学 II、数学 A、数学活用、数学演習	增加单位
長崎県立佐世保中央高等学校 昼間部	長崎県	準2級 2級	2単位		
熊本県立翔陽高等学校	熊本県	2級 準2級	2単位	数学I	增加単位
熊本県立南稜高等学校	熊本県	2級	2単位	数学 II 詳細非分	
大分県立爽風館高等学校	大分県	準2級 2級	1単位 2単位	数学 I、II、III、A、B 数学 I、II、III、A、B	增加单位
大刀宗立炎	鹿児島県	² 版 準1級 準2級	3単位	数字 I、II、II、A、B 数学 I、II、II、A、B 数学 I	
	鹿児島県 鹿児島県	準2級	1単位	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A	增加単位
鹿児島県立鹿児島工業高等学校	鹿児島県	2級 準2級	2単位	数学 I、数学 II、数学A 数学 I、A	增加单位
。 一次の 一次の 一次の 一次の 一次の 一次の 一次の 一次の	近儿局乐	2級	2単位	数学Ⅱ	増加単位。準2級については数学Ⅰか数学Aのどちらかで
鹿児島県立鹿屋工業高等学校	鹿児島県	準2級	1単位	数学 I、A	1単位増。数学Ⅱについては準2級に先に合格している場
	#IP # -	2級	2単位 1単位	数学Ⅱ 数学Ⅰ、A	合は+1増単位のみ
鹿児島県立垂水高等学校	鹿児島県	李 2 板 2 級 準 2 級	2単位	数字 I、A 数学 II、B 数学 I、A	
鹿児島県立加治木工業高等学校	鹿児島県	準2級 2級	1単位 2単位	数学Ⅱ	增加単位
鹿児島県立 鹿屋農業高等学校 鹿屋市立鹿屋女子高等学校	鹿児島県 鹿児島県	準2級	1単位	詳細非分類 数学 I、数学A	A 4X
~~~~~~~ → IB(エク )   P  寸丁以	近儿	2級	2単位	数学Ⅱ	

学校名	都道府県	階級	増加単位数	教科、科目など	備考
鹿児島情報高等学校	鹿児島県	準2級 2級	1単位 1単位	数学 I または数学A 数学 II	
沖縄県立伊良部高等学校	沖縄県	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II	増加単位
沖縄県立南風原高等学校	沖縄県	2級	2単位	数学 I	増加単位
沖縄県立北山高等学校	沖縄県	2級	2単位	(普通科)数学Ⅱ、(理数科) 理数数学Ⅰ	增加単位
沖縄県立北中城高等学校	沖縄県	2級以上	2単位	取得した年度に履修した科目	増加単位
沖縄県立真和志高等学校	沖縄県	準2級 2級	2単位 2単位	数学 I 数学 II	增加単位