【本館雑誌閲覧室 41ス】

平成23年度(2011) 授業コード:G14A02101,G14A02103

## 数理1·数理3

数理1:木1/数理3:木4 越谷 重夫 先生

		キーワード:	自然数	素数	フィボナ	ーッチ数列	約数	完	全数	
☑	←実際に利用した資	料にはチェックを	しましょう。							
	<b>9b</b> 授業のテーマに関			です。						
	Japan Knowledge				1					
	→「日本大百科全書」					美のキーワー	ードで検	索して	こみましょう。	
	<u>Wikipedia</u>									
		ま利用者が自由!	こ執筆できる	るインタ	ーネット上	のフリーの	百科事典	电です	。授業のキーワードで	検索してみ
$\Box$	ましょう。	*L** .+ + D *L T	-m <u>244</u> 471 _L		0 <b>30 F</b> 1		.1		. •	
ш	千葉大学理学部								<u>oa-u.ac.jp』</u> y」の一部を読むことが	<b>ベキナナ</b> -
	→ 数字:情報 数理字。 た、数学関係のリング		cai Reports	oi Mat	nematical	Sciences, Cr	niba Univ	versit	y」の一部を読むことか	で <b>さま</b> り。
	NetLibrary【学内》									
_	<u>→</u> オンラインで読むこ		e-Book)です	ŧ.						
	□ 『整数論入門』(基				『雄著 朝倉	書店 2004.				
	□ 『ゼロからわかる						著 朝倉	書店 2	2001,	
	□『群論への30講』								,	
	□ 『数学 7日間の旅	₹』(科学選書 1)志	賀浩二著名	紀伊國原	屋書店 199	90 などの図	書があ	ります	-	
	UTオープンコース	、ウェア <u>【http://</u>	ocw.u-tol	cyo.ac	:.jp/】: <u>学</u> :	術俯瞰講	義 200	7「数	(理の世界」	
	→東京大学の講義賞	資料です。講義の	映像を視聴	するこ	ともできま	す。				
図	書 本には、テーマに	こ関連する内容が ま	まとめられて	います	· 。授業のテ	ーマをつか	むにはま	ずは	ここから始めましょう。	
					あります。	そのうち、恵	整数論は	τ412	」の書棚です。直接その	の場所に行
	って、どのような本が				<i>\varpi</i> ₩ ₩088 =	-/-	\ \ \ <del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	51 <i>DH</i> : .	<i>₩次炒上</i> 。	<i></i>
П	『シンメトリーとエゝ								<i>授業資料ナビコーナー。</i> 宮本恭子訳 岩波書』	
_		ノハノ . 奴丁	-07天でか	( <del>0)</del> C		コノノ白に	ゴ 47年)	三, <b>二</b>	5 平然」の 石 灰音/ ★【本館閲覧室3階	
	『 <u>不変量とはなに</u> が	か:現代数学の	のこころ』	今井潭	享、寺尾を	会明. 中村	博昭著	<b>蒈</b> 講		111.0/0111
	. <u> </u>	301 0351 3		,,,,	.,				★【本館閲覧室3》	皆 410/FUH
	『 <u>数の本</u> 』J. H. コン	ノウェイ, R. K.	ガイ著 根	上生·	也訳シニ	∟プリンガ <sup>.</sup>	ー・フェ	アラ	ーク東京 2001	
_									★【本館閲覧室3階	皆 410/KAZ
Ш	『 <u>数の世界 : 整数</u>	<u>論への道</u> 』和 E	田秀男著	岩波	書店 198	1				
$\Box$		+ t= 0 , - ,	<b>-</b> ∾ <del>+⊹</del> ⊔.	. 1 . +~ >4	6=0 W \+	·= + 100			★【本館閲覧室3階	412.9/W12
ш	『数:その意外な	<u>表情</u> 』M. フイン	ノ人者 斤	田孝 ク	火訳 岩波	(書店 198	88		▲『★☆問覧壹27比	412.0/1.754
$\Box$	『数,数,•••:不思	議かころすい	Пм <b>ラ</b> イヽ.	ブ茎	<b>上山老</b> 2	2. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	聿作 10	080	★【本館閲覧室3階	412.9/L/54
_	<b>■ <u>家</u>又, 家又</b> , * * * * . * 1 * 心、	鼓みかるみい。	』IVI. ノイン	へも	ЛШҰ	人引 石 灰	百卢口	707	★【本館閲覧室3階	考 412/I 754
	『数学する精神::	正しさの創造、	美しさの	発見』	](中公新	書)加藤]	文元著	中华		<b>=</b> 112/12/31
	1 <u>2 7 7 0 1 1 1 1</u>		<u> </u>	<u> </u>	1 1 2 101	<b>—</b> / //////	,,,,		★【本館閲覧室4階小型	텔 410/SUU
	『素数の音楽』マー	ーカス・デュ・ソ	ートイ著	富永星	星訳 新淖	月社 2005				_
_									★【本館閲覧室3	階 412/SOS
	<u> 『暗号のための代</u>	<u>数入門</u> 』萩田	真理子著	サイ	エンス社	2010				
									★【本館閲覧室3階	548.1/ANN
	誌 雑誌には図書より			てが載っ	ているので	、実際に手	にとって	眺めて	てみましょう。	
	『 <u>数学セミナー</u> 』日									
	→別冊の「数学のため	<u>のしみ」</u> は【本館】	閲覧室3階 4	110.5/SI	UU】にあり	ます。			<u> </u>	
$\Box$	PTT - 今半半	<del>-</del>	01 11 C	*L *** -	5 '¥ "+0 '	1- 34- 334 T I	<b>-</b>		【本館雑誌閱	閲覧室 41ス
Ц	『理系への数学:	尚校·大字生(	いための	<b>奴字</b> 0	<u>リル</u> 』現作	「釵字社 .	月刊		▼ <del>↓</del> &⇔ 九井 <del>=</del> + E	阳影宗 4111
$\Box$	『数理科学』サイエ	「シス計 日刊							【本館雑誌園	司見至 41リ

参考図書(辞書・事典等) 初めてのテーマは、百科事典や主題別の事典などでおおよその内容をつかみましょう。
「本館参考」にあるものは図書館内で利用して下さい。
□ 『 <u>はじめからのすうがく事典</u> 』Thomas H. Sidebotham著 一松信訳 朝倉書店 2004 →【本館閲覧室3階 410.33/HAJ】にもあります。
→L本明阅見至3階 410.33/HAJ』にもあります。 【本館参考 410.33/HAJ】
□ 『数の単語帖』飯島徹穂編著 共立出版 2003
→【本館閲覧室3階 410.33/SUU】にもあります。
【本館参考 410.33/SUU】
□『岩波数学入門辞典』青本和彦ほか編 岩波書店 2005
→【本館閲覧室3階 410.33/IWA】にもあります。
【本館参考 410.33/IWA】
□ 『 <u>世界数学者人名事典</u> 』A.I.ボロディーン, A.S.ブガーイ編 千田健吾, 山崎昇訳 大竹出版 2004 【本館参考 410.33/SEK】
【本版多号 410.33/308】
キーワード関連図書
ここで紹介するのはほんの一例ですが、図書館には授業のキーワードに関する資料がまだまだあります。もし気になる本を見
つけたら、読んでみてください。
□ 『数のマジック:ハーバード大学の一般教養科目から』
ベネディクト・グロス, ジョー・ハリス著 鈴木治郎訳 ピアソン・エデュケーション 2005
【本館閲覧室3階 410/SUU】 □ 『素数夜曲:女王の誘惑』吉田武著 海鳴社 1994
- <u>「宗教校園: メエの訪恋</u> 」日田氏者 海鳴社 1994 【本館閲覧室3階 412.9/Y86】
□『フィボナッチ数の小宇宙:フィボナッチ数、リュカ数、黄金分割』中村滋著日本評論社 2002
□ 『 <u>数学の不思議 : 数の意味と美しさ</u> 』カルヴィン・C・クロースン著 好田順治訳 青土社 2005
【本館閲覧室3階 410/SUU】 □ 『11からはじまる数学: k-パスカル三角形, k-フィボナッチ数列, 超黄金数』
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか?一数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。  『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 授業の合間にいかがですか? 一数学関連図書 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □ 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか? 一数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。  『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007  【本館閲覧室3階 410.4/WAK】  『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか?―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □ 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 □ 『 <u>博士の愛した数式</u> 』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか? 一数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。  『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007  【本館閲覧室3階 410.4/WAK】  『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか?―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □ 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 □ 『 <u>博士の愛した数式</u> 』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □ 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 □ 『 <u>博士の愛した数式</u> 』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 □ 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 □ 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □ 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 □ 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 □ 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 □ 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】
松田修、津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか?─数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川漣訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009
松田修、津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 □『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 □『 <u>博士の愛した数式</u> 』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 □『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 □『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 □『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】
松田修、津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか?─数学関連図書  数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川漣訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】    接業の合間にいかがですか? — 数学関連図書   数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『 <u>初歩からの数学</u> 』岡本和夫、長岡亮介著 放送大学教育振興会 2008 →放送大学の教科書です。映像を収録した付録のDVD-ROM(PC用)は、一階のカウンターで借りることができます。 【本館4階集密 377.159/H93】 『おはなし数学:カフェバーの会話で分かる数学の考え方』ビーコム著こやまけいこ作画 オーム社 2008
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『 <u>若き数学者への手紙</u> 』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『 <u>博士の愛した数式</u> 』小川洋子著 新潮社 2003  →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『 <u>初歩からの数学</u> 』岡本和夫、長岡亮介著 放送大学教育振興会 2008  →放送大学の教科書です。映像を収録した付録のDVD-ROM(PC用)は、一階のカウンターで借りることができます。 【本館4階集密 377.159/H93】
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『 <u>初歩からの数学</u> 』岡本和夫、長岡亮介著 放送大学教育振興会 2008 →放送大学の教科書です。映像を収録した付録のDVD-ROM(PC用)は、一階のカウンターで借りることができます。 【本館4階集密 377.159/H93】 『おはなし数学:カフェバーの会話で分かる数学の考え方』ビーコム著こやまけいこ作画 オーム社 2008
松田修、津山工業高等専門学校数学クラブ著東京図書2008 【本館閲覧室3階 410/11K】  授業の合間にいかがですか?一数学関連図書 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 「学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 「大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 「大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 「「大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 「「初歩からの数学」間本和夫、長岡亮介著 放送大学教育振興会 2008 ・放送大学の教科書です。映像を収録した付録のDVD-ROM(PC用)は、一階のカウンターで借りることができます。 【本館掲覧案3階 477.159/H93】 「おはなし数学:カフェバーの会話で分かる数学の考え方』ビーコム著こやまけいこ作画 オーム社 2008 【本館閲覧室3階 410/OHA】
松田修, 津山工業高等専門学校数学クラブ著 東京図書 2008 【本館閲覧室3階 410/11K】 <b>授業の合間にいかがですか? ―数学関連図書</b> 数学に親しむ本、数学の入門書も図書館にあります。 『若き数学者への手紙』イアン・スチュアート著 冨永星訳 日経BP社 2007 【本館閲覧室3階 410.4/WAK】 『博士の愛した数式』小川洋子著 新潮社 2003 →2004年に第一回本屋大賞を受賞し、2006年には映画が公開されたベストセラー小説です。 【本館閲覧室4階 913.6/OGA】 『学校では教えてくれなかった算数』ローレンス・ポッター著;谷川連訳 草思社 20083 【本館閲覧室3階 410/GAK】 『大学新入生のための数学ガイド』太田琢也、桑田孝泰著 東京電機大学出版局 2007 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?』数学セミナー編集部編 日本評論社 2009 【本館閲覧室3階 410/DAI】 『 <u>初歩からの数学</u> 』岡本和夫、長岡亮介著 放送大学教育振興会 2008 →放送大学の教科書です。映像を収録した付録のDVD-ROM(PC用)は、一階のカウンターで借りることができます。 【本館4階集密 377.159/H93】 『おはなし数学:カフェバーの会話で分かる数学の考え方』ビーコム著こやまけいこ作画 オーム社 2008