【画面例】(平方根、因数分解、2次方程式・関数の巻)



正解を解答群から選び、クリックする。 分からないときは、[HELP]をクリックする。



次へ

EXIT

【例題】 次の式を因数分解せよ。

 $x^{2} + 2x - 15$

因数分解] x ² +(a+b)x+ab (x+a)(x+b) この例題では、 a+b=2・・・① ab=-15・・② である。bを探す。	×2+2×-15 = (x+5)(x+(-3)) よって、 (x+5)(x-3)
「わしが数学博士である。」 「わしの説明を良く聞くんじ 「そして、専度、問題に状態	а.] Цтаблёч.]

解説の途中で問題出題画面に戻りたい ときは、[EXIT] をクリックする。





学習の履歴の画面

2			学習	の	夏歴	ŧ			終了
あなたは、問 以下には、各	題 27 問題	番まで進 にとのあた	ilんでいま sたの間道	す。 わた	回数	と解答	時間(秒))	が示し	てあります。
問題1 □	0	71	問題11 [0	Г	15	問題21 [0	
問題 2 □	0	3	問題12 [0	Г	12	問題22 [
問題 3 ┌	0	7	問題13 [0	Г	12	問題23 [
問題 4 🗌	0	6	問題14 [0	Г	8	問題24 [
問題 5	0	8	問題15	0	Г	7	問題25	_	
問題6	0	12	問題16 [0	Г	10	問題26 [
問題7 [0	7	問題17 [0	Г	123	問題27 [
問題 8	0	9	問題18 [0	Г	128	問題28 [
問題 9	0	7	問題19 [0	Г	13	問題29 [
問題10	0	7	問題20 [1	Г	31	問題30「 終了		
			得点「	9200	0				

認 字省v する。



目次

[01]	はじめに	 Ρ1
[02]	「まっくんの研修旅行」の変遷	 P 1
[03]	学習ソフトの内容	 Р2
【04】	使用段階と使用対象	 Ρ2
[05]	対応機種	 Ρ2
[06]	使用OS	 Ρ2
【07】	開発言語	 Р2
[08]	ファイルの内容	 Р2
【09】	セットアップの方法	 Р2
【10】	起動の方法	 Р3
【11】	終了の方法	 Р3
【12】	学習の進め方・使用方法	 Р3
【13】	問題の内容と正解番号 (平方根、因数分解、2次方程式、 2次関数の巻)	 Р4



【01】はじめに

一斉授業での指導の後、生徒一人ひとり違 う学力不足箇所(治療箇所)を見つけ出し(診 断)、補充(治療)する学習を「治療学習」と 呼んでいる。

学習ソフト「まっくんの研修旅行」は、 の「治療学習」の実現を目指して開発した自 作の学習ソフトである。

生徒はコンピュータが出題する問題を解く ことで、学力不足箇所を発見できる。コンピュータは、生徒一人ひとり違う学力不足箇所 スで分かるまで、学力不足箇所を繰り返し学 習することができる。

【02】「まっくんの研修旅行」の変遷

- 平成5年度、MS-DOS版の学習ソフト「ま っくんの研修旅行」の作成に着手し、平成 9年度までの5年間で、「2次関数の巻」、 「個数の処理と確率の巻」、「三角比の巻」、 「数列の巻」、「数と式の巻」の全てのソフトを完成させた。
- 作成言語には Quick Basic を用いた。 (財)学習ソフトウェア情報研究センター の学習ソフトウェアコンクールにおいて、 平成6年度には「2次関数の巻」と「個数 の処理と確率の巻」に対して、平成8年度 には「三角比の巻」に対して、特別奨励賞 を受賞した。
- 勤務校のコンピュータ室のコンピュータ を42台使用して、各クラス、生徒一人に 一台で、これら全ての学習ソフト「まっく んの研修旅行」が利用できるようになった。 しかし、間もなく、この42台のうち、 Windows95 に対応できない「PC-9801DX」
- 18台が「VALUESTAR NX」に取り替え られることになった。困ったことに、 MS-DOS 上で動作するこの学習ソフト「ま っくんの研修旅行」は、「VALUESTAR NX」 が DOS/V 対応のため、利用できなくなっ

てしまった。 そこで、この機会を利用して、Windows95 上で動作する学習ソフト「まっくんの研修 旅行 for Windows」の開発に着手し、平成 10年6月から同年9月までに「2次関数 の巻」、「個数の処理と確率の巻」、「三角 比の巻」、「数列の巻」、「数と式の巻」の 全てのWindows版のフフトを完成させた。 作成言語には Visual Basic を用いた。

MS-DOS 版の「まっくんの研修旅行」に 存在したまっくんが旅をする画面を Windows 版では削除した。 」 なお、この学習ソフト「まっくんの研修

旅行 for Windows」は、平成11年度と平 ホイン Ior Windows」は、平成111年度と平成12年度の(財)学習ソフトウェア情報研究センターの学習ソフトウェアコンクールにおいて、2年連続で優良賞を獲得した。
 平成12年8月、学習ソフト「新まっくんの研修旅行 for Windows (2次関数の *)」の問題にます。

- 巻)」の開発に着手し、続いて「新まっく んの研修旅行 for Windows (個数の処理と 確率の巻)」、「新まっくんの研修旅行 for Windows (三角比の巻)」、「新まっくんの 研修旅行 for Windows (数と式の巻)」と 順次、開発に着手し、平成13年3月まで にこれら全ての「新まっくんの研修旅行 f
- にこれら至しの「新まつくんの研修旅行」」
 or Windows」を完成させた。
 作成言語には Visual Basic を用いた。
 目版の学習ソフト「まっくんの研修旅行
 for Windows」では、各問いで固定された
 問題が30題出題されていた。しかし、学習ソフト「新まっくんの研修旅行 for Windows」では、各問いごとに3つの異な る問題が用意され、この3つからコンピュ ータがランダムに選んだ問題を合計30題 出題されるようにした。つまり、3³⁰ 通りの問題の流れが用意できたわけであ
- る。 さらに、学習ソフト「新まっくんの研修 旅行 for Windows」では、表示される文字 のサイズを大きくすることで見易くし、学 習の履歴には各問いごとの間違った回数に 加えて、解答に要した時間(秒)も表示する ようにした。

また、「新まっくんの研修旅行 for Windows (数列の巻)」は平成14年6月

に開発に着手し、同月に完成させた。 現在、この「新まっくんの研修旅行 for Window (2次関数の巻)、(個数の処理と 確率の巻)、(三角比の巻)、(数列の巻)、(数 14年の老八(二内比の老八(数小)を7、(数 と式の巻)」のWeb版が、インターネット上の『岐阜県まるごと学園・学習室(岐 阜県教育委員会)』で利用できるようになっている。これは、平成13~14年度に 岐阜県教育コンテンツ開発委員会高等学校 数学部会にて開発したものである。

■ 赴任した高等学校の生徒の実態に合わせ て、平成18年9月、学習ソフト「まっく んの研修旅行 2006(数と式の巻) for Windows」の開発に着手した。続いて、「ま っくんの研修旅行 2006(三角比の巻) for Windows」、「まっくんの研修旅行 2006(2 次関数の巻) for Windows」、「まっくんの 研修旅行 2006(2次不等式の巻) for

Windows」、「まっくんの研修旅行 2006(ル ートの計算の巻) for Windows」と順次、 開発に着手し、翌年3月までに、これら全 てのソフトを完成させた。



- 1-

更に、「まっくんの研修旅行 2006(式の 計算と方程式の巻) for Windows」につい ては、平成19年6月に開発に着手し、7 月に完成させた。 また、「まっくんの研修旅行 2006(図形

また、「まっくんの研修旅行 2006(図形 と方程式の巻) for Windows」については、 平成19年8月に開発に着手し、9月に完 成させた。

中学数学復習用の「まっくんの研修旅19 for Windows」(数の計算と文字の式の巻) 及び(式の計算の巻)及び(1次方程式・ 関数と展開の巻)及び(平方根・因数分解 ・2次方程式・2次関数の巻)は、

平成19年9月に開発に着手し、12月に 完成させた。

 学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平 方根・因数分解・2次方程式・2次関数の
 巻) for Windows」では、指数表示を改良した。

【03】学習ソフトの内容

学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平方 根・因数分解・2次方程式・2次関数の巻) for Windows 」は、中学数学と高校数学の接 続のために、中学数学の復習用として、治療 学習(【01】はじめに参照)の実現を目指して 開発したドリル型・チュートリアル型の学習 ソフトである。

学習者は、主人公の「まっくん」になった つもりで、怪人「グリン」の出す問題に答え る。正解できないと次へ進むことができない。 しかし、問題ができないときは「数学博士」 が現れて「まっくん」に丁寧に解説してくれ るので、「まっくん」は何度でも問題に挑戦 することができる。

正解すると各問いごとに 3000 点が得点され、間違えると 3000 点が減点される。

さらに、ルーレットによるボーナス得点も 用意されていて、楽しみながら復習できる。 学習の始めにユーザーコードを設定してお くことで、学習を途中で中断しても、次回に は今回の続きから学習を始められる。

また、学習の終わりには学習の履歴が表示 され、各問いごとの間違えた回数と問題解答 に要した時間(秒)を確認することができる。

【04】使用段階と使用対象

この学習ソフト「まっくんの研修旅行 20 for Windows 」は、高校入学時に、授業時 間を使ってクラスの生徒全員を対象として、 生徒一人ひとり違う中学数学の学力不足箇所 の発見やその補充に利用できる。

また、休み時間や放課後等の個別指導にも - 2利用できる。

【05】対応機種

NEC-Lavie L で動作確認済み

【06】使用OS

Windows XP で動作確認済み

【07】開発言語

Visual Basic Ver.6.0 (Professional Edition)

【08】ファイルの内容

フォルダ「まっくんの研修旅行 20(平方 根・因数分解・2次方程式・2次関数の巻) 実行ファイル」の中に次の11個のファイル が含まれている。

 まっくん 20.exe ・・・ 学習ソフト本体の
実行ファイル ② mk.ucd ・・・ ユーザーコードのテキストフ ァイル
③ mci32.ocx ··· Microsoft Multimedia
(4) bahha.rmi $\cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty$
(5) canyon.mid $\cdots = \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{$
6 passport.mid \cdots ミュージックデータファ イル
 ⑦ chimes.wav ・・・ サウンドデータファイル ⑧ chimes2.wav ・・・ サウンドデータファイル ⑨ pinpon.wav ・・・ サウンドデータファイル
10 endpinpon.wav ··· サウンドデータファイ
① Readme.txt ・・・ セットアップの方法を記 述したテキストファイル
以上のミュージックデータファイルとサウ

以上のミューシックテータファイルとサワ ンドデータファイルは、Windows95 に標準添 付されているものを使用した。

【09】セットアップの方法

学習ソフト「まっくんの研修旅行 20 for Windows」を使用するには、ハート テ ィ スクへの



セットアップが必要である。

セットアップと言っても、フォルダ「まっ くんの研修旅行 20(平方根・因数分解・2次 方程式・2次関数の巻)実行ファイル」を使 用したいパソコンのハードディスクにフォルダご

とコピーすれば良い。 セットアップ後、うまく動かない場合には 次の処理が必要である。

このフォルダの中のファイル mci32.ocx を 使用するパソコンの C:¥windows¥system¥ に コピーする。

【10】起動の方法

学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平方 根・因数分解・2次方程式・2次関数の巻) for Windows」を起動するには次の手順に 従う。

「手順1]

セットアップしたドライブにできたフォル ダの中の実行ファイル まっくん 20.exe を ダブルクリックする。 学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平方

根・因数分解・2次方程式・2次関数の巻) for Windows」のタイトルが表示される。

「手順2]

タイトル画面で、[次へ]をクリックする と、〔はじめからやる〕か〔前の続きからや る〕かをを聞いてくるので、最初から学習し たい場合は〔はじめからやる〕をクリックす

る。 この学習ソフトを以前に使ったことがあ り、途中で終了してしまっていて、前の続き から学習したい場合は、〔前の続きからやる〕 をクリックする。

「手順3]

ユーザーコードの入力を求めてくるので、 [はじめからやる] をクリックした場合には、 半角英数字8文字以内で入力し、[OK]ボ タンをクリックする。

〔前の続きからやる〕をクリックした場合 には、前の学習時に入力したものと同じユー ザーコードを入力し、[OK]ボタンをクリ ックする。

【11】終了の方法

学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平方 根・因数分解・2次方程式・2次関数の巻の 巻)for Windows」を終了するには、次の手 順に従う。

「手順1]

[終了] ボタンをクリックすると、学習の 履歴が表示される。

学習の履歴には、各問いごとの間違えた回 数と問題解答に要した時間(秒)が表示され る。

「手順2]

更に、[終了]ボタンをクリックすると 学習ソフト「まっくんの研修旅行 20(平方根 ・因数分解・2次方程式・2次関数の巻) for Windows」が終了する。

【12】学習の進め方・使用方法

- ① 問題出題画面において 正解を解答群から選び、クリックする。 問題が解けない場合には [HELP] ボタ ンをクリックして解説画面を表示するこ とができる。 正解できなかった場合には [HELP] ボ タンをクリックして解説画面を表示する。 正解できた場合には、[次へ] ボタン をクリックして次の問題に進む。 なお、正解しないと [次へ] ボタンを クリックしても、次の問題に進むことが できない。 また、正解した後に [HELP] ボタンを クリックしても、解説画面を表示するこ とができない。 2 解説画面において
- 解けなかったり、間違えたりした問題 の解き方や考え方を学習する。 「次へ」ボタンをクリックして、解説 の続きを表示する。 [EXIT] ボタンをクリックすると

解説の途中でも問題出題画面に戻ること ができる。

- ③ ボーナスルーレットの画面において
 - ルーレットによるボーナス得点の獲得 に挑戦する。 [Start] ボタンをクリックして、ルー

レットを動かす。

[Stop] ボタンをクリックして、ルー レットを止める。

[次へ] ボタンをクリックして、次の問 題に進む

④ 学習の履歴の画面において

全ての問題が終わったとき、または、 問題出題画面において[終了] ボタンを クリックしたときに学習の履歴が表示さ れる。

各問いごとの間違った回数と問題解答 に要した時間(秒)を確認する。



[終了] ボタンをクリックすると、
 学習ソフト「まっくんの研修旅行 20 (平
 根・因数分解・2次方程式・2次関数の
 巻) for Windows」が終了する。

【13】問題の内容と正解番号 (平方根・因数分解・2次方程式・ 2次関数の巻)

《平方根》

[問題 ①1	1] 6の平方	根を求めよ。	正解番号	2
22	5の平方	根を求めよ。	正解番号	6
33	6の平方	根を求めよ。	正解番号	5
《根号 [問題	》 [2]	·		
(])	√16 ₹	を簡単にせよ	。 正解番号	1
2	√25 ^k	を簡単にせよ	。 正解番号	7
3	√36 [₹]	を簡単にせよ	。 正解番号	6
《根号	を含む数	の表す値》		
1	$\sqrt{3.4}$	= 1.84	44 のとき、	
	$\sqrt{340}$	を求めよ。	正解番号	1
2	√ 2. 6	= 1.61	13 のとき、	
	√ 260	を求めよ。	正解番号	2
3	$\sqrt{4.7}$	= 2.16	58のとき、	
	$\sqrt{470}$	を求めよ。	正解番号	4
//+8 日	A+.**	キナはミ		

《恨兮宮む数の表) 「問題4]	9 1L》
$1 \sqrt{3.4} =$	= 1. 844 のとき、
$\sqrt{0.03}$	_ 4 を求めよ。
·	正解番号 3

2	$\sqrt{2}$	2.	6 =	= 1	. 6	1	3	02	こき、	
	√ ().	02	_ 6 を	と求る	めよ	۲. ا	正解	番号	4
3	$\sqrt{4}$	ł.	7 =	= 2	. 1	6	8	<i></i> оł	こき、	
	√ ().	04	7 を	と求る	めよ	t °[正解	番号	6
《根号	の [5]	申の	数を	簡単	にす	る〉	»			
①次	の√ こ。	ີの √	<u>中の</u> 98	数を	でき	る	だ	け簡	単にも	Ŧ
	0	v	00					正解	番号	5
②次 】	の√ た。	「の √	<u>中の</u> 72	数を	でき	る	だい	け簡	単にも	Ŧ
~ .		-					[] 	正解	番号	4
③次 】	!の√ た。	ິ √	<u>中の</u> 50	数を	でき	る	だい	け間	単に t	ţ
// 1.01 [7]			. ـد. اعلا	** >>2) 1 -	~ \	لا م	止解	畨号	2
《极号 [問題 ①次	の 月 [6] [の./	Pの 「の	致を 1	間甲 数を	にすでき	る) ろ・	》 だい	计简	単にす	ł
	t _o	Ĵ	1 5			9	, _ ,	() [6]	+101	<u> </u>
		Y	48					正解	番号	7
②次 】	の√ た。	「の 「	中の 1 2	数を 2	でき	る	だり	け簡	単にも	Ŧ
		V	1 0	0				正解	番号	5
③次 】	の√ た。	ーの 「	<u>中の</u> 1 5	<u>数</u> を 5	でき	る	だり	け簡	単にも	t
		۷	1 0	8				正解	番号	4
《根号	を言	きむ	数の	乗法	・除	法〉	»			
①次	の <u>∓</u>	<u>代</u> を 5 ÷	簡単 √6	<u>に</u> せ う ×	よ。 (-・	√a	3 0	<u> </u>		
	·		·			•		正解	番号	6
②次	のエ	<u>式</u> を	簡単 「	にせ	よ。			- \		
	v :	3÷	1 7	×	(-•	v 2	21 F) 正鼦·	悉号	7
							F	山、	町ク	1





《根号を含む数の加法・減法》 [問題 11] ①次の式を簡単にせよ。	
$3 \sqrt{6} - \sqrt{5} 4 + \sqrt{3}$	3 6 正解番号 3
②次の <u>式を</u> 簡単に <u>せ</u> よ。 $\sqrt{48 - 2\sqrt{3}} + \sqrt{7}$	7 5 正解番号 4
③次の式を簡単にせよ。 $\sqrt{8} - \sqrt{18} - \sqrt{2}$	正解番号 6
《根号を含む数の乗法》 [問題 12] ①次の計算をせよ。	
 (2+4 √ 3)(3-√ 3) ⑦次の計質を壮上 	正解番号 3
$(\sqrt{7}+3)(\sqrt{7}-2)$	正解番号 5
③次の計算を <u>せ</u> よ。 (3+2√2) ²	正解番号 6
《根号を含む数の四則計算》 [問題 13] ①次の計算をせよ。	
$6\sqrt{2} - \frac{8}{\sqrt{2}}$	正解番号 5
②次の計算をせよ。 $6\sqrt{2} - \frac{6}{\sqrt{2}}$	正解番号 2
③次の計算をせよ。 5 $\sqrt{2} - \frac{10}{\sqrt{2}}$	正解番号 6



- 5-

《根号を含む数の四則計算》 「問題 14] ①次の計算をせよ。 $\sqrt{150} - 3\sqrt{6} + \sqrt{3} \times \sqrt{2}$ 正解番号 5 ②次の計算をせよ。 $\sqrt{96} - 3\sqrt{6} + \sqrt{3} \times \sqrt{2}$ 6 正解番号 ③次の計算をせよ。 $\sqrt{54} - 5\sqrt{6} + \sqrt{3} \times \sqrt{2}$ 正解番号 4 《根号を含む数の四則計算》 [問題 15] ①次の計算をせよ。 $\sqrt{18} + \frac{2}{\sqrt{2}} \div \sqrt{2}$ 正解番号 5 ②次の計算をせよ。 $\sqrt{27} + \frac{6}{\sqrt{3}} \div \sqrt{3}$ 正解番号 6 ③次の計算をせよ。 $\sqrt{\frac{20}{100}} + \frac{5}{\sqrt{5}} +$ 正解番号 3 《根号を含む数の四則計算》 「問題16] ①次の<u>計</u>算をせ<u>よ。</u> $\sqrt{2} (3 + \sqrt{6}) - \sqrt{3} (2 - \sqrt{6})$ 正解番号 3 ②次の<u>計</u>算をせよ。 $\sqrt{2} (3 - \sqrt{6}) - \sqrt{3} (2 + \sqrt{6})$ 正解番号 6 ③次の計算をせよ。 $\sqrt{3}\left(2+\sqrt{6}\right)-\sqrt{2}\left(3-\sqrt{6}\right)$ 正解番号 1

《因数分解》

- [問題 17]
- ①次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。
 4 x³ y²-2 x² y³

正解番号 1

 ②次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。 3 x² y³-6 x³ y²

正解番号 3

③次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。
 5 x y³-10 x³ y²

正解番号 4

- 《因数分解》
- [問題 18] ①次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。

 $x^{2} - 1 2 x + 3 5$

正解番号 3

②次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。
 x²+x-42

正解番号 1

③次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。
 x²+7x-44

正解番号 6

《因数分解》

[問題 19] ①次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。 x²-6xv+9v²

正解番号 5

②次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。 9 x^{2} +12 x y+4 y^{2} _____

正解番号 4

③次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。 $x^{2}-14xy+49y^{2}$ _____

正解番号 1



《因数分解》

- 「問題 20]
- ①次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。
 16x²-9y²
- 正解番号 3
 ②次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。 36x²-25y²
 ③次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。

 $25 x^{2} - 49 y^{2}$

《因数分解》

[問題 21] ①次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。

а	р —	·4 a	$D \pm 4$	D D
				正解番号

- ②次の式を因数分解したときの1つのカッコの中を求めよ。
 2 x²y+12xy+18y
 正解番号 6
- ③次の式を因数分解したときの1つのカッ コの中を求めよ。 -3 x²+15 x-18

正解番号 7

正解番号

正解番号

正解番号

正解番号

正解番号

正解番号

5

5

3

1

6

5

7

《2次方程式の解法》

- [問題 22] ①次の2次方程式を解け。 3 x²=24
- ②次の2次方程式を解け。
 2x²=54
- ③次の2次方程式を解け。
 2x²=250

《2次方程式の解法》

- [問題 23] ①次の2次方程式を解け。 9(x+4)²=36
- ②次の2次方程式を解け。
 2(x-5)²=162

 $3(x-6)^2 = 75$ 正解番号 《2次方程式の解法》 「問題 24〕 ①次の2次方程式を解け。 $x^{2} - 3x - 54 = 0$ 正解番号 ②次の2次方程式を解け。 $x^{2} - 2x - 63 = 0$ 正解番号 ③次の2次方程式を解け。 $x^{2}-2x-48=0$ 正解番号 《2次方程式の解法》 「問題 25〕 ①次の2次方程式を解け。 $x^{2}-5 x=0$ 正解番号 ②次の2次方程式を解け。 $x^{2} - 7 x = 0$ 正解番号 ③次の2次方程式を解け。 $x^{2} + 3 x = 0$ 正解番号 《2次方程式の解法》 [問題 26] ①次の2次方程式を解け。 $(x-2)^2 = 4(x-3)$ 正解番号 ②次の2次方程式を解け。 x(x-1) = 20正解番号 ③次の2次方程式を解け。 (x+1)(x-2)-4=0正解番号

③次の2次方程式を解け。

《比例を表す式》 [問題 27]

①次の場合について、yをxの式で表せ。 yはxの2乗に比例し、x=-2のとき、 y=-8 である。 正解番号 6



6

6

5

7

5

4

1

7

2

3

- 7-

②次の場合について、yを	x の式で表せ。
yはxの2乗に比例し、	$\mathbf{x} = 2 \mathcal{O} \mathcal{E} \mathbf{\delta}$
y = -12 である。	
J	

正解番号 3

③次の場合について、yをxの式で表せ。 yはxの2乗に比例し、x = -2のとき、 y = 28 である。

正解番号 4

《関数の変化の割合》

[問題 28]

- ① 関数 $y = -3x^2$ について、 x の値が -3から-1まで増加したときの変化の 割合を求めよ。
 - 正解番号 3
- ②関数 $y = -2x^2$ について、x の値が-3から-1まで増加したときの変化の 割合を求めよ。 正解番号 4

③関数 $y = -4 x^2$ について、 x の値が-3から-1まで増加したときの変化の 割合を求めよ。 5

正解番号

《関数の変域》

[問題 29] ①関数 $y = -2x^2$ について、 x の変域 が次のとき、yの変域を求めよ。 -1≦x≦3

正解番号 3

②関数 $y = -2 x^{2}$ について、 x の変域 が次のとき、 y の変域を求めよ。 $-2 \leq x \leq 1$

正解番号 4

③関数 y = -2 x² について、xの変域 が次のとき、yの変域を求めよ。 -4≦x≦2

> 正解番号 $\mathbf{5}$

《関数の変域》

「問題 30]

①関数 $y = -2x^2$ について、 x の変域 が次のとき、yの変域を求めよ。 -3≦x≦-1

正解番号	5	
------	---	--

②関数 y=-2x² について、xの変域 が次のとき、yの変域を求めよ。 -5≦x≦-2

正解番号	3
------	---

③関数 y = -2 x² について、xの変域 が次のとき、yの変域を求めよ。 $1 \leq x \leq 5$

> 正解番号 7

