(株)日本標準 金 ROM サポートセンター

Tel:042-984-1432

単元データの更新方法について

平素より,弊社 単元テスト および 金 ROM をご活用いただきまして,誠にありがとうございます。 以下の場合,2・3学期(下巻)も金 ROM をご使用いただくには,金 ROM の単元データの更新が必要となりま す。お手数をおかけいたしますが,下記手順を参考に作業をお願いいたします。

※単元データ更新は、お使いの金 ROM 全体へ更新がかかります。ご注意ください。

●単元データ更新が必要な場合

- 一弊社 単元テストの問題構成が変更された場合
- ―2・3学期(下巻)の単元テストで,設問別入力(○×入力)をされる場合
- -2・3学期(下巻)の形成プリントで,得点入力をされる場合
- --2・3学期(下巻)で,得点に応じた診断文を必要とされる場合

単元データの更新には,30分程度かかる場合があります。

●作業の前に

作業の前に、ご使用のものについて、以下の集計表の印刷をお願いいたします。 【テスト】学級集計>集計表>単元別 【形成プリント】学級集計>形成プリント集計>単元別 【補助簿】学級集計>補助簿集計表

●目次

手順1:現在入力しているデータを保存する 手順2:単元データをダウンロードし,金 ROM を更新する 手順3:表示されている得点を確認する

●操作手順

手順1:現在入力しているデータを保存する



 ①金 ROM を起動し、「環境設定>DB の設定」を クリックします。

②「DB のバックアップ」をクリックします。

③「OK」を選択し,

出力する場所を選択し、「保存」をクリックします。

キャンセル OK

⑦ DB全体のバックアップを作成します。 実行しますか?



④メッセージが表示されたら,処理は完了です。
 「OK」をクリックし,ファイルが出力されていることを
 確認します。
 これで,単元データ更新前のデータベースを
 保存できました。

手順2:単元データをダウンロードし,金 ROM を更新する





TOP	1-232P27	マニュアル	よくある質問	お問い合わせ	2000 2-7-23
01001y7 > <	RASORNE > BROM	> /I-9a9797	-9000-F > 92F	形式プリント単元データ	
5 T L F	・形成フリント	>甲元テータ			
亲遗在、更新	が必要な単元データに	ありません。			
● [#ROM2	0201の以下のデー	タをダウンロード	で声光す。		
 ・2・3学期 	(下巻)の「設問別の)×」 <i>〒−</i> 9			
 更新された 以下より、必 	データ 要なデータを選択して	ダウンロードレイ	てくだおい.		
	0.000			dosus_8	
	T-9-44/3X141/0				
		BORTH NAME	-9	ダウンロード	
	1年用テスト・	10142321-3-	-		

₩ 名前至付けて保存						×	
e =	+ PC	· \$7.91-07	~ 0	2	デスクトップの映像		
豊田・ 新しい?	11.7-				J1 -	0	
CH PC		611	^		更利日時	10.0	
 30 オブジェクト ダウンロ+ド ギスクトップ 	J.	202003_3_0510 20191011TKCC	(1学期対応詳細レビュー →NH)_金ROM2020篇	**	2020/03/13 11-46 2020/03/02 15-07 2020/03/02 56:33	2 ¹⁰ 7 2	kinrom2
🔛 F#2XVH 📰 E797		R		_	2020/03/02 15:13 2020/03/02 15:13	7 7~	
771%-6(N):	±ROM	2020_0316_1807.md	b			-	
77イルの種類(T):	Access	(dbn.*) 1 - 7 (*				~	
へ 74%F-0府表示					保存(5) キャン	th	

)tange

- ※既に単元データ更新用のファイルをお持ちの先生は, 【⑤】へお進みください。
- ①金 ROM から「ログアウト」し、
 「環境設定>バージョンアップ」をクリックします。
- ②「金 ROM サポートサイト」が開くので、 「バージョンアップダウンロード>金 ROM テスト・形成 プリント単元データ」をクリックします。

- ③「金 ROM テスト・形成プリント単元データ」から、 必要なデータを選択し、「ダウンロード」をクリックしま す。
 - ※この単元データは,選択した学年の全クラスに 反映されるデータです。

④出力する場所を選択し、「保存」をクリックします。 ファイルをダウンロードできました。

	课线设定	×間にる	
1年 2	年.	専科 管理者	
5年1	: AB		
5-1		_	
074	イン ハッジアップの設定 ハージョジアッ		
	DBの設定 単元データ更	新	
	71x7-1978066858584,75	TROPINIOUNCE.	
環境設定	サポート	新しい先生の豊録	
			-
元データ更新		×閉じる	
データの更新フ	方法を選んでください。		
インターネットオ	からの自動更新は、インターネット接	続が必要です。	
インターネット	接続かできない場合は、 金ROMサオ	ペートセンターに	
+100	1+=+1 .	2.5 0.1911-0.245 0.212	
お問い合わせ	ください。	200 Martin 200 - 2003	
お問い合わせ			
お問い合わせ	ください。 マーネットからの ファイ	(Jue	
お問い合わせ・ インタ・	<ださい。 -ネットからの 自動更新 選んで	イルを ©更新	
お問い合わせ。 インタ・ [<たさい。 ーネットからの 自動更新 選んで	「ルを ご更新	
お問い合わせ [、] インタ・ [ファイ ファイ 道いて 道いて	(ルを ©更新	
お問い合わせ [、] インター E	ください。 ーネットからの 自動更新 遅んで	イルを ©更新	
お問い合わせ・ インター [ください。 ーネットからの 自動更新 選んで	(ルを で更新 ~	
お問い合わせ、 インター 夏く	ください。 ーネットからの 自動更新 選んで	(ルを で更新 、	×
お問い合わせ・ インタ・ E	ください。 ーネットからの 自動更新 辺られて	(ルを 空新	×
お問い合わせ・ インタ・ E	ください。 ーネットからの 自動更新 リ、PC、デス2トップ v ((ルを で更新) タ デスクトップの検索	×
お問い合わせ・ インタ・ 夏く 夏く 醒↓ 新いり	マステレンション・マント・マント・マント・マント・カントの ファイ 国動更新 選んで 3、PC、・デスクトップ マ (かれグー・	「ルを で更新 」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	×
お問い合わせ・ インク 夏く 母 - 个 ■ 題 - 新い7	ください。 ーネットからの 自動更新 PC、デスクトップ く (77-4 選んで	(ルを で更新)) タ テスクトッブ0味意 ();; ・ ロ	×
お問い合わせ・ インタ・ 夏く ・ ・ ・ ● ● へ ● ● 第回、 新しい7 ■ R0 #79227h	ください。 ーネットからの 自動更新 アフィ 選んで し、PC、デスクトップ 、 (はれび- し、 Kincom20020angen.zpp	(ルを 空更新)) ク デスフトップの地面)))))))))))))))))))	×
お問い合わせ・ インター 夏く ラー・个 こ 親 、 新しい7 ラロット×	ください。 -ネットからの 自動更新 ・ PC + デスクトップ ~ (オルダー ・ 「 Kinrom2002tangen.zip	「ルを で更新 」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	×
 お問い合わせ・ インタ・ 夏く ・ ・	イズさい。 ーネットからの 自動更新 ・ PC + デスクトップ 、 (にのの型型型はangen.sip にの型型型はangen.sip	(ルを で更新)))))))))))))))))))	×
までは、そのセイ・ 「クンター」 「「クリー」 「「クリー」 「「「クリー」 「「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「クリー」 「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「マリー」 「「「「マリー」 「「「「マリー」 「「「「「「「「」」 「「「「「「「」」 「「「「「「」」 「「「「「」 「「「「」 「「「「」 「「「「」 「「「」 「「「「」 「「「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「「」 「「」 「「「」 「」	ください。 -ネットからの 自動更新 PC、 デスクトップ 、 (NRC・ デスクトップ 、 (NRC 、 (NRC 、 (NRC 、 (NRC 、 (NRC)) (NRC) (NRC) (NRC) (NRC)) (NRC) (NRC)) (N	(ルを 空更新)) シーチスクトップの株常 () 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ フクトップの株常 () ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	×
お問い合わせ インタ 置 単 な ・ の ・ の ・ の	ください。 -ネットからの 自動更新 PC、 デス2トップ く はinom2000tanger.zip くてきない。 マアイ 選んで、 マアイ 選んで、 マアイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ し、 マーイ マーイ し、 マーイ し、 マーイ マーイ マーイ マーイ マーイ マーイ マーイ マーイ	(ルを 空更新)。 ○ タ デスクトップの地帯 ○ この2007/02/16 18:33 2020/02/16 18:33 2020/02/16 18:33 2020/02/16 18:33 2020/02/16 18:33 2020/02/02 16:36	×
までは、合わせ・ インター 「 夏く ・ 日 レスフ ・ 日 レスフ ・ 日 レスフ ・ 日 レスフ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 マスシトからの 自動更新 アレ・デスクトップ マ (1) PC・デスクトップ マ (1) FX-F FX-	(ルを で更新) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	X E 7 7 7 7 7 7
	√どさい。 ーネットからの ファイ 選んで 自動更新 ファイ 選んで ト PC + デスクトップ ◆ (レ PC + デスクトップ ◆ (レ Marca レ Ma	(ルを 空更新) 第三・マーロ 2022/03/16 14:03 2022/03/16 14:03 2022/03/16 14:03 2022/03/16 14:03 2022/03/02 15:16	×
までは、合わせ、 までは、日本ので、 まのまでは、 まの	マンドカットカットカットカットカットカットカットカットカットカットカットカットカットカ	パルを 空更新 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	×
またし、 またしし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし	マントからの 自動更新 マスクトからの 目動更新 マスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクトからの こので、 ジスクト 近んで、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト で、 マスクト マスクト マスクト で、 マスクト マスクト マスクト マスクト マスクト マスクト マスクト マスクト	(ルを で更新) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	× 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
大部にい合わせ・ インター ビュー マー・ ・		(ルを 空更新 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	× 日 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

⑤金 ROM に戻り、「単元データ更新」をクリックします。

⑥「ファイルを選んで更新」をクリックします。

⑦【④】 でダウンロードした圧縮ファイルを選択して, 「開く」をクリックします。



⑧この処理にはしばらく時間がかかります。 処理中となり、単元データ更新を実行します。 更新完了後、「OK」をクリックして開いている ウィンドウを閉じます。 これで、単元データを更新できました。

手順3:表示されている得点を確認する



◎ 基本設定 📄 データ管理 テストの設定 学校の設定 補助簿の設定 補助簿(所見)の設定 先生の設定
 Bit
 Bit/s
 Bit/s
 Bit/s
 Bit/s
 Bit/s

 R6
 B14
 0.05
 B
 B14
 0.05
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 パスワードの設定
 クラスの設定 補助簿(所見)の設定 形成プリントの設定 ミニテストの設定 テストなどの配点確認 評価基準 行動の記録の設定 X 回 8単 2 回
 X 回 8単 2 回 児童の設定 8**%** 日本 単子 単子 単子 22 22 22 RCG 100 000
 R2
 NEW RACE WALL Eb

「基本設定 データ管理」をクリックします。

①金 ROM に「ログイン」し、

②「基本設定>テストの設定」から、 単元が更新されていることを確認します。 同じようにして、【テスト】だけでなく、 得点を入力してある場合は【形成プリント】【補助簿】 も確認します。

79	2	011	72.6	: 3560	541613	-1.81												-					
4	3	基本	(法) データ管理								年間 👻 🎫 5年 (雄 💌							0.1	- D779F				
	œ)	5	1	1金	請政	理科 生活	音道	R.	8	II	求的		体内		道	8	外国民						
Г						25- # -24		(1 テスト金数)(1			1		771-94	13.77		7.	小海の	¢.					
L						大村		日本現	12		- 1	**	EC.		-1	۸			•				
e	2		171				1	Ldi			2,69		1	Ld3		8	3.4			-			
6		に明	植物	하나물	12020	単元名	89.4	\$2.4	12/3 ×		67-5	-	12.4	\$7-5 m		ps.6	ps.5 (27-5)						
	1	1	A		18551	の法生で言った漢字・言葉	87	100	-	*7	100	10	-		F		-	1	200				
1 h	í†	5	A	光村	小標調	後世の実地	続む	100		漢字	50	122	32	50	C2		_	0	200				
10	1	1	A	光时	1889	言葉の意味が分かること	読む	100		漢平	50		88	50					200				
ΠC		1	A	为村	小税制	四・五月の(要字のまとめ	漢字	100										10	100				
10			A	一代目	小数组	みんなが使いやすいデザイン	氷	100		漢平	50		海寨	50					200				
L C			- A	거리	可當問	雄すこと MKCとT	法站	100											100	т			
1]]	5	A	光柱	小統領	漢字のまとめ/言葉の力!	课学	100	0	台英	100	2							200	_			
119			A.	州日	16031	1658-8451	速む	100		漢不	- 50		23	50					200				
10	11	2	A	201	시작하게	たずねひと	95°	100		漢王	55		言葉	50			_		200	里			
15		2	A	썼	我並知	「基何律が取えてくれること	352	100		漢平	50		12	50					200	- 75			
ЦĻ		2	A	2(FT	截中川	十月末での漢字の末とめ	257	1.00	4		-					-			100	- 6î			
14	1	2	- A	201	Reat	0322200-70A070	Sec.	100		湖华	80	123	**	50	63		_		200				
ЦĿ			A.	2011	Real	87C2 M(C21	200	1.00	Ц						н				100				
14	44	2	A.	2011	ROM	いあそのまとの/ 同時の711	184	100	-	8.4	100	104			1		_	1	200				
ЦĿ			A .	211	nesi.	750810691	227.	100		漢子	50		38	50					8.0				
Ш÷	4	1	A.	7.11	11071	活躍ノリレスペップモハイはつ	100	100	H	ボナ	00	54	5.94	50	24	-	-	-	200	- L			
H۲		-	-	7571	21.0.14	Notest My = 10	NAR	100		14.1	0.		E.A.						200				
Ш÷	4	-	<u>-</u>	2011	84,95-41	State and state and state	30140	100	H	0.77	1/10	1	-		H		-	124	100				
H۲	#	-	-	201	Record B	二十〇十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	B.T	1.00	н	1912	61	鴙	- (6	50	H		-	124	300				
	主学部の設定 単元内容の定ち-												862	(私) 同学年のクラスを同じ設定にする									
Ľ	i,	×	3-							Ex	ce li C B	:カ		4	60 A	1		ľ) (%	9			



₩4R0M #+A:5%1	8 9-1÷t			= n ×						
🏫 入力状況 🏑	得点入 <u>的。</u>	学級・個人分析	1938 - 998	5年1組 🔹 🥵 ログアウト						
四語 単元	利入力 集計表入力	ex Bit	家庭 体育	道德 外国語						
■ テスト 補助	77.h	¢.	→	学期の学校のようす						
🔚 補助簿 形成	プリント 形成プリント		→	観点別						
10日 形成プ	ミニテスト こと		→	37						
ミニテスト	❷4.四+五月の漢字のまとめ		→	170 18						
	❷5.みんなが使いやすいテサ	10	→	RC MT-RC						
	❷6.話すこと•聞くことⅠ	6.話すこと・聞くこと I								
	❷7. 漢字のまとめ/言葉の力	9 I	→	→ 分析 → 集計表						
	❷8 たしかめよう [→	総合評価						
				$\begin{smallmatrix} A_{5,h} \\ 4_{2N} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} B_{4,h} \\ 3_{2N} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} C_{3,h} \\ 2_{2N} \\ 2_{2N} \end{smallmatrix}$						
				→ 分析 → 集計表						
iy x=2-			ixcellt出力	88 🖪 97						

9 1ROM-4577.5	97) ÷ 54	10	5-1	先生																			-		-	\times
🟫 ኢታታሪ 😿	福点入	л	F	¥8.8	182	6) ≄	<u>ب</u>	佃	.91	fi		Π	学現		-	ŧ.			53	Ē 19	8 -	1	Ð	07	791
100	07.10		1012	3				- 24	or .		(75)E		-	1007			211					Locks		-		
000 000	10.6	· .	121			-			#C		1000			10012			24		1		1.2	2-11	1	_	_	_
100 x 100	THE R. D.	80	ex tu	06.8	108	-		-	÷		1		ПГ	174		123)÷-	- 1	100	3				入力	92	
									_									_	-		THE		-			_
2.4110.86	_								-				-			1.00	a			10		10	4	4	n	10
				27.0	¥								÷			Î	1字	큟		7	2	ĩ	莊	棄	達	1
¥708				- 20	<u>\$</u>								-2			÷			1	ŵ.				10	я	
					Ś								28			*			푻	Ϋ́						
	±0	18	lu l		a	Ŧ	ΞI	SF.	5	12	30	U		4	Ŧ											
84.4	扳	Ŧ	2		87	Ŧ	1	(ā	₽J	£.	統	2	8	87	宇											
			*				æ					Ť	1													
氏名/祝 点	200	100	100		200	100			100	100	100	30	50	200	100		500	100		100	100	200	1100	000	100	
1 1 - 1	200	100	100		200	A		Λ	100	100		50	50		Δ	1000				100	100	\$00	12.		56	A
2 1 - 2	194	- 95	90		134	٨		A	96	95	90	44	43	185	Α.		407	390	424	78	78	268		290	83	A.
3 1 - 3	158	35	ま		\$25	A	03	A	76	75	00	32	20			0.0	300	290	330	76	35		10	220	75	D
4 1 - 4	1.06	56	90		106	٨	63	8	.98	55	40	25	24	105	0	451		197.	268	52	52		719	230	55	0
51-0	200		100		200	8	05	A	100			50	53		Α.	1500		000		100	100		16	250	87.	A
6 1 - 6	1.50	93	36		133	Ä		A.	-26	93	90	48	42	188	A		464	368	437	97	97				[0]	A.
7 1 - 7	124	35	36		151	A	63	A	75	75	00	31	32		B		363	294	331	372	77		10	250	75	В
8 1 - 8	112	55	57		113	8		0	56	55	40	24		102	8	463		125	274	54	54			180	52	0
81-9	200		100	_	200		25	8	100			50	50		Α.	1600		400		100	1.00		16	230	16	A
101-10	180	50	30	_	189	Ä	35	Ă.	30	50	84	41	43	174	0	616		296	339	58		233	165	230	10	в
11 1 - 11	155	77	26	_	155	Λ	85	A	77	77	67	33	34		Α.	620	30	299	3.9	25	25		10	250	75	В
12 1-12	105		58		105	8	55		52	52	47	-25		99	Ă.	558	51G	298	208	54	54		34	180	50	C
		1.00			1														Terra					1		-
4040	3.63	1.6	187		P.63	24	10	LA.	et.	ef.	05	128	-20	F 16	178.	1983	1960	1807	1391	1/9	1.6	1436	pues	1543	17	1
N XIII-										[E	E	xce		573								ľ] 9	177	
										_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_



③「メニュー」をクリックし、メニュー画面に戻ります。

④金 ROM「得点集計/分析」をクリックします。

⑤「得点入力>集計表入力>テスト」を選択します。

⑥印刷された集計表と,金 ROM の画面を見比べて, 得点を確認します。

⑦【⑥】を,得点を入力してあった【全教科】で確認し、 また、【テスト】だけでなく、得点を入力してある場合は 【形成プリント】【補助簿】でも確認してください。

得点におかしな箇所がある場合は, 金 ROM サポートセンター(IEL:042-984-1432)まで ご連絡ください。

以上で作業は完了です。 お忙しい中,ご作業いただきましてありがとうございます。