# Numbers iPad 編

【注意】すべての iPad に等しく同じ動作をするわけではありません。あくまでも、参考としてお使いください。 Numbers を起動します。



新規作成



## ファイルの名前を変更しておきましょう

10:17 1	12月26日(木)								ŝ	98% 🔳
スプ	゚レッドシート	6		情報課題第5回	ß		+		$\odot$	<b>.</b> •
+	シート1									
	А	В	С	D	E	F	G	ΗI		

## データの入力 1回目から5回目までのタイピングのスコア(8回分)を表にまとめます

10:17	12月26日(木)									<del>?</del> 9	8% 🔳
ス	プレッドシート	9		情報課題第5回		=	+	<b>6</b>	)	$\odot$	•
+	シート1										
0	А	В	С	D	E	F	G	Н	I		
				表1							
1	日付	スコア	正誤率	称号	打鍵/秒	時間 (秒)	打鍵数	ミス	問題		
3	2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっくり (F)	2	258.2	538	28	30		
4	2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっくり(F +)	2.3	237.4	553	23	30		
5	2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっくり	3.6	145.7	539	31	30		
6	2024/9/13	3755	0.945	まあまあ(D++)	3.9	130.2	519	30	30		
7	2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D++)	3.9	130.4	519	29	30		
8	2024/11/15	3874	0.977	まあまあ(D++)	3.9	130.6	518	12	30		
9	2024/12/26	3965	0.982	まあまあ(D++)	4	128.6	518	9	30		
10											

## 日付、スコア、正誤率のデータを選択

10:1	7 12月26日(木)									<del>?</del> 9	8% 🔳
7	、プレッドシート	6		情報課題第5回	s de la constante de la consta	1	+	<b>6</b>	) (	$\overline{\mathbf{G}}$	<b>.</b>
+	シート1										
0	A	В	С	D	E	F	G	Н	I.		
$\square$	-			表1							
1	日付	スコア	正誤率	称号	打鍵/秒	時間 (秒)	打鍵数	ミス	問題		
3	2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっくり (F)	2	258.2	538	28	30		
4	2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっくり(F +)	2.3	237.4	553	23	30		
5	2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっくり	3.6	145.7	539	31	30		
6	2024/9/13	3755	0.945	まあまあ(D++)	3.9	130.2	519	30	30		
7	2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D++)	3.9	130.4	519	29	30		
8	2024/11/15	3874	0.977	まあまあ(D++)	3.9	130.6	518	12	30		
9	2024/12/26	3965	0.982	まあまあ(D++)	4	128.6	518	9	30		
10	カット コピー	セルを選	択 削	除 セルアクショ	ン						

+ボタン→グラフを選択

10:18	12月26日(木)			000				<b>?</b> 98%	,				
2	プレッドシート	6		情報課題第	50 🔗			··· [	1				
+	シート1				Ħ	R	G						
				表1				-					
	日付	スコア	正誤率	称号									
	2024/5/1	1890	0.906	とてもゆっく (F)								<b>?</b> 9	98% 🔳
	2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっく (F)			5回	R	Ē	+		$\odot$	Ē
	2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっく +)						V	~		
	2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっく				Ħ	Ø		G		
	2024/9/13	3755	0.945	まあまあ(D・									
	2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D・									
	2024/11/15	3874	0.977	まあまあ(D・					-				
	2024/12/26	3965	0.982	まあまあ(D・									

複合グラフを選択

10:19	12月26日(木)				0					<b>?</b> 9	8% 🔳
ス	プレッドシート	6		情報課題第	5回	A	<b>(</b>	+		$\odot$	
+	シート1			惠1	(	ŧ	Ø		G	Ē	
	日付	スコア	正誤率	称号			2D 3D	) li	nteractive		
	2024/5/1	1890	0.906	とてもゆっく (F)			_				
	2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっく (F)					- 🥐		
	2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっく +)							
	2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっく		/			k.		
	2024/9/13	3755	0.945	まあまあ(D・			T		$\sim$	$\sim$	
	2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D・			$\mathbf{A}$		~	$\sim$	
	2024/11/15	3874	0.977	まあまあ(D・		V					
	2024/12/26	3965	0.982	まあまあ(D・			<u></u>	1			
		ここに考 察を10 0字程度 で書いて くださ					, <i>4</i> #				ノ

## 複合グラフが表示できました



# グラフの配置を変更し、考察を入力する

スコアや正誤率から、どのように結果が変化した(している)のかを考察し、100文字程度で記載する。



# 書き出しを選択

10:21	:21 12月26日(木)								<b>२</b> 97% 🔳
ג	プレッドシ-	-ト	6		情報	<b>쥖課</b> 是	夏第5		
+	シー	ト1							
				表1					詳細
	日付	スコア	正誤率	称号	打鍵/秒	時間 (秒)	打鍵	cî.	##
	2024/5/1	1890	0.906	とてもゆっくり (F)	1.9	271.7		Ľ	共有
	2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっくり (F)	2	258.2		Û	」書き出し
	2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっくり(F +)	2.3	237.4		A	
	2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっくり	3.6	145.7		l <u>e</u> j	1 7926
	2024/9/13	3755	0.945	まあまあ(D++)	3.9	130.2			
	2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D++)	3.9	130.4			
	2024/11/15	3874	0.977	まあまあ (D++)	3.9	130.6		Q	検索
	2024/12/26	3965	0.982	よめよめ (D++)	4	128.6	_		
		ここに考 察を10 0字程度						#	ガイド >
		で書いて くださ い。						J.S.	, 設定 >
							_	۵	パスワードを設定
							_		
							_	0	Apple Pencil
							_	?	Numbersヘルプ
									Numbero ① <del>东</del> 继参
	•	-	スコア	-	正誤率		_	212	Numbers 0771100 RE
	4000 •			~	-	7	-•	$\bowtie$	ト フィードバックを送信
	3000	_					0.96	5	
	2000 🖢 🔤	1					0.9	4	
	0 2024/	5/1 2	2024/7/23	3 2024/9/13	2024/1	1/15	0.91	9	

# Excel を選択

12月26日(木)	li -										Ŷ	97%
プレッドシー	- ト	9		情報	服課題	題第	50 🔗	1	+		$\odot$	
シー	ト1						く詳細	1	書き出し	J		
日付	スコア	正誤率	表] 称号	打鍵/秒	時間 (秒)	打鍵	DDE					
2024/5/1	1890	0.906	とてもゆっくり (F)	1.9	271.7		PDF					
2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっくり (F)	2	258.2		Excel				$\mathbf{\Sigma}$	
2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっくり(F +)	2.3	237.4		001					
2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっくり	3.6	145.7		CSV					
2024/9/13	3755	0.945	まあまあ (D++)	3.9	130.2							
2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D++)	3.9	130.4		TSV					
2024/11/15	3874	0.977	まあまあ(D++)	3.9	130.6		150					
2024/12/26	3965	0.982	まあまあ (D++)	4	128.6							
	ここに考 察を10 0字程度						Numbers	テンプし	~->			

# ファイルに保存

10:21 12月26日(木)		<b>?</b> 97% 🗩
スプレッドシート ⑤	情報課題第5回 🔗 🗐 🕂 🔂	
+ ୬-ト1	<b>E 情報課題第5回</b> Officeスプレッドシート・10 KB	
B付 スコア 正線4 2024/5/ キャンセ 2024/6/1	AirDrop Excel メモ スプレッドシー・	
2024/7/2 2024/8/2 2024/9/1	⊐ <i>Ľ−</i> Ď	
2024/10/1 2024/11/1 2024/12/2	"ファイル"に保存	
	アクジョンで確果	
	共有	
4000 —		
3000 —		
2000 —		

#### この iPad 内の Excel を選択

2024/5/ ++	ヤンセル	──● 保存	
2024/6/1	項目はこのiPad内上の"Excel"に保存されます。		
2024/8/2 2024/9/1 2024/10/1 2024/11/1 2024/11/1	<b> </b>		
	iCloud Drive	>	
	このiPad内	$\sim$	
•	Call Excel		
	😗 Keynote		
	8 Numbers		
	ダウンロード	>	
4000 —			
3000 —			
2000 —			

※もしも、Excel で書き出しができなかった場合は、PDF で書き出しをしてください。 次のページで操作方法を紹介しています。

# 【PDF で書き出しする方法】

## 書き出しの次に PDF を選択

1 12月26日(木)											ŝ	97% 🔳
プレッドシ-	-ト	6		情報	服課題	第5回	ES .		+	•	$\overline{\begin{subarray}{c} \hline \end{array}}$	.0
シー	<b>ト1</b>					く 詳	細		書き出し	,		
日付	スコア	正誤率	称号	打鍵/秒	10) II		DE					
2024/5/1	1890	0.906	とてもゆっくり (F)	1.9	271.7	P	DF					-
2024/6/10	1975	0.95	とてもゆっくり (F)	2	258.2	E	xcel					
2024/7/23	2232	0.96	かなりゆっくり(F +)	2.3	237.4	0	CV					
2024/8/20	3486	0.945	ほんのゆっくり	3.6	145.7	- C	31					
2024/9/13	3755	0.945	まあまあ (D++)	3.9	130.2							
2024/10/14	3757	0.947	まあまあ(D++)	3.9	130.4	Т	SV					
2024/11/15	3874	0.977	まあまあ (D++)	3.9	130.6		0.					
2024/12/26	3965	0.982	まあまあ (D++)	4	128.6							
	ここに考 察を10 0字程度					N	umbers	sテンプ	ノート			

# 各シートを1ページに収めるを選択→書き出し

キャンセル	PDF オプション	書き出し	ン
ページレイアウト			
プリント設定を使用	ŧ		
各シートを1ペーシ	バに収める	$\checkmark$	
コメント			
現在のシートのみる	を書き出す		
アクセシビリティ		デフォルト >	
表のセル数が10,000 個 と、書き出し時間とファ	未満の場合は、スプレッドシートにタグを付 イルサイズが増加します。	けます。タグを付ける	

任意の場所に保存し、ファイルを提出してください。