古娘ぬ午印を曲げたい	No. : 162-2		
国際、人口を囲いたく	PCクラブ	20	
	伊藤	嘉明	

直線や矢印を描く。

[挿入]タブの[図形]をクリックし、「線」にある「矢印」または「直線」を選択。

🔀 🗐 🕫 - 😢 - 🐸 🗎 i 🛍 🔯 i-	and the second	X 3 7 * P	- 🚅 💵 1	🛍 🙆 i =		B	ook3 - Microso
ファイル ホーム 挿入 ページレ	イアウト 数式 データ 校開 表示 開き	ファイル ホーム	調入 -	ページ レイアウト	ト 副式	テーク	校開 表示
ビボットテーブル テーブル 回 かりゅプ	The sector of the se			回形の編集。 テキスト ポックス。	_	_	
- P-h	Sayh* * * *		国形の挿入			1	形のスタイル
テーブル	最近使用した図形	直線矢印コネ	092 ×	- fx			
A1 + (*		A A	в	C	D	E	F
A B C 1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11			٩	~	

←直線と矢印を描画

これらの直線や矢印を曲げよう・・・と思い「図形の編集」ボタンを見ると・・・グレーで使用できない。

直線や矢印をフリーフォームで描く

1. [挿入]タブの[図形]をクリックし、「線」にある「フリーフォーム」を選択。

2. 開始点でクリックし、終了点でダブルクリックして直線を描画しました。



3.描画ツール リボンを選択し、[図形の挿入]→[図形の編集]→[頂点の編集]を選択

4.描画ツール リボンを選択し、[図形の編集]→[頂点の編集]を選択。

5.曲げたい箇所をドラッグして、まがった直線を作成。



		ARXING BUILDER	- 777	
A1	¥ (*		-0-4-	
A A	B	01111	G	
		12		
2		NNN1112222	16 2	
3		四曲形	R.	
4		HEDODDD	71-78-1	
5		10+100		
8		REO AN GAAGE	0.00	
7				
3				
		TELETINE TOOLS AT LETISTICS AN C	sil co	

□
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

2021.02.17

日本 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (の編集(E) ゆの再接続(I) V
フリーフォーム 9 マロ	Te
A B	C D
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	0 0
11 (o) klażó	

🗶 I 🛛	- 17 · (° ·	🐸 🗋 🛙 🛍	i <u>à</u> i≂		B
ファイ	ル ホーム	挿入	ページレイアウ	ット 数式	データ
A			形の編集・		
	114	🕂 🖸 👘	図形の変更(▶	l) → †	
G '	3775		1百占の編住(F	1	
	E	那の挿見る	コネカカの雨塔	= (- h3	×
フ	リーフォーム	.9	Jx	02(1)	
1.4	A	B	С	D	E
1					
2				0	
3			0		0
4					Y
5					
6					
7					
8					
9					
10			0		
11	(o)よねさん				

6.曲線になっている部分を直線にしたいので、曲線部分を右クリックして[線分を伸ばす]を

実行。

7.折れ線ができました。

	1

	B I 🔳 🗮 🗮 📥 - 🆄 - 🗹
	頂点の追加(<u>A</u>)
	線分の削除(<u>L</u>)
	開いたパス(N)
	閉じたパス(上)
f	線分を伸ばす(<u>S</u>)
	線分を曲げる(<u>C</u>)
	頂点編集の終了(E)

8.矢印にしてみます。

描画ツール リボンを選択し、[図形の枠線]→[矢印]→[矢印スタイル3]を選択しました。



9.折れた矢印ができました。枠線の色や太さを適切に修正すれば完成です。



№.:162-2 PCクラブ 2021.02.17 伊藤 嘉明

フリーフォームで作成した折れ曲がった矢印を

クリック

クリック

テレクリック

フリーフォームで折れ線を作成。
 クリックとクリックの間は
 マウスのボタンから
 手をつないで離す。



滑らかな曲線の矢印にしたい

1.下図の状態の折れ線矢印を作成。



2.描画ツール リボンを選択し、[図形の編集]→[頂点の編集]

を選択。

3.頂点を<mark>右クリック</mark>し、「頂点を中心にスムージングする」 を実行。



5.頂点や補助線をドラッグすると変形ができる。

6.枠線の色や効果を付けて完成です。

4. 滑らかな曲線の矢印になりました。



6 L I-	-	Bo	ok3 - Mic	rosoft Excel		1	調響ツール	
ページレイアウト	歌式	データ	校開	表示 開発	個人用	7540	書式	
回形の編集。 テキスト ポックス。	—			▲ 回形の塗り 2 回形の料線 ■ 目前(A) テーマの色	232 × 7	A 2-67-	A	• <u>▲</u> • • <u></u> <u>▲</u> • • <u>▲</u> • •
e fe								
 	D	E	F	2700年 18月1(日 19日本 1 日本 1 日 1 日	i) 都尔也(Y) 意(<u>5</u>)			К А У
(。)よねさん						≓ ₹0	他の矢印(M)	-

🐹 🔛 🖌	9 - 🏱 - 🞽		ii <u>(</u>]-		
ファイル	ホーム	挿入	ページ レイアウ	ト 数式	データ
		. <mark>C</mark> I	図形の編集→		
	∟∟¢₽	· 🖗	図形の変更(<u>N</u>)) >	
63	$\mathcal{N} \{ \mathcal{N} \}$	- 2	頂点の編集(E)		
	図形の	神じ	コネクタの再接続	ŧ(⊥)\$	
フリー	フォーム9	-	Jx		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		-			



