## 図形に白フチをつける

Word で図形に白フチを付ける方法をお知らせします。



	図形の書式設定			$\sim$	$\times$
	ୁ 🗋 🖬				
	> 影				
	> 反射				
	> 光彩				
	> ぼかし				
4	<ul> <li>&gt; 3-D 書式</li> <li>面取り:上(工)</li> </ul>				
		幅( <u>W</u> )	0 pt		0
		高さ( <u>H</u> )	0 pt		0
	面取り:下( <u>B</u> )				_
		幅( <u>D</u> )	0 pt		0
		高さ( <u>G</u> )	0 pt		0
	奥行き(E)				_
	<u></u> ≁	917( <u>5</u> )	0 pt		0
5	輪郭( <u>O)</u>	サイズ( <u>I</u> )	0.5 pt		0
	質 ルイコントラスト	- ФЖ(H) (С	77		
	6 (				
	> 標準の色				
	(3) その他の色(	<u>M)</u>			

I.図形の上で右クリック
 2.「図形の書式設定」をクリック
 「図形の書式設定」画面が表示されます。

 3. (効果)をクリック
 4.「3-D書式」をクリック メニューが開きます。
 5. (輪郭)をクリック
 6. 表示されたパレットで白色をクリック



7.「輪郭」の「サイズ」で白フチの太さを設 定します。



図形に白フチが付きました。

線の幅と 3-D 書式の輪郭の関係について(予想)





ア イ ウ 線の幅 3pt 4pt 3pt 3-D書式 lpt lpt 0pt (輪郭)

上記より次のことが予想されます。
 線の幅
 3-D書式(輪郭)
 見えている線の幅
 保の幅 3pt、白フチ 1pt にしたい場合、
 線の幅 4pt、3-D書式 輪郭 1pt に設定する。

 $\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{C}$